



# REPÚBLICA DE PANAMÁ

## CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

### BASE DE DATOS DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE – V4.3

#### PROYECTOS DE COLÓN Y CHIRIQUÍ



**PROGRAMA PARA LA HOMOLOGACIÓN DE COSTOS DIRECTOS  
DE LAS ACTIVIDADES QUE COMPONEN LOS PROYECTOS DE  
CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO**



REPÚBLICA DE PANAMÁ  
CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

## INTRODUCCIÓN

La presente base de datos posee ciento veintisiete (127) actividades diversas, de sistemas de agua potable. El IDAAN suministro una lista de actividades, con costos y rendimientos manejados por la entidad, las cuales fueron utilizadas de referencia para la elaboración de esta base de datos. En la base encontramos tuberías de distintos diámetros y materiales como lo son PVC, hierro dúctil y tuberías corrugadas.

Estas actividades fueron desarrolladas con referencia de la convención colectiva CAPAC SUNTRACS 2022-2025 de la República de Panamá. La convención colectiva nos brinda el soporte técnico en cuanto a los salarios y rendimientos de cada uno de los trabajadores necesarios, para elaborar un trabajo específico de construcción.

El objetivo de este documento es servir de referencia para las estimaciones de costos directos de proyectos de inversión pública de la República de Panamá; además la misma será constantemente actualizada y monitoreada por un personal de capacitado para tal fin.

En esta versión N°4.3 se actualizaron los costos de los materiales.



Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



<b>SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3</b>			
<b>Página</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad</b>	<b>Costo unitario</b>
<b>2324P0 - SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3</b>			
<b>TUBERÍA PVC</b>			
<b>SDR-17</b>			
<b>SDR-17 LISA</b>			
8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 2 1/2 IN	m	12.66
9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 3 IN	m	18.30
10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 4 IN	m	25.56
11	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 6 IN	m	31.41
12	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 8 IN	m	37.71
13	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 10 IN	m	90.14
14	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 12 IN	m	137.28
15	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 16 IN	m	150.91
<b>IMPORTE DE SDR-17 LISA</b>			
<b>SDR-17 CORRUGADA</b>			
16	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 6 IN CORRUGADA	m	24.45
17	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 8 IN CORRUGADA	m	31.86
18	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 10 IN CORRUGADA	m	42.40
19	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 12 IN CORRUGADA	m	47.75
20	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 15 IN CORRUGADA	m	68.81
21	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 18 IN CORRUGADA	m	78.53
22	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 24 IN CORRUGADA	m	127.09
<b>IMPORTE DE SDR-17 CORRUGADA</b>			
<b>IMPORTE DE SDR-17</b>			
<b>SDR-21</b>			
23	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 2 IN	m	12.14
24	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 2 1/2 IN	m	13.29
25	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 3 IN	m	17.04
26	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 4 IN	m	24.08
27	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 6 IN	m	36.07
28	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 8 IN	m	51.10
29	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 10 IN	m	75.78
30	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 12 IN	m	100.53
31	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 16 IN	m	155.64
<b>IMPORTE DE SDR-21</b>			
<b>SDR-26</b>			
32	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 2 IN	m	11.78

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



<b>SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3</b>				
<b>Página</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad</b>	<b>Costo unitario</b>	
33	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 2 1/2 IN	m	12.77	
34	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 3 IN	m	15.85	
35	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 4 IN	m	22.73	
36	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 6 IN	m	33.85	
37	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 8 IN	m	46.11	
38	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 10 IN	m	66.94	
39	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 12 IN	m	89.70	
40	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 16 IN	m	136.12	
<b>IMPORTE DE SDR-26</b>				
<b>SDR-32.5</b>				
41	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 2 IN	m	11.39	
42	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 2 1/2 IN	m	11.90	
43	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 3 IN	m	15.11	
44	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 4 IN	m	21.44	
45	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 6 IN	m	30.10	
46	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 8 IN	m	40.65	
47	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 10 IN	m	59.66	
48	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 12 IN	m	77.64	
49	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 16 IN	m	119.28	
<b>IMPORTE DE SDR-32.5</b>				
<b>SDR-41</b>				
50	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 2 IN	m	11.16	
51	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 2 1/2 IN	m	11.77	
52	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 3 IN	m	14.41	
53	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 4 IN	m	20.52	
54	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 6 IN	m	27.51	
55	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 8 IN	m	36.93	
56	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 10 IN	m	53.21	
57	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 12 IN	m	81.04	
58	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 15 IN	m	104.41	
<b>IMPORTE DE SDR-41</b>				
<b>SDR-64</b>				
59	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-64 DE 3 IN	m	14.37	
60	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-64 DE 4 IN	m	18.19	
61	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-64 DE 6 IN	m	23.15	
<b>IMPORTE DE SDR-64</b>				

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



<b>SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3</b>			
<b>Página</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad</b>	<b>Costo unitario</b>
	<b>SCH-40</b>		
62	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SCH-40 DE 2 IN	m	12.50
63	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SCH-40 DE 2 1/2 IN	m	14.51
64	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SCH-40 DE 3 IN	m	19.80
65	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SCH-40 DE 4 IN	m	23.84
66	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SCH-40 DE 6 IN	m	33.29
67	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SCH-40 DE 8 IN	m	43.95
	<b>IMPORTE DE SCH-40</b>		
	<b>IMPORTE DE TUBERÍA PVC</b>		
	<b>TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL</b>		
68	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 76.2 (3 IN) AWWA CL350	m	54.51
69	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 100 (4 IN) AWWA CL350	m	61.75
70	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 150 (6 IN) AWWA CL350	m	86.98
71	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 200 (8 IN) AWWA CL350	m	108.46
72	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 250 (10 IN) AWWA CL350	m	139.75
73	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 300 (12 IN) AWWA CL350	m	159.74
74	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 350 (14 IN) AWWA CL350	m	180.34
75	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 400 (16 IN) AWWA CL350	m	302.30
76	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 450 (18 IN) AWWA CL350	m	334.39
77	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 500 (20 IN) AWWA CL350	m	425.80
78	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 600 (24 IN) AWWA CL350	m	576.91
	<b>IMPORTE DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL</b>		
	<b>TUBERÍA CORRUGADA</b>		
79	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA CORRUGADA R35 DE 24 IN	m	152.32
80	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA CORRUGADA R35 DE 30 IN	m	244.19
	<b>IMPORTE DE TUBERÍA CORRUGADA</b>		
	<b>ENTIBADO DE ZANJAS</b>		
81	ENTIBADO DE MADERA PARA ZANJAS	m2	14.72
	<b>IMPORTE DE ENTIBADO DE ZANJAS</b>		
	<b>VÁLVULAS (INCLUYEN CAJA DE PROTECCIÓN)</b>		
	<b>VÁLVULAS CON CAJA DE BLOQUE PARA ACUEDUCTOS RURALES</b>		
	<b>VÁLVULAS DE CONTROL</b>		
82	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 4 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	1,602.80
85	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 6 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	1,539.54
88	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 10 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	3,319.44
91	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 12 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	3,474.13

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



<b>SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3</b>			
<b>Página</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad</b>	<b>Costo unitario</b>
<b>IMPORTE DE VÁLVULAS DE CONTROL</b>			
<b>VÁLVULAS DE COMPUERTA</b>			
94	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 2 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	626.54
97	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 3 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	731.34
100	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 4 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	800.93
103	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 6 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	943.37
106	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 8 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	1,309.56
109	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 10 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	1,911.04
<b>IMPORTE DE VÁLVULAS DE COMPUERTA</b>			
<b>VÁLVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE</b>			
112	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 2 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	662.51
115	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 3 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	636.75
118	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 4 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	671.56
121	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 6 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	740.93
124	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 8 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	1,022.36
<b>IMPORTE DE VÁLVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE</b>			
<b>VÁLVULAS DE RETENCIÓN</b>			
127	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 4 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	496.84
130	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 6 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	757.29
133	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 8 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	1,001.52
136	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 10 IN (ACUEDUCTO RURAL)	C/U	1,565.77
<b>IMPORTE DE VÁLVULAS DE RETENCIÓN</b>			
<b>IMPORTE DE VÁLVULAS CON CAJA DE BLOQUE PARA ACUEDUCTOS RURALES</b>			
<b>VÁLVULAS CON CAJA DE INSPECCIÓN PARA ACUEDUCTOS URBANOS</b>			
<b>VÁLVULAS DE CONTROL</b>			
139	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 4 IN	C/U	2,417.81
142	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 6 IN	C/U	2,354.55
145	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 8 IN	C/U	3,042.93
148	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 10 IN	C/U	4,235.64
151	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 12 IN	C/U	4,390.33
<b>IMPORTE DE VÁLVULAS DE CONTROL</b>			
<b>VÁLVULAS DE COMPUERTA</b>			
154	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 2 IN	C/U	1,441.55
157	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 3 IN	C/U	1,546.35
160	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 4 IN	C/U	1,615.94

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



<b>SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3</b>			
<b>Página</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad</b>	<b>Costo unitario</b>
163	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 6 IN	C/U	1,758.38
166	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 8 IN	C/U	2,124.57
169	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 10 IN	C/U	2,827.24
172	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 12 IN	C/U	2,605.38
175	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 16 IN	C/U	7,706.14
<b>IMPORTE DE VÁLVULAS DE COMPUERTA</b>			
<b>VÁLVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE</b>			
178	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 2 IN	C/U	1,477.52
181	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 3 IN	C/U	1,451.76
184	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 4 IN	C/U	1,486.57
187	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 6 IN	C/U	1,555.94
190	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 8 IN	C/U	1,837.37
<b>IMPORTE DE VÁLVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE</b>			
<b>VÁLVULAS DE MARIPOSA</b>			
193	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 4 IN	C/U	1,882.35
196	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 6 IN	C/U	2,340.70
199	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 8 IN	C/U	2,404.24
202	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 10 IN	C/U	2,570.20
205	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 12 IN	C/U	3,554.74
208	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 16 IN	C/U	6,726.77
211	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 18 IN	C/U	4,073.18
214	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 20 IN	C/U	5,499.07
217	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 24 IN	C/U	7,377.56
<b>IMPORTE DE VÁLVULAS DE MARIPOSA</b>			
<b>VÁLVULAS DE RETENCIÓN</b>			
220	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 4 IN	C/U	1,311.85
223	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 6 IN	C/U	1,572.30
226	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 8 IN	C/U	1,816.53
229	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 10 IN	C/U	2,481.97
232	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 12 IN	C/U	2,955.29
<b>IMPORTE DE VÁLVULAS DE RETENCIÓN</b>			
<b>IMPORTE DE VÁLVULAS CON CAJA DE INSPECCIÓN PARA ACUEDUCTOS URBANOS</b>			
<b>IMPORTE DE VÁLVULAS (INCLUYEN CAJA DE PROTECCIÓN)</b>			
<b>HIDRANTES</b>			
235	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE HIDRANTE 4 IN	C/U	1,708.06
237	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE HIDRANTE 6 IN	C/U	1,853.40

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 8

Unidad: m  
Costo unitario: 12.66

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 2 1/2 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	T217	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 2 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	15.85	2.73
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	41.66667	0.02400	36.62	0.88
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	41.66667	0.02400	24.52	0.59
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>4.75</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	12.00048	0.08333	19.28	1.61
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	12.00048	0.08333	13.13	1.09
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	12.00048	0.08333	7.87	0.66
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	16.00000	0.06250	12.27	0.77
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.13</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.13	0.14
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.14</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	16.00000	0.06250	35.00	2.19
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	12.00048	0.08333	6.50	0.54
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	12.00048	0.08333	6.25	0.52
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	48.00768	0.02083	9.38	0.20
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.45</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.75	0.19
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.19</b>
<b>Costo directo</b>							<b>12.66</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>12.66</b>

(\* DOCE BALBOAS 66/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 9

Unidad: m  
Costo unitario: 18.30

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 3 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	T317	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 3 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	37.80	6.51
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	27.93296	0.03580	36.62	1.31
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	27.93296	0.03580	24.52	0.88
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>9.25</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	10.67008	0.09372	19.28	1.81
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	10.67008	0.09372	13.13	1.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	10.67008	0.09372	7.87	0.74
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	14.23082	0.07027	12.27	0.86
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.64</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.64	0.16
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.16</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	14.23082	0.07027	35.00	2.46
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	10.67008	0.09372	6.50	0.61
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	10.67008	0.09372	6.25	0.59
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	42.68032	0.02343	9.38	0.22
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.88</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	9.25	0.37
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.37</b>
<b>Costo directo</b>							<b>18.30</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>18.30</b>

(\* DIECIOCHO BALBOAS 30/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 10

Unidad: m  
Costo unitario: 25.56

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 4 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	T417	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 4 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	55.02	9.47
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	21.27660	0.04700	36.62	1.72
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	21.27660	0.04700	24.52	1.15
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>12.89</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	12.89	0.52
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.52</b>
<b>Costo directo</b>							<b>25.56</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>25.56</b>

(\* VEINTICINCO BALBOAS 56/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 11

Unidad: m

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 6 IN

Costo unitario: 31.41

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-003	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 6 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	77.76	13.38
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	13.33333	0.07500	36.62	2.75
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	13.33333	0.07500	24.52	1.84
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>18.52</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	18.52	0.74
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.74</b>
<b>Costo directo</b>							<b>31.41</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>31.41</b>

(\* TREINTA Y UN BALBOAS 41/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 12

Unidad: m  
Costo unitario: 37.71

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 8 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-004	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 8 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	100.51	17.30
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	9.09091	0.11000	36.62	4.03
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	9.09091	0.11000	24.52	2.70
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>24.58</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	24.58	0.98
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.98</b>
<b>Costo directo</b>							<b>37.71</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>37.71</b>

(\* TREINTA Y SIETE BALBOAS 71/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 13

Unidad: m  
Costo unitario: 90.14

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 10 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	T1017	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 10 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	356.32	61.33
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	6.66667	0.15000	36.62	5.49
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	6.66667	0.15000	24.52	3.68
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>71.05</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.86012	0.14577	19.28	2.81
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	6.86012	0.14577	13.13	1.91
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.86012	0.14577	7.87	1.15
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	9.14997	0.10929	13.46	1.47
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>7.34</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.34	0.26
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.26</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	9.14997	0.10929	59.00	6.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	6.86012	0.14577	6.50	0.95
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.86012	0.14577	6.25	0.91
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	27.44237	0.03644	9.38	0.34
<b>Total de Equipo</b>							<b>8.65</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	71.05	2.84
<b>Total de Fletes</b>							<b>2.84</b>
<b>Costo directo</b>							<b>90.14</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>90.14</b>

(\* NOVENTA BALBOAS 14/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 14

Unidad: m  
Costo unitario: 137.28

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 12 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-006	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 12 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	593.51	102.15
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	5.64972	0.17700	36.62	6.48
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	5.64972	0.17700	24.52	4.34
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>113.52</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.10017	0.16393	19.28	3.16
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	6.10017	0.16393	15.32	2.51
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.10017	0.16393	7.87	1.29
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	8.13008	0.12300	13.46	1.66
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>8.62</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.62	0.30
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.30</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	8.13008	0.12300	59.00	7.26
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	6.10017	0.16393	10.00	1.64
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.10017	0.16393	6.25	1.02
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	24.40215	0.04098	9.38	0.38
<b>Total de Equipo</b>							<b>10.30</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	113.52	4.54
<b>Total de Fletes</b>							<b>4.54</b>
<b>Costo directo</b>							<b>137.28</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>137.28</b>

(\* CIENTO TREINTA Y SIETE BALBOAS 28/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 15

Unidad: m

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 16 IN

Costo unitario: 150.91

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-007	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 15 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	610.34	105.05
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	3.33333	0.30000	36.62	10.99
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	3.33333	0.30000	24.52	7.36
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>123.95</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	5.32992	0.18762	19.28	3.62
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	5.32992	0.18762	15.32	2.87
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	5.32992	0.18762	7.87	1.48
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	7.10985	0.14065	13.46	1.89
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>9.86</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	9.86	0.35
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.35</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	7.10985	0.14065	59.00	8.30
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	5.32992	0.18762	10.00	1.88
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	5.32992	0.18762	6.25	1.17
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	21.32196	0.04690	9.38	0.44
<b>Total de Equipo</b>							<b>11.79</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	123.95	4.96
<b>Total de Fletes</b>							<b>4.96</b>
<b>Costo directo</b>							<b>150.91</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>150.91</b>

(\* CIENTO CINCUENTA BALBOAS 91/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 16

Unidad: m  
Costo unitario: 24.45

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 6 IN CORRUGADA

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-056	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 6 IN Y 20 PIES CORRUGADA	UND	5.80990	0.17212	38.87	6.69
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	13.33333	0.07500	36.62	2.75
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	13.33333	0.07500	24.52	1.84
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>11.83</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	11.83	0.47
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.47</b>
<b>Costo directo</b>							<b>24.45</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>24.45</b>

(\* VEINTICUATRO BALBOAS 45/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 17

Unidad: m  
Costo unitario: 31.86

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 8 IN CORRUGADA

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-057	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 8 IN Y 20 PIES CORRUGADA	UND	5.80990	0.17212	67.81	11.67
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	9.09091	0.11000	36.62	4.03
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	9.09091	0.11000	24.52	2.70
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>18.95</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	18.95	0.76
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.76</b>
<b>Costo directo</b>							<b>31.86</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>31.86</b>

(\* TREINTA Y UN BALBOAS 86/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 18

Unidad: m  
Costo unitario: 42.40

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 10 IN CORRUGADA

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-058	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 10 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	78.32	13.48
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	6.66667	0.15000	36.62	5.49
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	6.66667	0.15000	24.52	3.68
	GRASA	GRASA	gal	5.55556	0.18000	13.83	2.49
<b>Total de Materiales</b>							<b>25.14</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.86012	0.14577	19.28	2.81
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	6.86012	0.14577	13.13	1.91
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.86012	0.14577	7.87	1.15
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	9.14997	0.10929	13.46	1.47
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>7.34</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.34	0.26
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.26</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	9.14997	0.10929	59.00	6.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	6.86012	0.14577	6.50	0.95
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.86012	0.14577	6.25	0.91
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	27.44237	0.03644	9.38	0.34
<b>Total de Equipo</b>							<b>8.65</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	25.14	1.01
<b>Total de Fletes</b>							<b>1.01</b>
<b>Costo directo</b>							<b>42.40</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>42.40</b>

(\* CUARENTA Y DOS BALBOAS 40/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 19

Unidad: m  
Costo unitario: 47.75

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 12 IN CORRUGADA

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-059	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 12 IN Y 20 PIES CORRUGADA	UND	5.80990	0.17212	93.31	16.06
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	5.64972	0.17700	36.62	6.48
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	5.64972	0.17700	24.52	4.34
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>27.43</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.10017	0.16393	19.28	3.16
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	6.10017	0.16393	15.32	2.51
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.10017	0.16393	7.87	1.29
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	8.13008	0.12300	13.46	1.66
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>8.62</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.62	0.30
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.30</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	8.13008	0.12300	59.00	7.26
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	6.10017	0.16393	10.00	1.64
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.10017	0.16393	6.25	1.02
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	24.40215	0.04098	9.38	0.38
<b>Total de Equipo</b>							<b>10.30</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	27.43	1.10
<b>Total de Fletes</b>							<b>1.10</b>
<b>Costo directo</b>							<b>47.75</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>47.75</b>

(\* CUARENTA Y SIETE BALBOAS 75/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 20

Unidad: m  
Costo unitario: 68.81

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 15 IN CORRUGADA

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-060	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 15 IN Y 20 PIES CORRUGADA	UND	5.80990	0.17212	151.68	26.11
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	3.33333	0.30000	36.62	10.99
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	3.33333	0.30000	24.52	7.36
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>45.01</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	5.32992	0.18762	19.28	3.62
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	5.32992	0.18762	15.32	2.87
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	5.32992	0.18762	7.87	1.48
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	7.10985	0.14065	13.46	1.89
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>9.86</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	9.86	0.35
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.35</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	7.10985	0.14065	59.00	8.30
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	5.32992	0.18762	10.00	1.88
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	5.32992	0.18762	6.25	1.17
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	21.32196	0.04690	9.38	0.44
<b>Total de Equipo</b>							<b>11.79</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	45.01	1.80
<b>Total de Fletes</b>							<b>1.80</b>
<b>Costo directo</b>							<b>68.81</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>68.81</b>

(\* SESENTA Y OCHO BALBOAS 81/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 21

Unidad: m  
Costo unitario: 78.53

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 18 IN CORRUGADA

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-061	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 18 IN Y 20 PIES CORRUGADA	UND	5.80990	0.17212	175.00	30.12
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	3.03030	0.33000	36.62	12.08
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	3.03030	0.33000	24.52	8.09
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>50.84</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	4.56997	0.21882	19.28	4.22
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	4.56997	0.21882	15.32	3.35
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	4.56997	0.21882	7.87	1.72
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	6.09013	0.16420	13.46	2.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>11.50</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.50	0.40
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.40</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	6.09013	0.16420	59.00	9.69
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	4.56997	0.21882	10.00	2.19
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	4.56997	0.21882	6.25	1.37
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	18.29157	0.05467	9.38	0.51
<b>Total de Equipo</b>							<b>13.76</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	50.84	2.03
<b>Total de Fletes</b>							<b>2.03</b>
<b>Costo directo</b>							<b>78.53</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>78.53</b>

(\* SETENTA Y OCHO BALBOAS 53/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 22

Unidad: m  
Costo unitario: 127.09

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-17 DE 24 IN CORRUGADA

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-062	TUBERÍA PVC SDR-17 DE 24 IN Y 20 PIES CORRUGADA	UND	5.80990	0.17212	332.00	57.14
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	1.70649	0.58600	36.62	21.46
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	1.70649	0.58600	24.52	14.37
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>93.52</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	3.80996	0.26247	19.28	5.06
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	3.80996	0.26247	15.32	4.02
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	3.80996	0.26247	7.87	2.07
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	5.44010	0.18382	13.46	2.47
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>13.62</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	13.62	0.48
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.48</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	5.44010	0.18382	59.00	10.85
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	3.80996	0.26247	10.00	2.62
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	3.80996	0.26247	6.25	1.64
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	15.23926	0.06562	9.38	0.62
<b>Total de Equipo</b>							<b>15.73</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	93.52	3.74
<b>Total de Fletes</b>							<b>3.74</b>
<b>Costo directo</b>							<b>127.09</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>127.09</b>

(\* CIENTO VEINTISIETE BALBOAS 09/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 23

Unidad: m  
Costo unitario: 12.14

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 2 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-008	TUBERÍA PVC SDR-21 DE 2 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	13.42	2.31
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	41.66667	0.02400	36.62	0.88
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	41.66667	0.02400	24.52	0.59
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>4.33</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	12.19959	0.08197	19.28	1.58
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	12.19959	0.08197	13.13	1.08
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	12.19959	0.08197	7.87	0.65
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	16.00000	0.06250	12.27	0.77
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.08</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.08	0.14
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.14</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	16.00000	0.06250	35.00	2.19
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	12.19959	0.08197	6.50	0.53
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	12.19959	0.08197	6.25	0.51
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	48.80430	0.02049	9.38	0.19
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.42</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.33	0.17
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.17</b>
<b>Costo directo</b>							<b>12.14</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>12.14</b>

(\* DOCE BALBOAS 14/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 24

Unidad: m  
Costo unitario: 13.29

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 2 1/2 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-009	TUBERÍA PVC SDR-21 DE 2 1/2 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	19.81	3.41
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	41.66667	0.02400	36.62	0.88
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	41.66667	0.02400	24.52	0.59
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>5.43</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	12.19959	0.08197	19.28	1.58
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	12.19959	0.08197	13.13	1.08
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	12.19959	0.08197	7.87	0.65
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	16.00000	0.06250	12.27	0.77
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.08</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.08	0.14
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.14</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	16.00000	0.06250	35.00	2.19
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	12.19959	0.08197	6.50	0.53
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	12.19959	0.08197	6.25	0.51
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	48.80430	0.02049	9.38	0.19
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.42</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	5.43	0.22
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.22</b>
<b>Costo directo</b>							<b>13.29</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>13.29</b>

(\* TRECE BALBOAS 29/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 25

Unidad: m  
Costo unitario: 17.04

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 3 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-010	TUBERÍA PVC SDR-21 DE 3 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	30.78	5.30
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	27.93296	0.03580	36.62	1.31
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	27.93296	0.03580	24.52	0.88
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>8.04</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	10.67008	0.09372	19.28	1.81
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	10.67008	0.09372	13.13	1.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	10.67008	0.09372	7.87	0.74
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	14.23082	0.07027	12.27	0.86
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.64</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.64	0.16
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.16</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	14.23082	0.07027	35.00	2.46
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	10.67008	0.09372	6.50	0.61
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	10.67008	0.09372	6.25	0.59
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	42.68032	0.02343	9.38	0.22
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.88</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.04	0.32
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.32</b>
<b>Costo directo</b>							<b>17.04</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>17.04</b>

(\* DIECISIETE BALBOAS 04/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 26

Unidad: m  
Costo unitario: 24.08

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 4 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-011	TUBERÍA PVC SDR-21 DE 4 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	46.76	8.05
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	21.27660	0.04700	36.62	1.72
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	21.27660	0.04700	24.52	1.15
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>11.47</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	11.47	0.46
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.46</b>
<b>Costo directo</b>							<b>24.08</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>24.08</b>

(\* VEINTICUATRO BALBOAS 08/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 27

Unidad: m  
Costo unitario: 36.07

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 6 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-012	TUBERÍA PVC SDR-21 DE 6 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	103.77	17.86
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	13.33333	0.07500	36.62	2.75
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	13.33333	0.07500	24.52	1.84
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>23.00</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.00	0.92
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.92</b>
<b>Costo directo</b>							<b>36.07</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>36.07</b>

(\* TREINTA Y SEIS BALBOAS 07/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 28

Unidad: m  
Costo unitario: 51.10

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 8 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-013	TUBERÍA PVC SDR-21 DE 8 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	175.27	30.17
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	9.09091	0.11000	36.62	4.03
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	9.09091	0.11000	24.52	2.70
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>37.45</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	37.45	1.50
<b>Total de Fletes</b>							<b>1.50</b>
<b>Costo directo</b>							<b>51.10</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>51.10</b>

(\* CINCUENTA Y UN BALBOAS 10/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 29

Unidad: m  
Costo unitario: 75.78

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 10 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-014	TUBERÍA PVC SDR-21 DE 10 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	276.06	47.52
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	6.66667	0.15000	36.62	5.49
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	6.66667	0.15000	24.52	3.68
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>57.24</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.86012	0.14577	19.28	2.81
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	6.86012	0.14577	13.13	1.91
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.86012	0.14577	7.87	1.15
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	9.14997	0.10929	13.46	1.47
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>7.34</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.34	0.26
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.26</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	9.14997	0.10929	59.00	6.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	6.86012	0.14577	6.50	0.95
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.86012	0.14577	6.25	0.91
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	27.44237	0.03644	9.38	0.34
<b>Total de Equipo</b>							<b>8.65</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	57.24	2.29
<b>Total de Fletes</b>							<b>2.29</b>
<b>Costo directo</b>							<b>75.78</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>75.78</b>

(\* SETENTA Y CINCO BALBOAS 78/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 30

Unidad: m  
Costo unitario: 100.53

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 12 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-015	TUBERÍA PVC SDR-21 DE 12 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	388.14	66.81
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	5.64972	0.17700	36.62	6.48
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	5.64972	0.17700	24.52	4.34
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>78.18</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.10017	0.16393	19.28	3.16
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	6.10017	0.16393	15.32	2.51
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.10017	0.16393	7.87	1.29
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	8.13008	0.12300	13.46	1.66
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>8.62</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.62	0.30
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.30</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	8.13008	0.12300	59.00	7.26
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	6.10017	0.16393	10.00	1.64
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.10017	0.16393	6.25	1.02
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	24.40215	0.04098	9.38	0.38
<b>Total de Equipo</b>							<b>10.30</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	78.18	3.13
<b>Total de Fletes</b>							<b>3.13</b>
<b>Costo directo</b>							<b>100.53</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>100.53</b>

(\* CIEN BALBOAS 53/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 31

Unidad: m  
Costo unitario: 155.64

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-21 DE 16 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-016	TUBERÍA PVC SDR-21 DE 16 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	636.77	109.60
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	3.33333	0.30000	36.62	10.99
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	3.33333	0.30000	24.52	7.36
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>128.50</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	5.32992	0.18762	19.28	3.62
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	5.32992	0.18762	15.32	2.87
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	5.32992	0.18762	7.87	1.48
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	7.10985	0.14065	13.46	1.89
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>9.86</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	9.86	0.35
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.35</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	7.10985	0.14065	59.00	8.30
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	5.32992	0.18762	10.00	1.88
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	5.32992	0.18762	6.25	1.17
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	21.32196	0.04690	9.38	0.44
<b>Total de Equipo</b>							<b>11.79</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	128.50	5.14
<b>Total de Fletes</b>							<b>5.14</b>
<b>Costo directo</b>							<b>155.64</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>155.64</b>

(\* CIENTO CINCUENTA Y CINCO BALBOAS 64/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 32

Unidad: m  
Costo unitario: 11.78

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 2 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-017	TUBERÍA PVC SDR-26 DE 2 IN 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	11.36	1.96
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	41.66667	0.02400	36.62	0.88
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	41.66667	0.02400	24.52	0.59
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>3.98</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	12.19066	0.08203	19.28	1.58
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	12.19066	0.08203	13.13	1.08
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	12.19066	0.08203	7.87	0.65
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	16.00000	0.06250	12.27	0.77
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.08</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.08	0.14
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.14</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	16.00000	0.06250	35.00	2.19
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	12.19066	0.08203	6.50	0.53
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	12.19066	0.08203	6.25	0.51
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	48.75670	0.02051	9.38	0.19
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.42</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	3.98	0.16
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.16</b>
<b>Costo directo</b>							<b>11.78</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>11.78</b>

(\* ONCE BALBOAS 78/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 33

Unidad: m

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 2 1/2 IN

Costo unitario: 12.77

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-018	TUBERÍA PVC SDR-26 DE 2 1/2 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	16.88	2.91
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	41.66667	0.02400	36.62	0.88
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	41.66667	0.02400	24.52	0.59
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>4.93</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	12.19066	0.08203	19.28	1.58
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	12.19066	0.08203	13.13	1.08
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	12.19066	0.08203	7.87	0.65
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	16.00000	0.06250	12.27	0.77
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.08</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.08	0.14
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.14</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	16.00000	0.06250	35.00	2.19
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	12.19066	0.08203	6.50	0.53
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	12.19066	0.08203	6.25	0.51
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	48.75670	0.02051	9.38	0.19
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.42</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.93	0.20
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.20</b>
<b>Costo directo</b>							<b>12.77</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>12.77</b>

(\* DOCE BALBOAS 77/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 34

Unidad: m  
Costo unitario: 15.85

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 3 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-019	TUBERÍA PVC SDR-26 DE 3 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	24.11	4.15
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	27.93296	0.03580	36.62	1.31
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA N° 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	27.93296	0.03580	24.52	0.88
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>6.89</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	10.67008	0.09372	19.28	1.81
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	10.67008	0.09372	13.13	1.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	10.67008	0.09372	7.87	0.74
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	14.23082	0.07027	12.27	0.86
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.64</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.64	0.16
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.16</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	14.23082	0.07027	35.00	2.46
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	10.67008	0.09372	6.50	0.61
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	10.67008	0.09372	6.25	0.59
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	42.68032	0.02343	9.38	0.22
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.88</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	6.89	0.28
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.28</b>
<b>Costo directo</b>							<b>15.85</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>15.85</b>

(\* QUINCE BALBOAS 85/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 35

Unidad: m  
Costo unitario: 22.73

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 4 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-020	TUBERÍA PVC SDR-26 DE 4 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	39.24	6.75
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	21.27660	0.04700	36.62	1.72
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	21.27660	0.04700	24.52	1.15
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>10.17</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	10.17	0.41
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.41</b>
<b>Costo directo</b>							<b>22.73</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>22.73</b>

(\* VEINTIDOS BALBOAS 73/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 36

Unidad: m  
Costo unitario: 33.85

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 6 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-021	TUBERÍA PVC SDR-26 DE 6 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	91.38	15.73
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	13.33333	0.07500	36.62	2.75
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	13.33333	0.07500	24.52	1.84
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>20.87</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	20.87	0.83
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.83</b>
<b>Costo directo</b>							<b>33.85</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>33.85</b>

(\* TREINTA Y TRES BALBOAS 85/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 37

Unidad: m  
Costo unitario: 46.11

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 8 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-022	TUBERÍA PVC SDR-26 DE 8 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	147.38	25.37
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	9.09091	0.11000	36.62	4.03
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	9.09091	0.11000	24.52	2.70
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>32.65</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	32.65	1.31
<b>Total de Fletes</b>							<b>1.31</b>
<b>Costo directo</b>							<b>46.11</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>46.11</b>

(\* CUARENTA Y SEIS BALBOAS 11/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 38

Unidad: m  
Costo unitario: 66.94

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 10 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-023	TUBERÍA PVC SDR-26 DE 10 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	226.63	39.01
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	6.66667	0.15000	36.62	5.49
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	6.66667	0.15000	24.52	3.68
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>48.73</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.84978	0.14599	19.28	2.81
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	6.84978	0.14599	13.13	1.92
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.84978	0.14599	7.87	1.15
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	9.14997	0.10929	13.46	1.47
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>7.35</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.35	0.26
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.26</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	9.14997	0.10929	59.00	6.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	6.84978	0.14599	6.50	0.95
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.84978	0.14599	6.25	0.91
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	27.35978	0.03655	9.38	0.34
<b>Total de Equipo</b>							<b>8.65</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	48.73	1.95
<b>Total de Fletes</b>							<b>1.95</b>
<b>Costo directo</b>							<b>66.94</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>66.94</b>

(\* SESENTA Y SEIS BALBOAS 94/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 39

Unidad: m  
Costo unitario: 89.70

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 12 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-024	TUBERÍA PVC SDR-26 DE 12 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	327.65	56.40
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	5.64972	0.17700	36.62	6.48
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	5.64972	0.17700	24.52	4.34
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>67.77</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.10017	0.16393	19.28	3.16
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	6.10017	0.16393	15.32	2.51
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.10017	0.16393	7.87	1.29
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	8.13008	0.12300	13.46	1.66
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>8.62</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.62	0.30
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.30</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	8.13008	0.12300	59.00	7.26
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	6.10017	0.16393	10.00	1.64
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.10017	0.16393	6.25	1.02
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	24.40215	0.04098	9.38	0.38
<b>Total de Equipo</b>							<b>10.30</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	67.77	2.71
<b>Total de Fletes</b>							<b>2.71</b>
<b>Costo directo</b>							<b>89.70</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>89.70</b>

(\* OCHENTA Y NUEVE BALBOAS 70/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 40

Unidad: m  
Costo unitario: 136.12

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-26 DE 16 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-025	TUBERÍA PVC SDR-26 DE 16 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	527.70	90.83
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	3.33333	0.30000	36.62	10.99
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	3.33333	0.30000	24.52	7.36
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>109.73</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	5.32992	0.18762	19.28	3.62
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	5.32992	0.18762	15.32	2.87
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	5.32992	0.18762	7.87	1.48
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	7.10985	0.14065	13.46	1.89
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>9.86</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	9.86	0.35
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.35</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	7.10985	0.14065	59.00	8.30
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	5.32992	0.18762	10.00	1.88
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	5.32992	0.18762	6.25	1.17
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	21.32196	0.04690	9.38	0.44
<b>Total de Equipo</b>							<b>11.79</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	109.73	4.39
<b>Total de Fletes</b>							<b>4.39</b>
<b>Costo directo</b>							<b>136.12</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>136.12</b>

(\* CIENTO TREINTA Y SEIS BALBOAS 12/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 41

Unidad: m  
Costo unitario: 11.39

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 2 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	41.66667	0.02400	36.62	0.88
	MAT-IT-070	TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 2 IN 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	9.24	1.59
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	41.66667	0.02400	24.52	0.59
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>3.61</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	12.19066	0.08203	19.28	1.58
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	12.19066	0.08203	13.13	1.08
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	12.19066	0.08203	7.87	0.65
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	16.00000	0.06250	12.27	0.77
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.08</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.08	0.14
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.14</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	16.00000	0.06250	35.00	2.19
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	12.19066	0.08203	6.50	0.53
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	12.19066	0.08203	6.25	0.51
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	48.75670	0.02051	9.38	0.19
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.42</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	3.61	0.14
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.14</b>
<b>Costo directo</b>							<b>11.39</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>11.39</b>

(\* ONCE BALBOAS 39/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 42

Unidad: m  
Costo unitario: 11.90

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 2 1/2 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-071	TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 2 1/2 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	12.06	2.08
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	41.66667	0.02400	36.62	0.88
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	41.66667	0.02400	24.52	0.59
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>4.10</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	12.19066	0.08203	19.28	1.58
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	12.19066	0.08203	13.13	1.08
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	12.19066	0.08203	7.87	0.65
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	16.00000	0.06250	12.27	0.77
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.08</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.08	0.14
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.14</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	16.00000	0.06250	35.00	2.19
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	12.19066	0.08203	6.50	0.53
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	12.19066	0.08203	6.25	0.51
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	48.75670	0.02051	9.38	0.19
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.42</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.10	0.16
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.16</b>
<b>Costo directo</b>							<b>11.90</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>11.90</b>

(\* ONCE BALBOAS 90/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 43

Unidad: m  
Costo unitario: 15.11

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 3 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-072	TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 3 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	20.00	3.44
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	27.93296	0.03580	36.62	1.31
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA N° 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	27.93296	0.03580	24.52	0.88
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>6.18</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	10.67008	0.09372	19.28	1.81
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	10.67008	0.09372	13.13	1.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	10.67008	0.09372	7.87	0.74
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	14.23082	0.07027	12.27	0.86
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.64</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.64	0.16
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.16</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	14.23082	0.07027	35.00	2.46
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	10.67008	0.09372	6.50	0.61
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	10.67008	0.09372	6.25	0.59
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	42.68032	0.02343	9.38	0.22
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.88</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	6.18	0.25
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.25</b>
<b>Costo directo</b>							<b>15.11</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>15.11</b>

(\* QUINCE BALBOAS 11/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 44

Unidad: m  
Costo unitario: 21.44

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 4 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-073	TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 4 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	32.00	5.51
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	21.27660	0.04700	36.62	1.72
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	21.27660	0.04700	24.52	1.15
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>8.93</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.93	0.36
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.36</b>
<b>Costo directo</b>							<b>21.44</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>21.44</b>

(\* VEINTIÚNBALBOAS 44/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 45

Unidad: m  
Costo unitario: 30.10

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 6 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-074	TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 6 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	70.39	12.12
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	13.33333	0.07500	36.62	2.75
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	13.33333	0.07500	24.52	1.84
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>17.26</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	17.26	0.69
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.69</b>
<b>Costo directo</b>							<b>30.10</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>30.10</b>

(\* TREINTA BALBOAS 10/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 46

Unidad: m  
Costo unitario: 40.65

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 8 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-075	TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 8 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	116.91	20.12
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	9.09091	0.11000	36.62	4.03
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	9.09091	0.11000	24.52	2.70
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>27.40</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	27.40	1.10
<b>Total de Fletes</b>							<b>1.10</b>
<b>Costo directo</b>							<b>40.65</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>40.65</b>

(\* CUARENTA BALBOAS 65/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 47

Unidad: m  
Costo unitario: 59.66

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 10 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-076	TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 10 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	185.96	32.01
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	6.66667	0.15000	36.62	5.49
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	6.66667	0.15000	24.52	3.68
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>41.73</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.84978	0.14599	19.28	2.81
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	6.84978	0.14599	13.13	1.92
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.84978	0.14599	7.87	1.15
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	9.14997	0.10929	13.46	1.47
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>7.35</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.35	0.26
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.26</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	9.14997	0.10929	59.00	6.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	6.84978	0.14599	6.50	0.95
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.84978	0.14599	6.25	0.91
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	27.35978	0.03655	9.38	0.34
<b>Total de Equipo</b>							<b>8.65</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	41.73	1.67
<b>Total de Fletes</b>							<b>1.67</b>
<b>Costo directo</b>							<b>59.66</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>59.66</b>

(\* CINCUENTA Y NUEVE BALBOAS 66/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 48

Unidad: m  
Costo unitario: 77.64

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 12 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-077	TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 12 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	260.31	44.80
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	5.64972	0.17700	36.62	6.48
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	5.64972	0.17700	24.52	4.34
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>56.17</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.10017	0.16393	19.28	3.16
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	6.10017	0.16393	15.32	2.51
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.10017	0.16393	7.87	1.29
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	8.13008	0.12300	13.46	1.66
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>8.62</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.62	0.30
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.30</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	8.13008	0.12300	59.00	7.26
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	6.10017	0.16393	10.00	1.64
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.10017	0.16393	6.25	1.02
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	24.40215	0.04098	9.38	0.38
<b>Total de Equipo</b>							<b>10.30</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	56.17	2.25
<b>Total de Fletes</b>							<b>2.25</b>
<b>Costo directo</b>							<b>77.64</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>77.64</b>

(\* SETENTA Y SIETE BALBOAS 64/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 49

Unidad: m  
Costo unitario: 119.28

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 16 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-078	TUBERÍA PVC SDR-32.5 DE 16 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	433.63	74.64
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	3.33333	0.30000	36.62	10.99
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	3.33333	0.30000	24.52	7.36
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>93.54</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	5.32992	0.18762	19.28	3.62
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	5.32992	0.18762	15.32	2.87
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	5.32992	0.18762	7.87	1.48
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	7.10985	0.14065	13.46	1.89
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>9.86</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	9.86	0.35
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.35</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	7.10985	0.14065	59.00	8.30
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	5.32992	0.18762	10.00	1.88
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	5.32992	0.18762	6.25	1.17
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	21.32196	0.04690	9.38	0.44
<b>Total de Equipo</b>							<b>11.79</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	93.54	3.74
<b>Total de Fletes</b>							<b>3.74</b>
<b>Costo directo</b>							<b>119.28</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>119.28</b>

(\* CIENTO DIECINUEVE BALBOAS 28/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 50

Unidad: m  
Costo unitario: 11.16

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 2 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-026	TUBERÍA PVC SDR-41 DE 2 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	7.88	1.36
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	41.66667	0.02400	36.62	0.88
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	41.66667	0.02400	24.52	0.59
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>3.38</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	12.19066	0.08203	19.28	1.58
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	12.19066	0.08203	13.13	1.08
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	12.19066	0.08203	7.87	0.65
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	16.00000	0.06250	12.27	0.77
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.08</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.08	0.14
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.14</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	16.00000	0.06250	35.00	2.19
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	12.19066	0.08203	6.50	0.53
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	12.19066	0.08203	6.25	0.51
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	48.75670	0.02051	9.38	0.19
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.42</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	3.38	0.14
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.14</b>
<b>Costo directo</b>							<b>11.16</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>11.16</b>

(\* ONCE BALBOAS 16/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 51

Unidad: m  
Costo unitario: 11.77

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 2 1/2 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-079	TUBERÍA PVC SDR-41 DE 2 1/2 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	11.31	1.95
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	41.66667	0.02400	36.62	0.88
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	41.66667	0.02400	24.52	0.59
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>3.97</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	12.19066	0.08203	19.28	1.58
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	12.19066	0.08203	13.13	1.08
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	12.19066	0.08203	7.87	0.65
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	16.00000	0.06250	12.27	0.77
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.08</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.08	0.14
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.14</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	16.00000	0.06250	35.00	2.19
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	12.19066	0.08203	6.50	0.53
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	12.19066	0.08203	6.25	0.51
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	48.75670	0.02051	9.38	0.19
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.42</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	3.97	0.16
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.16</b>
<b>Costo directo</b>							<b>11.77</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>11.77</b>

(\* ONCE BALBOAS 77/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 52

Unidad: m

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 3 IN

Costo unitario: 14.41

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-027	TUBERÍA PVC SDR-41 DE 3 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	16.20	2.79
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	27.93296	0.03580	36.62	1.31
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	27.93296	0.03580	24.52	0.88
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>5.53</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	10.68947	0.09355	19.28	1.80
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	10.68947	0.09355	13.13	1.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	10.68947	0.09355	7.87	0.74
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	14.23082	0.07027	12.27	0.86
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.63</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.63	0.16
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.16</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	14.23082	0.07027	35.00	2.46
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	10.68947	0.09355	6.50	0.61
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	10.68947	0.09355	6.25	0.58
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	42.75331	0.02339	9.38	0.22
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.87</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	5.53	0.22
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.22</b>
<b>Costo directo</b>							<b>14.41</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>14.41</b>

(\* CATORCE BALBOAS 41/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 53

Unidad: m

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 4 IN

Costo unitario: 20.52

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-028	TUBERÍA PVC SDR-41 DE 4 IN DE 20PIES	UND	5.80990	0.17212	26.88	4.63
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	21.27660	0.04700	36.62	1.72
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	21.27660	0.04700	24.52	1.15
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>8.05</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.05	0.32
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.32</b>
<b>Costo directo</b>							<b>20.52</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>20.52</b>

(\* VEINTE BALBOAS 52/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 54

Unidad: m  
Costo unitario: 27.51

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 6 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-029	TUBERÍA PVC SDR-41 DE 6 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	57.04	9.82
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	14.28571	0.07000	36.62	2.56
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	13.33333	0.07500	24.52	1.84
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>14.77</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	14.77	0.59
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.59</b>
<b>Costo directo</b>							<b>27.51</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>27.51</b>

(\* VEINTISIETE BALBOAS 51/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 55

Unidad: m  
Costo unitario: 36.93

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 8 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-030	TUBERÍA PVC SDR-41 DE 8 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	96.18	16.55
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	9.09091	0.11000	36.62	4.03
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	9.09091	0.11000	24.52	2.70
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>23.83</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.83	0.95
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.95</b>
<b>Costo directo</b>							<b>36.93</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>36.93</b>

(\* TREINTA Y SEIS BALBOAS 93/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 56

Unidad: m

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 10 IN

Costo unitario: 53.21

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-031	TUBERÍA PVC SDR-41 DE 10 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	149.98	25.81
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	6.66667	0.15000	36.62	5.49
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	6.66667	0.15000	24.52	3.68
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>35.53</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.84978	0.14599	19.28	2.81
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	6.84978	0.14599	13.13	1.92
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.84978	0.14599	7.87	1.15
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	9.14997	0.10929	13.46	1.47
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>7.35</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	7.35	0.26
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.26</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	9.14997	0.10929	59.00	6.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	6.84978	0.14599	6.50	0.95
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.84978	0.14599	6.25	0.91
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	27.39726	0.03650	9.38	0.34
<b>Total de Equipo</b>							<b>8.65</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	35.53	1.42
<b>Total de Fletes</b>							<b>1.42</b>
<b>Costo directo</b>							<b>53.21</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>53.21</b>

(\* CINCUENTA Y TRES BALBOAS 21/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 57

Unidad: m  
Costo unitario: 81.04

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 12 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-032	TUBERÍA PVC SDR-41 DE 12 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	279.31	48.07
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	5.64972	0.17700	36.62	6.48
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	5.64972	0.17700	24.52	4.34
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>59.44</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.10017	0.16393	19.28	3.16
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	6.10017	0.16393	15.32	2.51
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.10017	0.16393	7.87	1.29
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	8.13008	0.12300	13.46	1.66
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>8.62</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.62	0.30
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.30</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	8.13008	0.12300	59.00	7.26
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	6.10017	0.16393	10.00	1.64
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.10017	0.16393	6.25	1.02
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	24.40215	0.04098	9.38	0.38
<b>Total de Equipo</b>							<b>10.30</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	59.44	2.38
<b>Total de Fletes</b>							<b>2.38</b>
<b>Costo directo</b>							<b>81.04</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>81.04</b>

(\* OCHENTA Y UN BALBOAS 04/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 58

Unidad: m

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-41 DE 15 IN

Costo unitario: 104.41

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-033	TUBERÍA PVC SDR-41 DE 15 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	350.58	60.34
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	3.33333	0.30000	36.62	10.99
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	3.33333	0.30000	24.52	7.36
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>79.24</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	5.32992	0.18762	19.28	3.62
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	5.32992	0.18762	15.32	2.87
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	5.32992	0.18762	7.87	1.48
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	7.10985	0.14065	13.46	1.89
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>9.86</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	9.86	0.35
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.35</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	7.10985	0.14065	59.00	8.30
	CDR	COMPACTADOR DOLE RODO 1 TON	hr	5.32992	0.18762	10.00	1.88
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	5.32992	0.18762	6.25	1.17
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	21.32196	0.04690	9.38	0.44
<b>Total de Equipo</b>							<b>11.79</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	79.24	3.17
<b>Total de Fletes</b>							<b>3.17</b>
<b>Costo directo</b>							<b>104.41</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>104.41</b>

(\* CIENTO CUATRO BALBOAS 41/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 59

Unidad: m  
Costo unitario: 14.37

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-64 DE 3 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-053	TUBERÍA PVC SDR-64 DE 3 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	15.95	2.75
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	27.93296	0.03580	36.62	1.31
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA N° 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	27.93296	0.03580	24.52	0.88
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>5.49</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	10.68947	0.09355	19.28	1.80
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	10.68947	0.09355	13.13	1.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	10.68947	0.09355	7.87	0.74
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	14.23082	0.07027	12.27	0.86
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.63</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.63	0.16
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.16</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	14.23082	0.07027	35.00	2.46
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	10.68947	0.09355	6.50	0.61
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	10.68947	0.09355	6.25	0.58
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	42.75331	0.02339	9.38	0.22
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.87</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	5.49	0.22
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.22</b>
<b>Costo directo</b>							<b>14.37</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>14.37</b>

(\* CATORCE BALBOAS 37/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 60

Unidad: m  
Costo unitario: 18.19

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-64 DE 4 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-054	TUBERÍA PVC SDR-64 DE 4 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	13.90	2.39
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	21.27660	0.04700	36.62	1.72
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	21.27660	0.04700	24.52	1.15
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>5.81</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	5.81	0.23
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.23</b>
<b>Costo directo</b>							<b>18.19</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>18.19</b>

(\* DIECIOCHO BALBOAS 19/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 61

Unidad: m  
Costo unitario: 23.15

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SDR-64 DE 6 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-055	TUBERÍA PVC SDR-64 DE 6 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	31.61	5.44
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	13.33333	0.07500	36.62	2.75
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	13.33333	0.07500	24.52	1.84
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>10.58</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	10.58	0.42
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.42</b>
<b>Costo directo</b>							<b>23.15</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>23.15</b>

(\* VEINTITRÉS BALBOAS 15/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 62

Unidad: m  
Costo unitario: 12.50

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SCH-40 DE 2 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-080	TUBERÍA PVC SCH-40 DE 2 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	15.37	2.65
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	41.66667	0.02400	36.62	0.88
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	41.66667	0.02400	24.52	0.59
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>4.67</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	12.19066	0.08203	19.28	1.58
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	12.19066	0.08203	13.13	1.08
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	12.19066	0.08203	7.87	0.65
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	16.00000	0.06250	12.27	0.77
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.08</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.08	0.14
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.14</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	16.00000	0.06250	35.00	2.19
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	12.19066	0.08203	6.50	0.53
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	12.19066	0.08203	6.25	0.51
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	48.75670	0.02051	9.38	0.19
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.42</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.67	0.19
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.19</b>
<b>Costo directo</b>							<b>12.50</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>12.50</b>

(\* DOCE BALBOAS 50/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 63

Unidad: m  
Costo unitario: 14.51

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SCH-40 DE 2 1/2 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-081	TUBERÍA PVC SCH-40 DE 2 1/2 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	26.65	4.59
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	41.66667	0.02400	36.62	0.88
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	41.66667	0.02400	24.52	0.59
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>6.61</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	12.19066	0.08203	19.28	1.58
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	12.19066	0.08203	13.13	1.08
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	12.19066	0.08203	7.87	0.65
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	16.00000	0.06250	12.27	0.77
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.08</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.08	0.14
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.14</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	16.00000	0.06250	35.00	2.19
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	12.19066	0.08203	6.50	0.53
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	12.19066	0.08203	6.25	0.51
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	48.75670	0.02051	9.38	0.19
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.42</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	6.61	0.26
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.26</b>
<b>Costo directo</b>							<b>14.51</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>14.51</b>

(\* CATORCE BALBOAS 51/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 64

Unidad: m  
Costo unitario: 19.80

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SCH-40 DE 3 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-082	TUBERÍA PVC SCH-40 DE 3 IN DE 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	46.32	7.97
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	27.93296	0.03580	36.62	1.31
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	27.93296	0.03580	24.52	0.88
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>10.71</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	10.68947	0.09355	19.28	1.80
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	10.68947	0.09355	13.13	1.23
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	10.68947	0.09355	7.87	0.74
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	14.23082	0.07027	12.27	0.86
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.63</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.63	0.16
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.16</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	14.23082	0.07027	35.00	2.46
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	10.68947	0.09355	6.50	0.61
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	10.68947	0.09355	6.25	0.58
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	42.75331	0.02339	9.38	0.22
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.87</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	10.71	0.43
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.43</b>
<b>Costo directo</b>							<b>19.80</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>19.80</b>

(\* DIECINUEVE BALBOAS 80/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 65

Unidad: m  
Costo unitario: 23.84

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SCH-40 DE 4 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-083	TUBERÍA PVC SCH-40 DE 4 IN DE 20PIES	UND	5.80990	0.17212	45.41	7.82
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	21.27660	0.04700	36.62	1.72
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	21.27660	0.04700	24.52	1.15
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>11.24</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	11.24	0.45
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.45</b>
<b>Costo directo</b>							<b>23.84</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>23.84</b>

(\* VEINTITRÉS BALBOAS 84/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 66

Unidad: m  
Costo unitario: 33.29

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SCH-40 DE 6 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-084	TUBERÍA PVC SDR-40 DE 6 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	89.35	15.38
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	14.28571	0.07000	36.62	2.56
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	13.33333	0.07500	24.52	1.84
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>20.33</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	20.33	0.81
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.81</b>
<b>Costo directo</b>							<b>33.29</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>33.29</b>

(\* TREINTA Y TRES BALBOAS 29/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 67

Unidad: m  
Costo unitario: 43.95

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC SCH-40 DE 8 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-085	TUBERÍA PVC SCH-40 DE 8 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	135.35	23.30
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	9.09091	0.11000	36.62	4.03
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	9.09091	0.11000	24.52	2.70
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>30.58</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON2	TUBERO DE SEGUNDA	hora	7.62021	0.13123	13.13	1.72
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.49</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.49	0.23
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.23</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	30.58	1.22
<b>Total de Fletes</b>							<b>1.22</b>
<b>Costo directo</b>							<b>43.95</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>43.95</b>

(\* CUARENTA Y TRES BALBOAS 95/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 68

Unidad: m

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 76.2 (3 IN) AWWA CL350

Costo unitario: 54.51

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-034	TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 76.2 (3 IN)	UND	5.69995	0.17544	234.40	41.12
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	27.93296	0.03580	36.62	1.31
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	27.93296	0.03580	24.52	0.88
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>43.86</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	10.67008	0.09372	19.28	1.81
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	10.67008	0.09372	15.32	1.44
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	10.67008	0.09372	7.87	0.74
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	14.23082	0.07027	12.27	0.86
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>4.85</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	4.85	0.17
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.17</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	14.23082	0.07027	35.00	2.46
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	10.67008	0.09372	6.50	0.61
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	10.67008	0.09372	6.25	0.59
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	42.68032	0.02343	9.38	0.22
<b>Total de Equipo</b>							<b>3.88</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	43.86	1.75
<b>Total de Fletes</b>							<b>1.75</b>
<b>Costo directo</b>							<b>54.51</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>54.51</b>

(\* CINCUENTA Y CUATRO BALBOAS 51/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 69

Unidad: m  
Costo unitario: 61.75

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 100 (4 IN) AWWA CL350

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-035	TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 100 (4 IN)	UND	5.69995	0.17544	265.75	46.62
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	21.27660	0.04700	36.62	1.72
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	21.27660	0.04700	24.52	1.15
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>50.04</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	9.90982	0.10091	19.28	1.95
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	9.90982	0.10091	15.32	1.55
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	9.90982	0.10091	7.87	0.79
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	13.21004	0.07570	12.27	0.93
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>5.22</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	5.22	0.18
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.18</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	13.21004	0.07570	35.00	2.65
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	9.10001	0.10989	6.50	0.71
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	9.10001	0.10989	6.25	0.69
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	36.40335	0.02747	9.38	0.26
<b>Total de Equipo</b>							<b>4.31</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	50.04	2.00
<b>Total de Fletes</b>							<b>2.00</b>
<b>Costo directo</b>							<b>61.75</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>61.75</b>

(\* SESENTA Y UN BALBOAS 75/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 70

Unidad: m  
Costo unitario: 86.98

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 150 (6 IN) AWWA CL350

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-036	TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 150 (6 IN)	UND	5.69995	0.17544	390.50	68.51
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	13.33333	0.07500	36.62	2.75
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	13.33333	0.07500	24.52	1.84
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>73.65</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	9.13993	0.10941	19.28	2.11
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	9.13993	0.10941	15.32	1.68
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	9.13993	0.10941	7.87	0.86
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	12.19066	0.08203	12.27	1.01
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>5.66</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	5.66	0.20
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.20</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	12.19066	0.08203	35.00	2.87
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	9.13993	0.10941	6.50	0.71
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	9.13993	0.10941	6.25	0.68
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	35.56188	0.02812	9.38	0.26
<b>Total de Equipo</b>							<b>4.52</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	73.65	2.95
<b>Total de Fletes</b>							<b>2.95</b>
<b>Costo directo</b>							<b>86.98</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>86.98</b>

(\* OCHENTA Y SEIS BALBOAS 98/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 71

Unidad: m  
Costo unitario: 108.46

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 200 (8 IN) AWWA CL350

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-037	TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 200 (8 IN)	UND	5.69995	0.17544	484.75	85.04
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	9.09091	0.11000	36.62	4.03
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA N° 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	9.09091	0.11000	24.52	2.70
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>92.32</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	7.62021	0.13123	19.28	2.53
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	7.62021	0.13123	15.32	2.01
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	7.62021	0.13123	7.87	1.03
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	10.15950	0.09843	12.27	1.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>6.78</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	6.78	0.24
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.24</b>
<b>Equipo</b>							
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	10.15950	0.09843	35.00	3.45
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	7.62021	0.13123	6.50	0.85
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	7.62021	0.13123	6.25	0.82
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	30.47851	0.03281	9.38	0.31
<b>Total de Equipo</b>							<b>5.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	92.32	3.69
<b>Total de Fletes</b>							<b>3.69</b>
<b>Costo directo</b>							<b>108.46</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>108.46</b>

(\* CIENTO OCHO BALBOAS 46/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 72

Unidad: m  
Costo unitario: 139.75

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 250 (10 IN) AWWA CL350

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-038	TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 250 (10 IN)	UND	5.80990	0.17212	620.01	106.72
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	6.66667	0.15000	36.62	5.49
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	6.66667	0.15000	24.52	3.68
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>116.44</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.10017	0.16393	19.28	3.16
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	6.10017	0.16393	15.32	2.51
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.10017	0.16393	7.87	1.29
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	8.13008	0.12300	13.46	1.66
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>8.62</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.62	0.30
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.30</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	8.13008	0.12300	59.00	7.26
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	6.10017	0.16393	6.50	1.07
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.10017	0.16393	6.25	1.02
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	24.40215	0.04098	9.38	0.38
<b>Total de Equipo</b>							<b>9.73</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	116.44	4.66
<b>Total de Fletes</b>							<b>4.66</b>
<b>Costo directo</b>							<b>139.75</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>139.75</b>

(\* CIENTO TREINTA Y NUEVE BALBOAS 75/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 73

Unidad: m  
Costo unitario: 159.74

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 300 (12 IN) AWWA CL350

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-039	TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 300 (12 IN)	UND	5.69995	0.17544	708.43	124.29
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	5.64972	0.17700	36.62	6.48
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	5.64972	0.17700	24.52	4.34
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>135.66</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	6.10017	0.16393	19.28	3.16
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	6.10017	0.16393	15.32	2.51
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	6.10017	0.16393	7.87	1.29
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	8.13008	0.12300	13.46	1.66
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>8.62</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	8.62	0.30
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.30</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	8.13008	0.12300	59.00	7.26
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	6.10017	0.16393	6.50	1.07
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	6.10017	0.16393	6.25	1.02
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	24.40215	0.04098	9.38	0.38
<b>Total de Equipo</b>							<b>9.73</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	135.66	5.43
<b>Total de Fletes</b>							<b>5.43</b>
<b>Costo directo</b>							<b>159.74</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>159.74</b>

(\* CIENTO CINCUENTA Y NUEVE BALBOAS 74/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 74

Unidad: m  
Costo unitario: 180.34

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 350 (14 IN) AWWA CL350

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-040	TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 350 (14 IN)	UND	5.69995	0.17544	756.81	132.77
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	4.16667	0.24000	36.62	8.79
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	4.16667	0.24000	24.52	5.88
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>147.99</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	4.56997	0.21882	19.28	4.22
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	4.56997	0.21882	15.32	3.35
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	4.56997	0.21882	7.87	1.72
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	6.09013	0.16420	13.46	2.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>11.50</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.50	0.40
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.40</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	6.09013	0.16420	59.00	9.69
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	4.56997	0.21882	6.50	1.42
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	4.56997	0.21882	6.25	1.37
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	4.56997	0.21882	9.38	2.05
<b>Total de Equipo</b>							<b>14.53</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	147.99	5.92
<b>Total de Fletes</b>							<b>5.92</b>
<b>Costo directo</b>							<b>180.34</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>180.34</b>

(\* CIENTO OCHENTA BALBOAS 34/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 75

Unidad: m

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 400 (16 IN) AWWA CL350

Costo unitario: 302.30

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-041	TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 400 (16 IN)	UND	5.69995	0.17544	1,404.25	246.36
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	3.33333	0.30000	36.62	10.99
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	3.33333	0.30000	24.52	7.36
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>265.26</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	4.56997	0.21882	19.28	4.22
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	4.56997	0.21882	15.32	3.35
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	4.56997	0.21882	7.87	1.72
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	6.09013	0.16420	13.46	2.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>11.50</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.50	0.40
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.40</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	6.09013	0.16420	59.00	9.69
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	4.56997	0.21882	6.50	1.42
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	4.56997	0.21882	6.25	1.37
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	4.56997	0.21882	9.38	2.05
<b>Total de Equipo</b>							<b>14.53</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	265.26	10.61
<b>Total de Fletes</b>							<b>10.61</b>
<b>Costo directo</b>							<b>302.30</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>302.30</b>

(\* TRESCIENTOS DOS BALBOAS 30/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 76

Unidad: m

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 450 (18 IN) AWWA CL350

Costo unitario: 334.39

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-042	TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 450 (18 IN)	UND	5.69995	0.17544	1,569.75	275.40
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	3.03030	0.33000	36.62	12.08
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	3.03030	0.33000	24.52	8.09
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>296.12</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	4.56997	0.21882	19.28	4.22
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	4.56997	0.21882	15.32	3.35
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	4.56997	0.21882	7.87	1.72
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	6.09013	0.16420	13.46	2.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>11.50</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.50	0.40
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.40</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	6.09013	0.16420	59.00	9.69
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	4.56997	0.21882	6.50	1.42
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	4.56997	0.21882	6.25	1.37
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	4.56997	0.21882	9.38	2.05
<b>Total de Equipo</b>							<b>14.53</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	296.12	11.84
<b>Total de Fletes</b>							<b>11.84</b>
<b>Costo directo</b>							<b>334.39</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>334.39</b>

(\* TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO BALBOAS 39/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 77

Unidad: m  
Costo unitario: 425.80

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 500 (20 IN) AWWA CL350

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-043	TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 500 (20 IN)	UND	5.69995	0.17544	1,997.50	350.44
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	2.18818	0.45700	36.62	16.74
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	2.18818	0.45700	24.52	11.21
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>378.94</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	3.80996	0.26247	19.28	5.06
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	3.80996	0.26247	15.32	4.02
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	3.80996	0.26247	7.87	2.07
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	5.08001	0.19685	13.46	2.65
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>13.80</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	13.80	0.48
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.48</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	5.08001	0.19685	59.00	11.61
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	3.80996	0.26247	6.50	1.71
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	3.80996	0.26247	6.25	1.64
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	3.80996	0.26247	9.38	2.46
<b>Total de Equipo</b>							<b>17.42</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	378.94	15.16
<b>Total de Fletes</b>							<b>15.16</b>
<b>Costo directo</b>							<b>425.80</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>425.80</b>

(\* CUATROCIENTOS VEINTICINCO BALBOAS 80/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 78

Unidad: m

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 600 (24 IN) AWWA CL350

Costo unitario: 576.91

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-044	TUBERÍA DE HIERRO DUCTIL DN 600 (24 IN)	UND	5.69995	0.17544	2,737.50	480.27
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	1.70649	0.58600	36.62	21.46
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	1.70649	0.58600	24.52	14.37
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>516.65</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	3.04999	0.32787	19.28	6.32
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	3.04999	0.32787	15.32	5.02
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	3.04999	0.32787	7.87	2.58
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	4.07000	0.24570	13.46	3.31
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>17.23</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.23	0.60
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.60</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	4.07000	0.24570	59.00	14.50
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	3.04999	0.32787	6.50	2.13
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	3.04999	0.32787	6.25	2.05
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	3.04999	0.32787	9.38	3.08
<b>Total de Equipo</b>							<b>21.76</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	516.65	20.67
<b>Total de Fletes</b>							<b>20.67</b>
<b>Costo directo</b>							<b>576.91</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>576.91</b>

(\* QUINIENTOS SETENTA Y SEIS BALBOAS 91/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 79

Unidad: m  
Costo unitario: 152.32

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA CORRUGADA R35 DE 24 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-051	TUBERÍA CORRUGADA R35 DE 24 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	491.93	84.67
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	1.70649	0.58600	36.62	21.46
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	1.70649	0.58600	24.52	14.37
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>121.05</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	4.56997	0.21882	19.28	4.22
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	4.56997	0.21882	15.32	3.35
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	4.56997	0.21882	7.87	1.72
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	6.09013	0.16420	13.46	2.21
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>11.50</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.50	0.40
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.40</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	6.09013	0.16420	59.00	9.69
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	4.56997	0.21882	6.50	1.42
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	4.56997	0.21882	6.25	1.37
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	4.56997	0.21882	9.38	2.05
<b>Total de Equipo</b>							<b>14.53</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	121.05	4.84
<b>Total de Fletes</b>							<b>4.84</b>
<b>Costo directo</b>							<b>152.32</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>152.32</b>

(\* CIENTO CINCUENTA Y DOS BALBOAS 32/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 80

Unidad: m  
Costo unitario: 244.19

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA CORRUGADA R35 DE 30 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	MAT-IT-052	DE TUBERÍA CORRUGADA R35 DE 30 IN Y 20 PIES	UND	5.80990	0.17212	777.81	133.88
	ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	0.87489	1.14300	36.62	41.86
	PIEDRA	PIEDRA GRAVA Nº 3, 4, 5 INCLUYE ACARREO	M3	0.87489	1.14300	24.52	28.03
	GRASA	GRASA	gal	25.00000	0.04000	13.83	0.55
<b>Total de Materiales</b>							<b>204.32</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	3.80996	0.26247	19.28	5.06
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	3.80996	0.26247	15.32	4.02
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	3.80996	0.26247	7.87	2.07
	MOI6	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 1ra	hora	5.08001	0.19685	13.46	2.65
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>13.80</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	13.80	0.48
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.48</b>
<b>Equipo</b>							
	PALA	EXCAVADORA CON BALDE (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	5.08001	0.19685	59.00	11.61
	CTS	COMPACTADOR TIPO SAPO	hora	3.80996	0.26247	6.50	1.71
	BD	BOMBA DE DIAFRAGMA DE AGUA	hora	3.80996	0.26247	6.25	1.64
	BA	BOMBA DE AGUA	hora	3.80996	0.26247	9.38	2.46
<b>Total de Equipo</b>							<b>17.42</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	204.32	8.17
<b>Total de Fletes</b>							<b>8.17</b>
<b>Costo directo</b>							<b>244.19</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>244.19</b>

(\* DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO BALBOAS 19/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 81

Unidad: m2  
Costo unitario: 14.72

ENTIBADO DE MADERA PARA ZANJAS

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	23.78121	0.04205	25.95	1.09
	PIN	PINOTEA 2 IN X 6 IN X 12 PIES	c/u	23.78121	0.04205	17.40	0.73
	CPM	CLAVOS PARA MADERA	lb	20.00000	0.05000	1.75	0.09
	AD	ALAMBRE DULCE	lb	10.00000	0.10000	1.25	0.13
<b>Total de Materiales</b>							<b>2.04</b>
<b>Mano de Obra</b>							
	MO-1	CAPATAZ	hora	3.74995	0.26667	19.28	5.14
	MOA3	CALIFICADO	hora	3.74995	0.26667	10.62	2.83
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.87501	0.53333	7.87	4.20
<b>Total de Mano de Obra</b>							<b>12.17</b>
<b>Herramienta</b>							
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	12.17	0.43
<b>Total de Herramienta</b>							<b>0.43</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	2.04	0.08
<b>Total de Fletes</b>							<b>0.08</b>
<b>Costo directo</b>							<b>14.72</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>14.72</b>

(\* CATORCE BALBOAS 72/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 82

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,602.80

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 4 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VCF4	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE CONTROL 4 IN	UND	1.00000	1.00000	1,278.89	1,278.89
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,278.89</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
SUMA							39.65
Cantidad: 0.48000							19.03
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
SUMA							65.69
Cantidad: 1.00000							65.69
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
SUMA							42.71
Cantidad: 2.18000							93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>272.75</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	1,278.89	51.16
<b>Total de Fletes</b>						<b>51.16</b>
<b>Costo directo</b>						<b>1,602.80</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>1,602.80</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* UN MIL SEISCIENTOS DOS BALBOAS 80/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 85

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,539.54

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 6 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VCF6	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE CONTROL 6 IN	UND	1.00000	1.00000	1,218.07	1,218.07
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,218.07</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					65.69
		Cantidad: 1.00000					65.69
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>272.75</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	1,218.07	48.72
<b>Total de Fletes</b>						<b>48.72</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>1,539.54</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>1,539.54</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* UN MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE BALBOAS 54/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 88

Unidad: C/U  
Costo unitario: 3,319.44

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 10 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VCF10	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE CONTROL 10 IN	UND	1.00000	1.00000	2,925.67	2,925.67
<b>Total de Materiales</b>							<b>2,925.67</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
SUMA							39.65
Cantidad: 0.48000							19.03
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
SUMA							69.68
Cantidad: 1.00000							69.68
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
SUMA							42.71
Cantidad: 2.18000							93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>276.74</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	2,925.67	117.03
<b>Total de Fletes</b>						<b>117.03</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>3,319.44</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>3,319.44</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* TRES MIL TRESCIENTOS DIECINUEVE BALBOAS 44/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 91

Unidad: C/U  
Costo unitario: 3,474.13

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 12 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VCF12	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE CONTROL 12 IN	UND	1.00000	1.00000	3,074.41	3,074.41
<b>Total de Materiales</b>							<b>3,074.41</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					69.68
		Cantidad: 1.00000					69.68
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>276.74</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	3,074.41	122.98
<b>Total de Fletes</b>						<b>122.98</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>3,474.13</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>3,474.13</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* TRES MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO BALBOAS 13/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 94

Unidad: C/U  
Costo unitario: 626.54

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 2 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC2	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE COMPUERTA 2 IN	UND	1.00000	1.00000	340.18	340.18
<b>Total de Materiales</b>							<b>340.18</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					65.69
		Cantidad: 1.00000					65.69
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>272.75</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	340.18	13.61
<b>Total de Fletes</b>						<b>13.61</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>626.54</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>626.54</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* SEISCIENTOS VEINTISÉIS BALBOAS 54/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 97

Unidad: C/U  
Costo unitario: 731.34

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 3 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC3	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE COMPUERTA 3 IN	UND	1.00000	1.00000	440.95	440.95
<b>Total de Materiales</b>							<b>440.95</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					65.69
		Cantidad: 1.00000					65.69
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>272.75</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	440.95	17.64
<b>Total de Fletes</b>						<b>17.64</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>731.34</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>731.34</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* SETECIENTOS TREINTA Y UN BALBOAS 34/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 100

Unidad: C/U  
Costo unitario: 800.93

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 4 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC4	SUMINISTRO DE VALVULA DE COMPUERTA 4 IN	UND	1.00000	1.00000	507.87	507.87
<b>Total de Materiales</b>							<b>507.87</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					65.69
		Cantidad: 1.00000					65.69
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



<b>SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3</b>						
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>272.75</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	507.87	20.31
<b>Total de Fletes</b>						<b>20.31</b>
<b>Costo directo</b>						<b>800.93</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>800.93</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* OCHOCIENTOS BALBOAS 93/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 103

Unidad: C/U  
Costo unitario: 943.37

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 6 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC6	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE COMPUERTA 6 IN	UND	1.00000	1.00000	644.83	644.83
<b>Total de Materiales</b>							<b>644.83</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					65.69
		Cantidad: 1.00000					65.69
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>272.75</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	644.83	25.79
<b>Total de Fletes</b>						<b>25.79</b>
<b>Costo directo</b>						<b>943.37</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>943.37</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* NOVECIENTOS CUARENTA Y TRES BALBOAS 37/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 106

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,309.56

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 8 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC8	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE COMPUERTA 8 IN	UND	1.00000	1.00000	993.10	993.10
<b>Total de Materiales</b>							<b>993.10</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					69.68
		Cantidad: 1.00000					69.68
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>276.74</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	993.10	39.72
<b>Total de Fletes</b>						<b>39.72</b>
<b>Costo directo</b>						<b>1,309.56</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>1,309.56</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* UN MIL TRESCIENTOS NUEVE BALBOAS 56/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 109

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,911.04

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 10 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC10	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE COMPUERTA 10 IN	UND	1.00000	1.00000	1,571.44	1,571.44
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,571.44</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
SUMA							39.65
Cantidad: 0.48000							19.03
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
SUMA							69.68
Cantidad: 1.00000							69.68
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
SUMA							42.71
Cantidad: 2.18000							93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>276.74</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	1,571.44	62.86
<b>Total de Fletes</b>						<b>62.86</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>1,911.04</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>1,911.04</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* UN MIL NOVECIENTOS ONCE BALBOAS 04/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 112

Unidad: C/U  
Costo unitario: 662.51

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 2 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VE2	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE EXPULSIÓN DE AIRE 2 IN	UND	1.00000	1.00000	374.77	374.77
<b>Total de Materiales</b>							<b>374.77</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					65.69
		Cantidad: 1.00000					65.69
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>272.75</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	374.77	14.99
<b>Total de Fletes</b>						<b>14.99</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>662.51</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>662.51</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* SEISCIENTOS SESENTA Y DOS BALBOAS 51/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 115

Unidad: C/U  
Costo unitario: 636.75

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 3 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VE3	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE EXPULSIÓN DE AIRE 3 IN	UND	1.00000	1.00000	350.00	350.00
<b>Total de Materiales</b>							<b>350.00</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					65.69
		Cantidad: 1.00000					65.69
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>272.75</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	350.00	14.00
<b>Total de Fletes</b>						<b>14.00</b>
<b>Costo directo</b>						<b>636.75</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>636.75</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS BALBOAS 75/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 118

Unidad: C/U  
Costo unitario: 671.56

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 4 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VE4	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE EXPULSIÓN DE AIRE 4 IN	UND	1.00000	1.00000	383.47	383.47
<b>Total de Materiales</b>							<b>383.47</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					65.69
		Cantidad: 1.00000					65.69
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>272.75</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	383.47	15.34
<b>Total de Fletes</b>						<b>15.34</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>671.56</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>671.56</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* SEISCIENTOS SETENTA Y UN BALBOAS 56/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 121

Unidad: C/U  
Costo unitario: 740.93

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 6 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VE6	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE EXPULSIÓN DE AIRE 6 IN	UND	1.00000	1.00000	450.17	450.17
<b>Total de Materiales</b>							<b>450.17</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
SUMA							39.65
Cantidad: 0.48000							19.03
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
SUMA							65.69
Cantidad: 1.00000							65.69
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
SUMA							42.71
Cantidad: 2.18000							93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>272.75</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	450.17	18.01
<b>Total de Fletes</b>						<b>18.01</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>740.93</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>740.93</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* SETECIENTOS CUARENTA BALBOAS 93/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 124

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,022.36

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 8 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VE8	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE EXPULSIÓN DE AIRE 8 IN	UND	1.00000	1.00000	716.94	716.94
<b>Total de Materiales</b>							<b>716.94</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					69.68
		Cantidad: 1.00000					69.68
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



<b>SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3</b>						
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>276.74</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	716.94	28.68
<b>Total de Fletes</b>						<b>28.68</b>
<b>Costo directo</b>						<b>1,022.36</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>1,022.36</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* UN MIL VEINTIDOS BALBOAS 36/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 127

Unidad: C/U  
Costo unitario: 496.84

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 4 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VR4	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE RETENCIÓN 4 IN	UND	1.00000	1.00000	215.47	215.47
<b>Total de Materiales</b>							<b>215.47</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					65.69
		Cantidad: 1.00000					65.69
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>272.75</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	215.47	8.62
<b>Total de Fletes</b>						<b>8.62</b>
<b>Costo directo</b>						<b>496.84</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>496.84</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS BALBOAS 84/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 130

Unidad: C/U  
Costo unitario: 757.29

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 6 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VR6	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE RETENCIÓN 6 IN	UND	1.00000	1.00000	465.90	465.90
<b>Total de Materiales</b>							<b>465.90</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					65.69
		Cantidad: 1.00000					65.69
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>272.75</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	465.90	18.64
<b>Total de Fletes</b>						<b>18.64</b>
<b>Costo directo</b>						<b>757.29</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>757.29</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE BALBOAS 29/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 133

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,001.52

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 8 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VR8	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE RETENCIÓN 8 IN	UND	1.00000	1.00000	696.90	696.90
<b>Total de Materiales</b>							<b>696.90</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					69.68
		Cantidad: 1.00000					69.68
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



<b>SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3</b>						
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>276.74</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	696.90	27.88
<b>Total de Fletes</b>						<b>27.88</b>
<b>Costo directo</b>						<b>1,001.52</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>1,001.52</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* UN MIL UN BALBOAS 52/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 136

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,565.77

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 10 IN (ACUEDUCTO RURAL)

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
	VR10	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE RETENCIÓN 10 IN	UND	1.00000	1.00000	1,239.45	1,239.45
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,239.45</b>
<b>Matrices</b>							
+	EXC	EXCAVACIÓN MANUAL	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	1.64300	0.60864	62.95	38.31
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	38.31	1.34
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					39.65
		Cantidad: 0.48000					19.03
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					69.68
		Cantidad: 1.00000					69.68
+	MRC6	MURO DE BLOQUES DE CEMENTO DE 6" RELLENO DE CONCRETO (SIN REFUERZO)	m2				
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	17.51	0.61
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	8.40972	0.11891	62.95	7.49
	MOA3-J	CALIFICADO	día	8.40972	0.11891	84.26	10.02
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.31746	3.15000	0.85	2.68
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.17647	0.85000	8.95	7.61
	IA	ARENA	ft3	0.46083	2.17000	0.90	1.95
	IBC6	BLOQUES DE 6" DE CONCRETO	CU	0.08333	12.00000	0.95	11.40
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	23.64	0.95
		SUMA					42.71
		Cantidad: 2.18000					93.11
+	RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



<b>SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3</b>						
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
	SUMA					41.87
	Cantidad: 0.07000					2.93
+ F-PLWD	FORMALETA DE PLYWOOD REGULAR	m2				
PLYW	MADERA DE PLYWOOD REGULAR 4 PIES X 8 PIES X 1/2 IN	c/u	3.00000	0.33333	25.95	8.65
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.72006	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.72006	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	8.65	0.35
	SUMA					20.97
	Cantidad: 2.29000					48.02
+ ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
	SUMA					0.69
	Cantidad: 40.75000					28.12
+ C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
	SUMA					166.81
	Cantidad: 0.09500					15.85
<b>Total de Matrices</b>						<b>276.74</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	1,239.45	49.58
<b>Total de Fletes</b>						<b>49.58</b>
<b>Costo directo</b>						<b>1,565.77</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>1,565.77</b>

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

(\* UN MIL QUINIENTOS SESENTA Y CINCO BALBOAS 77/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 139

Unidad: C/U  
Costo unitario: 2,417.81

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 4 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VCF4	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE CONTROL 4 IN	UND	1.00000	1.00000	1,278.89	1,278.89
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,278.89</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 139

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 4.55000				81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				65.69
			Cantidad: 1.00000				65.69
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,087.76</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	1,278.89	51.16
<b>Total de Fletes</b>							<b>51.16</b>
<b>Costo directo</b>							<b>2,417.81</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>2,417.81</b>

(\* DOS MIL CUATROCIENTOS DIECISIETE BALBOAS 81/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 142

Unidad: C/U  
Costo unitario: 2,354.55

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 6 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VCF6	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE CONTROL 6 IN	UND	1.00000	1.00000	1,218.07	1,218.07
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,218.07</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 142

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

				SUMA			41.87
				Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	<i>MOA3-J</i>	<i>CALIFICADO</i>	<i>día</i>	<i>14.99993</i>	<i>0.06667</i>	<i>84.26</i>	<i>5.62</i>
	<i>MOA1-J</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>día</i>	<i>7.50002</i>	<i>0.13333</i>	<i>62.95</i>	<i>8.39</i>
	<i>EMC1</i>	<i>COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)</i>	<i>día</i>	<i>14.99993</i>	<i>0.06667</i>	<i>52.00</i>	<i>3.47</i>
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	<i>28.57143</i>	<i>0.03500</i>	<i>14.01</i>	<i>0.49</i>
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	<i>25.00000</i>	<i>0.04000</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
				SUMA			17.97
				Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	<i>IACR</i>	<i>ACERO DE REFUERZO</i>	<i>lb</i>	<i>1.00000</i>	<i>1.00000</i>	<i>0.44</i>	<i>0.44</i>
	<i>MOA3-J</i>	<i>CALIFICADO</i>	<i>día</i>	<i>729.92701</i>	<i>0.00137</i>	<i>84.26</i>	<i>0.12</i>
	<i>MOA1-J</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>día</i>	<i>729.92701</i>	<i>0.00137</i>	<i>62.95</i>	<i>0.09</i>
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	<i>28.57143</i>	<i>0.03500</i>	<i>0.21</i>	<i>0.01</i>
	<i>IAM</i>	<i>ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO</i>	<i>lb</i>	<i>100.00000</i>	<i>0.01000</i>	<i>1.25</i>	<i>0.01</i>
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	<i>25.00000</i>	<i>0.04000</i>	<i>0.45</i>	<i>0.02</i>
				SUMA			0.69
				Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	<i>MON1</i>	<i>TUBERO DE PRIMERA</i>	<i>hora</i>	<i>2.00000</i>	<i>0.50000</i>	<i>15.32</i>	<i>7.66</i>
	<i>KITUNION</i>	<i>KIT DE UNIÓN</i>	<i>UND</i>	<i>0.50000</i>	<i>2.00000</i>	<i>25.81</i>	<i>51.62</i>
	<i>MOA1</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>hora</i>	<i>2.00000</i>	<i>0.50000</i>	<i>7.87</i>	<i>3.94</i>
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	<i>28.57143</i>	<i>0.03500</i>	<i>11.60</i>	<i>0.41</i>
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	<i>25.00000</i>	<i>0.04000</i>	<i>51.62</i>	<i>2.06</i>
				SUMA			65.69
				Cantidad: 1.00000			65.69
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,087.76</b>	
<b>Fletes</b>							
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	<i>25.00000</i>	<i>0.04000</i>	<i>1,218.07</i>	<i>48.72</i>
<b>Total de Fletes</b>						<b>48.72</b>	
<b>Costo directo</b>						<b>2,354.55</b>	
<b>Precio unitario</b>						<b>2,354.55</b>	

(\* DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO BALBOAS 55/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 145

Unidad: C/U  
Costo unitario: 3,042.93

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 8 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VCF8	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE CONTROL 8 IN	UND	1.00000	1.00000	1,778.84	1,778.84
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,778.84</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.97000					19.10
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 145

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 2.26000						279.38
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA			41.87
			Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3			
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00
						SUMA
						17.97
						Cantidad: 4.91000
						88.23
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb			
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45
						SUMA
						0.69
						Cantidad: 20.70000
						14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U			
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62
						SUMA
						69.68
						Cantidad: 1.00000
						69.68
	<b>Total de Matrices</b>					<b>1,192.94</b>
	<b>Fletes</b>					
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	1,778.84
	<b>Total de Fletes</b>					<b>71.15</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>3,042.93</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>3,042.93</b>

(\* TRES MIL CUARENTA Y DOS BALBOAS 93/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 148

Unidad: C/U  
Costo unitario: 4,235.64

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 10 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VCF10	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE CONTROL 10 IN	UND	1.00000	1.00000	2,925.67	2,925.67
<b>Total de Materiales</b>							<b>2,925.67</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.97000					19.10
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 148

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 2.26000						279.38
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 4.91000				88.23
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				69.68
			Cantidad: 1.00000				69.68
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,192.94</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	2,925.67	117.03
<b>Total de Fletes</b>							<b>117.03</b>
<b>Costo directo</b>							<b>4,235.64</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>4,235.64</b>

(\* CUATRO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO BALBOAS 64/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 151

Unidad: C/U  
Costo unitario: 4,390.33

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE CONTROL DE 12 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VCF12	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE CONTROL 12 IN	UND	1.00000	1.00000	3,074.41	3,074.41
<b>Total de Materiales</b>							<b>3,074.41</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.97000					19.10
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 151

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 2.26000						279.38
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

				SUMA			41.87
				Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
				SUMA			17.97
				Cantidad: 4.91000			88.23
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
				SUMA			0.69
				Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
				SUMA			69.68
				Cantidad: 1.00000			69.68
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,192.94</b>	
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	3,074.41	122.98
<b>Total de Fletes</b>						<b>122.98</b>	
<b>Costo directo</b>						<b>4,390.33</b>	
<b>Precio unitario</b>						<b>4,390.33</b>	

(\* CUATRO MIL TRESCIENTOS NOVENTA BALBOAS 33/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 154

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,441.55

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 2 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC2	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE COMPUERTA 2 IN	UND	1.00000	1.00000	340.18	340.18
<b>Total de Materiales</b>							<b>340.18</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 154

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA			41.87
			Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3			
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00
						SUMA
						17.97
						Cantidad: 4.55000
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb			
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45
						SUMA
						0.69
						Cantidad: 20.70000
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U			
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62
						SUMA
						65.69
						Cantidad: 1.00000
						65.69
	<b>Total de Matrices</b>					<b>1,087.76</b>
	<b>Fletes</b>					
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	340.18
	<b>Total de Fletes</b>					<b>13.61</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>1,441.55</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>1,441.55</b>

(\* UN MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN BALBOAS 55/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 157

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,546.35

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 3 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC3	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE COMPUERTA 3 IN	UND	1.00000	1.00000	440.95	440.95
<b>Total de Materiales</b>							<b>440.95</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 157

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 4.55000				81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				65.69
			Cantidad: 1.00000				65.69
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,087.76</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	440.95	17.64
<b>Total de Fletes</b>							<b>17.64</b>
<b>Costo directo</b>							<b>1,546.35</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>1,546.35</b>

(\* UN MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS BALBOAS 35/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 160

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,615.94

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 4 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC4	SUMINISTRO DE VALVULA DE COMPUERTA 4 IN	UND	1.00000	1.00000	507.87	507.87
<b>Total de Materiales</b>							<b>507.87</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 160

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

				SUMA			41.87
				Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(% )mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(% )m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
				SUMA			17.97
				Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(% )mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(% )m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
				SUMA			0.69
				Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(% )mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(% )m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
				SUMA			65.69
				Cantidad: 1.00000			65.69
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,087.76</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(% )m	25.00000	0.04000	507.87	20.31
<b>Total de Fletes</b>							<b>20.31</b>
<b>Costo directo</b>							<b>1,615.94</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>1,615.94</b>

(\* UN MIL SEISCIENTOS QUINCE BALBOAS 94/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 163

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,758.38

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 6 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC6	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE COMPUERTA 6 IN	UND	1.00000	1.00000	644.83	644.83
<b>Total de Materiales</b>							<b>644.83</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 163

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA			41.87
			Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3			
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00
			SUMA			17.97
			Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb			
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45
			SUMA			0.69
			Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U			
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62
			SUMA			65.69
			Cantidad: 1.00000			65.69
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,087.76</b>
<b>Fletes</b>						
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	644.83
<b>Total de Fletes</b>						<b>25.79</b>
<b>Costo directo</b>						<b>1,758.38</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>1,758.38</b>

(\* UN MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO BALBOAS 38/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 166

Unidad: C/U  
Costo unitario: 2,124.57

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 8 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC8	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE COMPUERTA 8 IN	UND	1.00000	1.00000	993.10	993.10
<b>Total de Materiales</b>							<b>993.10</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 166

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA			41.87
			Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3			
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00
			SUMA			17.97
			Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb			
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45
			SUMA			0.69
			Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U			
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62
			SUMA			69.68
			Cantidad: 1.00000			69.68
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,091.75</b>
<b>Fletes</b>						
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	993.10
<b>Total de Fletes</b>						<b>39.72</b>
<b>Costo directo</b>						<b>2,124.57</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>2,124.57</b>

(\* DOS MIL CIENTO VEINTICUATRO BALBOAS 57/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 169

Unidad: C/U  
Costo unitario: 2,827.24

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 10 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC10	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE COMPUERTA 10 IN	UND	1.00000	1.00000	1,571.44	1,571.44
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,571.44</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.97000					19.10
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 169

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 2.26000						279.38
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 4.91000				88.23
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				69.68
			Cantidad: 1.00000				69.68
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,192.94</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	1,571.44	62.86
<b>Total de Fletes</b>							<b>62.86</b>
<b>Costo directo</b>							<b>2,827.24</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>2,827.24</b>

(\* DOS MIL OCHOCIENTOS VEINTISIETE BALBOAS 24/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 172

Unidad: C/U  
Costo unitario: 2,605.38

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 12 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
	VC12	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE COMPUERTA 12 IN	UND	1.00000	1.00000	1,358.12	1,358.12
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,358.12</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.97000					19.10
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 172

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 2.26000						279.38
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 4.91000				88.23
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				69.68
			Cantidad: 1.00000				69.68
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,192.94</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	1,358.12	54.32
<b>Total de Fletes</b>							<b>54.32</b>
<b>Costo directo</b>							<b>2,605.38</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>2,605.38</b>

(\* DOS MIL SEISCIENTOS CINCO BALBOAS 38/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 175

Unidad: C/U  
Costo unitario: 7,706.14

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE COMPUERTA DE 16 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VC16	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE COMPUERTA 16 IN	UND	1.00000	1.00000	6,255.00	6,255.00
<b>Total de Materiales</b>							<b>6,255.00</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.97000					19.10
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 175

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 2.26000						279.38
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 4.91000				88.23
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL-14	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS A PARTIR DE 14 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.00000	1.00000	15.32	15.32
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.00000	1.00000	7.87	7.87
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	23.19	0.81
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				77.68
			Cantidad: 1.00000				77.68
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,200.94</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	6,255.00	250.20
<b>Total de Fletes</b>							<b>250.20</b>
<b>Costo directo</b>							<b>7,706.14</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>7,706.14</b>

(\* SIETE MIL SETECIENTOS SEIS BALBOAS 14/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 178

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,477.52

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 2 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VE2	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE EXPULSIÓN DE AIRE 2 IN	UND	1.00000	1.00000	374.77	374.77
<b>Total de Materiales</b>							<b>374.77</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
SUMA							3.20
Cantidad: 5.34000							17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
SUMA							240.74
Cantidad: 0.27000							65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
SUMA							166.81
Cantidad: 0.18500							30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 178

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

				SUMA			41.87
				Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
				SUMA			17.97
				Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
				SUMA			0.69
				Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
				SUMA			65.69
				Cantidad: 1.00000			65.69
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,087.76</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	374.77	14.99
<b>Total de Fletes</b>							<b>14.99</b>
<b>Costo directo</b>							<b>1,477.52</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>1,477.52</b>

(\* UN MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE BALBOAS 52/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 181

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,451.76

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 3 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VE3	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE EXPULSIÓN DE AIRE 3 IN	UND	1.00000	1.00000	350.00	350.00
<b>Total de Materiales</b>							<b>350.00</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
SUMA							3.20
Cantidad: 5.34000							17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
SUMA							240.74
Cantidad: 0.27000							65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
SUMA							166.81
Cantidad: 0.18500							30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 181

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA			41.87
			Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3			
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00
			SUMA			17.97
			Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb			
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45
			SUMA			0.69
			Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U			
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62
			SUMA			65.69
			Cantidad: 1.00000			65.69
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,087.76</b>
<b>Fletes</b>						
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	350.00
<b>Total de Fletes</b>						<b>14.00</b>
<b>Costo directo</b>						<b>1,451.76</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>1,451.76</b>

(\* UN MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN BALBOAS 76/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 184

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,486.57

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 4 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VE4	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE EXPULSIÓN DE AIRE 4 IN	UND	1.00000	1.00000	383.47	383.47
<b>Total de Materiales</b>							<b>383.47</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
SUMA							3.20
Cantidad: 5.34000							17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
SUMA							240.74
Cantidad: 0.27000							65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
SUMA							166.81
Cantidad: 0.18500							30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 184

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

				SUMA			41.87
				Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	<i>MOA3-J</i>	<i>CALIFICADO</i>	<i>día</i>	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	<i>MOA1-J</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>día</i>	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	<i>EMC1</i>	<i>COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)</i>	<i>día</i>	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	25.00000	0.04000	0.00	0.00
				SUMA			17.97
				Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	<i>IACR</i>	<i>ACERO DE REFUERZO</i>	<i>lb</i>	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	<i>MOA3-J</i>	<i>CALIFICADO</i>	<i>día</i>	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	<i>MOA1-J</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>día</i>	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	<i>IAM</i>	<i>ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO</i>	<i>lb</i>	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	25.00000	0.04000	0.45	0.02
				SUMA			0.69
				Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	<i>MON1</i>	<i>TUBERO DE PRIMERA</i>	<i>hora</i>	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	<i>KITUNION</i>	<i>KIT DE UNIÓN</i>	<i>UND</i>	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	<i>MOA1</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>hora</i>	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	25.00000	0.04000	51.62	2.06
				SUMA			65.69
				Cantidad: 1.00000			65.69
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,087.76</b>
<b>Fletes</b>							
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	25.00000	0.04000	383.47	15.34
<b>Total de Fletes</b>							<b>15.34</b>
<b>Costo directo</b>							<b>1,486.57</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>1,486.57</b>

(\* UN MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS BALBOAS 57/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 187

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,555.94

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 6 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VE6	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE EXPULSIÓN DE AIRE 6 IN	UND	1.00000	1.00000	450.17	450.17
<b>Total de Materiales</b>							<b>450.17</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
SUMA							3.20
Cantidad: 5.34000							17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
SUMA							240.74
Cantidad: 0.27000							65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
SUMA							166.81
Cantidad: 0.18500							30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 187

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA			41.87
			Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3			
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00
			SUMA			17.97
			Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb			
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45
			SUMA			0.69
			Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U			
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62
			SUMA			65.69
			Cantidad: 1.00000			65.69
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,087.76</b>
<b>Fletes</b>						
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	450.17
<b>Total de Fletes</b>						<b>18.01</b>
<b>Costo directo</b>						<b>1,555.94</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>1,555.94</b>

(\* UN MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO BALBOAS 94/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 190

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,837.37

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE DE 8 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VE8	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE EXPULSIÓN DE AIRE 8 IN	UND	1.00000	1.00000	716.94	716.94
<b>Total de Materiales</b>							<b>716.94</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 190

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

				SUMA			41.87
				Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	<i>MOA3-J</i>	<i>CALIFICADO</i>	<i>día</i>	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	<i>MOA1-J</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>día</i>	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	<i>EMC1</i>	<i>COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)</i>	<i>día</i>	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	25.00000	0.04000	0.00	0.00
				SUMA			17.97
				Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	<i>IACR</i>	<i>ACERO DE REFUERZO</i>	<i>lb</i>	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	<i>MOA3-J</i>	<i>CALIFICADO</i>	<i>día</i>	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	<i>MOA1-J</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>día</i>	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	<i>IAM</i>	<i>ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO</i>	<i>lb</i>	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	25.00000	0.04000	0.45	0.02
				SUMA			0.69
				Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	<i>MON1</i>	<i>TUBERO DE PRIMERA</i>	<i>hora</i>	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	<i>KITUNION</i>	<i>KIT DE UNIÓN</i>	<i>UND</i>	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	<i>MOA1</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>hora</i>	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	25.00000	0.04000	51.62	2.06
				SUMA			69.68
				Cantidad: 1.00000			69.68
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,091.75</b>
<b>Fletes</b>							
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	25.00000	0.04000	716.94	28.68
<b>Total de Fletes</b>							<b>28.68</b>
<b>Costo directo</b>							<b>1,837.37</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>1,837.37</b>

(\* UN MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE BALBOAS 37/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 193

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,882.35

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 4 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VM4	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE MARIPOSA 4 IN	UND	1.00000	1.00000	760.19	760.19
<b>Total de Materiales</b>							<b>760.19</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
		SUMA				123.62
		Cantidad: 1.51000				186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
		SUMA				16.32
		Cantidad: 2.22000				36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
		SUMA				582.22
		Cantidad: 1.00000				582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA			41.87
			Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3			
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00
			SUMA			17.97
			Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb			
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45
			SUMA			0.69
			Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U			
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62
			SUMA			69.68
			Cantidad: 1.00000			69.68
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,091.75</b>
<b>Fletes</b>						
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	760.19
<b>Total de Fletes</b>						<b>30.41</b>
<b>Costo directo</b>						<b>1,882.35</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>1,882.35</b>

(\* UN MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS BALBOAS 35/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 196

Unidad: C/U  
Costo unitario: 2,340.70

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 6 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VM6	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE MARIPOSA 6 IN	UND	1.00000	1.00000	1,200.91	1,200.91
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,200.91</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 196

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 4.55000				81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				69.68
			Cantidad: 1.00000				69.68
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,091.75</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	1,200.91	48.04
<b>Total de Fletes</b>							<b>48.04</b>
<b>Costo directo</b>							<b>2,340.70</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>2,340.70</b>

(\* DOS MIL TRESCIENTOS CUARENTA BALBOAS 70/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 199

Unidad: C/U  
Costo unitario: 2,404.24

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 8 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VM8	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE MARIPOSA 8 IN	UND	1.00000	1.00000	1,262.01	1,262.01
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,262.01</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 199

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA			41.87
			Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3			
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00
			SUMA			17.97
			Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb			
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.02
			SUMA			0.69
			Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U			
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	2.06
			SUMA			69.68
			Cantidad: 1.00000			69.68
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,091.75</b>
<b>Fletes</b>						
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	50.48
<b>Total de Fletes</b>						<b>50.48</b>
<b>Costo directo</b>						<b>2,404.24</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>2,404.24</b>

(\* DOS MIL CUATROCIENTOS CUATRO BALBOAS 24/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 202

Unidad: C/U  
Costo unitario: 2,570.20

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 10 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VM10	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE MARIPOSA 10 IN	UND	1.00000	1.00000	1,324.29	1,324.29
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,324.29</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.97000					19.10
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 202

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 2.26000						279.38
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA			41.87
			Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3			
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00
			SUMA			17.97
			Cantidad: 4.91000			88.23
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb			
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.02
			SUMA			0.69
			Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U			
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	2.06
			SUMA			69.68
			Cantidad: 1.00000			69.68
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,192.94</b>
<b>Fletes</b>						
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	52.97
<b>Total de Fletes</b>						<b>52.97</b>
<b>Costo directo</b>						<b>2,570.20</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>2,570.20</b>

(\* DOS MIL QUINIENTOS SETENTA BALBOAS 20/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 205

Unidad: C/U  
Costo unitario: 3,554.74

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 12 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VM12	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE MARIPOSA 12 IN	UND	1.00000	1.00000	2,270.96	2,270.96
<b>Total de Materiales</b>							<b>2,270.96</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.97000					19.10
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 205

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 2.26000						279.38
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA			41.87
			Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3			
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00
			SUMA			17.97
			Cantidad: 4.91000			88.23
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb			
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.02
			SUMA			0.69
			Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U			
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	2.06
			SUMA			69.68
			Cantidad: 1.00000			69.68
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,192.94</b>
<b>Fletes</b>						
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	90.84
<b>Total de Fletes</b>						<b>90.84</b>
<b>Costo directo</b>						<b>3,554.74</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>3,554.74</b>

(\* TRES MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO BALBOAS 74/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 208

Unidad: C/U  
Costo unitario: 6,726.77

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 16 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VM16	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE MARIPOSA 16 IN	UND	1.00000	1.00000	5,313.30	5,313.30
<b>Total de Materiales</b>							<b>5,313.30</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.97000					19.10
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 208

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 2.26000						279.38
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

		SUMA					41.87
		Cantidad: 0.19000					7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					17.97
		Cantidad: 4.91000					88.23
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
		SUMA					0.69
		Cantidad: 20.70000					14.28
+	IVAL-14	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS A PARTIR DE 14 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.00000	1.00000	15.32	15.32
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.00000	1.00000	7.87	7.87
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	23.19	0.81
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
		SUMA					77.68
		Cantidad: 1.00000					77.68
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,200.94</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	5,313.30	212.53
<b>Total de Fletes</b>							<b>212.53</b>
<b>Costo directo</b>							<b>6,726.77</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>6,726.77</b>

(\* SEIS MIL SETECIENTOS VEINTISÉIS BALBOAS 77/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 211

Unidad: C/U  
Costo unitario: 4,073.18

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 18 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VM18	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE MARIPOSA 18 IN	UND	1.00000	1.00000	2,761.77	2,761.77
<b>Total de Materiales</b>							<b>2,761.77</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.97000					19.10
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 211

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 2.26000						279.38
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 4.91000				88.23
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL-14	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS A PARTIR DE 14 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.00000	1.00000	15.32	15.32
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.00000	1.00000	7.87	7.87
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	23.19	0.81
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				77.68
			Cantidad: 1.00000				77.68
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,200.94</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	2,761.77	110.47
<b>Total de Fletes</b>							<b>110.47</b>
<b>Costo directo</b>							<b>4,073.18</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>4,073.18</b>

(\* CUATRO MIL SETENTA Y TRES BALBOAS 18/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 214

Unidad: C/U  
Costo unitario: 5,499.07

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 20 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VM20	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE MARIPOSA 20 IN	UND	1.00000	1.00000	4,034.32	4,034.32
<b>Total de Materiales</b>							<b>4,034.32</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 6.60000					21.12
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 214

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 3.02000						373.33
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 5.27000				94.70
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL-14	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS A PARTIR DE 14 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.00000	1.00000	15.32	15.32
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.00000	1.00000	7.87	7.87
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	23.19	0.81
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				77.68
			Cantidad: 1.00000				77.68
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,303.38</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4,034.32	161.37
<b>Total de Fletes</b>							<b>161.37</b>
<b>Costo directo</b>							<b>5,499.07</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>5,499.07</b>

(\* CINCO MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE BALBOAS 07/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 217

Unidad: C/U  
Costo unitario: 7,377.56

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE MARIPOSA 24 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VM24	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE MARIPOSA 24 IN	UND	1.00000	1.00000	5,840.56	5,840.56
<b>Total de Materiales</b>							<b>5,840.56</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 6.60000					21.12
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 217

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
		SUMA				123.62
		Cantidad: 3.02000				373.33
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
		SUMA				16.32
		Cantidad: 2.22000				36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
		SUMA				582.22
		Cantidad: 1.00000				582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 5.27000				94.70
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL-14	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS A PARTIR DE 14 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.00000	1.00000	15.32	15.32
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.00000	1.00000	7.87	7.87
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	23.19	0.81
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				77.68
			Cantidad: 1.00000				77.68
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,303.38</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	5,840.56	233.62
<b>Total de Fletes</b>							<b>233.62</b>
<b>Costo directo</b>							<b>7,377.56</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>7,377.56</b>

(\* SIETE MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE BALBOAS 56/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 220

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,311.85

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 4 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VR4	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE RETENCIÓN 4 IN	UND	1.00000	1.00000	215.47	215.47
<b>Total de Materiales</b>							<b>215.47</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 220

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

				SUMA			41.87
				Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	<i>MOA3-J</i>	<i>CALIFICADO</i>	<i>día</i>	<i>14.99993</i>	<i>0.06667</i>	<i>84.26</i>	<i>5.62</i>
	<i>MOA1-J</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>día</i>	<i>7.50002</i>	<i>0.13333</i>	<i>62.95</i>	<i>8.39</i>
	<i>EMC1</i>	<i>COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)</i>	<i>día</i>	<i>14.99993</i>	<i>0.06667</i>	<i>52.00</i>	<i>3.47</i>
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	<i>28.57143</i>	<i>0.03500</i>	<i>14.01</i>	<i>0.49</i>
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	<i>25.00000</i>	<i>0.04000</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
				SUMA			17.97
				Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	<i>IACR</i>	<i>ACERO DE REFUERZO</i>	<i>lb</i>	<i>1.00000</i>	<i>1.00000</i>	<i>0.44</i>	<i>0.44</i>
	<i>MOA3-J</i>	<i>CALIFICADO</i>	<i>día</i>	<i>729.92701</i>	<i>0.00137</i>	<i>84.26</i>	<i>0.12</i>
	<i>MOA1-J</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>día</i>	<i>729.92701</i>	<i>0.00137</i>	<i>62.95</i>	<i>0.09</i>
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	<i>28.57143</i>	<i>0.03500</i>	<i>0.21</i>	<i>0.01</i>
	<i>IAM</i>	<i>ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO</i>	<i>lb</i>	<i>100.00000</i>	<i>0.01000</i>	<i>1.25</i>	<i>0.01</i>
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	<i>25.00000</i>	<i>0.04000</i>	<i>0.45</i>	<i>0.02</i>
				SUMA			0.69
				Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	<i>MON1</i>	<i>TUBERO DE PRIMERA</i>	<i>hora</i>	<i>2.00000</i>	<i>0.50000</i>	<i>15.32</i>	<i>7.66</i>
	<i>KITUNION</i>	<i>KIT DE UNIÓN</i>	<i>UND</i>	<i>0.50000</i>	<i>2.00000</i>	<i>25.81</i>	<i>51.62</i>
	<i>MOA1</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>hora</i>	<i>2.00000</i>	<i>0.50000</i>	<i>7.87</i>	<i>3.94</i>
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	<i>28.57143</i>	<i>0.03500</i>	<i>11.60</i>	<i>0.41</i>
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	<i>25.00000</i>	<i>0.04000</i>	<i>51.62</i>	<i>2.06</i>
				SUMA			65.69
				Cantidad: 1.00000			65.69
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,087.76</b>	
<b>Fletes</b>							
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	<i>25.00000</i>	<i>0.04000</i>	<i>215.47</i>	<i>8.62</i>
<b>Total de Fletes</b>						<b>8.62</b>	
<b>Costo directo</b>						<b>1,311.85</b>	
<b>Precio unitario</b>						<b>1,311.85</b>	

(\* UN MIL TRESCIENTOS ONCE BALBOAS 85/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 223

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,572.30

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 6 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
	VR6	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE RETENCIÓN 6 IN	UND	1.00000	1.00000	465.90	465.90
<b>Total de Materiales</b>							<b>465.90</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 223

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 4.55000				81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL2-6	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 2 IN A 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	2.00000	0.50000	15.32	7.66
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	2.00000	0.50000	7.87	3.94
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.60	0.41
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				65.69
			Cantidad: 1.00000				65.69
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,087.76</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	465.90	18.64
<b>Total de Fletes</b>							<b>18.64</b>
<b>Costo directo</b>							<b>1,572.30</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>1,572.30</b>

(\* UN MIL QUINIENTOS SETENTA Y DOS BALBOAS 30/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 226

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,816.53

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 8 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VR8	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE RETENCIÓN 8 IN	UND	1.00000	1.00000	696.90	696.90
<b>Total de Materiales</b>							<b>696.90</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.34000					17.09
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 226

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 1.51000						186.67
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA			41.87
			Cantidad: 0.19000			7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3			
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00
			SUMA			17.97
			Cantidad: 4.55000			81.76
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb			
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.02
			SUMA			0.69
			Cantidad: 20.70000			14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U			
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	2.06
			SUMA			69.68
			Cantidad: 1.00000			69.68
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,091.75</b>
<b>Fletes</b>						
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	27.88
<b>Total de Fletes</b>						<b>27.88</b>
<b>Costo directo</b>						<b>1,816.53</b>
<b>Precio unitario</b>						<b>1,816.53</b>

(\* UN MIL OCHOCIENTOS DIECISÉIS BALBOAS 53/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 229

Unidad: C/U  
Costo unitario: 2,481.97

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 10 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VR10	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE RETENCIÓN 10 IN	UND	1.00000	1.00000	1,239.45	1,239.45
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,239.45</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.97000					19.10
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 229

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 2.26000						279.38
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 4.91000				88.23
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	IACR	ACERO DE REFUERZO	lb	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	MOA3-J	CALIFICADO	día	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	IAM	ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO	lb	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				69.68
			Cantidad: 1.00000				69.68
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,192.94</b>
<b>Fletes</b>							
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	1,239.45	49.58
<b>Total de Fletes</b>							<b>49.58</b>
<b>Costo directo</b>							<b>2,481.97</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>2,481.97</b>

(\* DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN BALBOAS 97/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 232

Unidad: C/U  
Costo unitario: 2,955.29

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE RETENCIÓN 12 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Materiales</b>							
	VR12	SUMINISTRO DE VÁLVULA DE RETENCIÓN 12 IN	UND	1.00000	1.00000	1,694.57	1,694.57
<b>Total de Materiales</b>							<b>1,694.57</b>
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 5.97000					19.10
+	C5000	CONCRETO DE 5000 PSI	m3				
	IC5000	CONCRETO DE 5000 psi	m3	0.95238	1.05000	173.90	182.60
	B-HIE-3	BOLSA DE HIELO	bolsa	0.25000	4.00000	3.50	14.00
	VC	VIBRADOR PARA CONCRETO	hr	0.62500	1.60000	5.00	8.00
	MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	27.32	0.96
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	3.33333	0.30000	62.95	18.89
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	196.60	7.86
		SUMA					240.74
		Cantidad: 0.27000					65.00
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.18500					30.86
+	BBLC	BLOQUEO CON BLOQUES DE CONCRETO CIRCULARES	m2				

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 232

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

MOA3-J	CALIFICADO	día	10.00000	0.10000	84.26	8.43
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	10.00000	0.10000	62.95	6.30
IBQLCC	BLOQUE CURVO	c/u	0.07143	14.00000	7.15	100.10
IA	ARENA	ft3	1.00000	1.00000	0.90	0.90
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	2.80000	0.35714	8.95	3.20
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.73	0.52
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	104.20	4.17
SUMA						123.62
Cantidad: 2.26000						279.38
+ FVS	FORMALETA	m2				
FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
SUMA						16.32
Cantidad: 2.22000						36.23
+ SITH	SUMINISTRO E INTALACIÓN DE TAPA Y CONO DE MANHOLE PESADO	c/u				
MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.25000	4.00000	7.87	31.48
MOA3	CALIFICADO	hora	0.50000	2.00000	10.62	21.24
MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	0.50000	2.00000	12.27	24.54
MOJ3	CHOFER DE VEHÍCULOS LIVIANOS	hr	2.00000	0.50000	9.34	4.67
RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	0.50000	2.00000	35.00	70.00
CP	CAMIÓN PLATAFORMA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	HR	2.00000	0.50000	25.00	12.50
THPA	ARO Y TAPA PESADO ALCANTARILLADO CON BISAGRA Y CIERRE DE SEGURIDAD	c/u	1.00000	1.00000	169.52	169.52
CONOH	CONO DE HORMIGÓN PARA CI	c/u	1.00000	1.00000	223.05	223.05
CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	1.96078	0.51000	8.95	4.56
ARENA	ARENA (INCLUYE ACARREO)	M3	20.00000	0.05000	36.62	1.83
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	81.93	2.87
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	398.96	15.96
SUMA						582.22
Cantidad: 1.00000						582.22
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

			SUMA				41.87
			Cantidad: 0.19000				7.96
+	RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
	<i>MOA3-J</i>	<i>CALIFICADO</i>	<i>día</i>	14.99993	0.06667	84.26	5.62
	<i>MOA1-J</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>día</i>	7.50002	0.13333	62.95	8.39
	<i>EMC1</i>	<i>COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)</i>	<i>día</i>	14.99993	0.06667	52.00	3.47
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	28.57143	0.03500	14.01	0.49
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	25.00000	0.04000	0.00	0.00
			SUMA				17.97
			Cantidad: 4.91000				88.23
+	ACR	ACERO DE REFUERZO	lb				
	<i>IACR</i>	<i>ACERO DE REFUERZO</i>	<i>lb</i>	1.00000	1.00000	0.44	0.44
	<i>MOA3-J</i>	<i>CALIFICADO</i>	<i>día</i>	729.92701	0.00137	84.26	0.12
	<i>MOA1-J</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>día</i>	729.92701	0.00137	62.95	0.09
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	28.57143	0.03500	0.21	0.01
	<i>IAM</i>	<i>ALAMBRE DE AMARRE, LISO GALVANIZADO</i>	<i>lb</i>	100.00000	0.01000	1.25	0.01
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	25.00000	0.04000	0.45	0.02
			SUMA				0.69
			Cantidad: 20.70000				14.28
+	IVAL8-12	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE 8 IN A 12 IN	C/U				
	<i>MON1</i>	<i>TUBERO DE PRIMERA</i>	<i>hora</i>	1.49999	0.66667	15.32	10.21
	<i>KITUNION</i>	<i>KIT DE UNIÓN</i>	<i>UND</i>	0.50000	2.00000	25.81	51.62
	<i>MOA1</i>	<i>AYUDANTE GENERAL</i>	<i>hora</i>	1.49999	0.66667	7.87	5.25
	<i>HERR-1</i>	<i>HERRAMIENTAS EN GENERAL</i>	<i>(%)mo</i>	28.57143	0.03500	15.46	0.54
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	25.00000	0.04000	51.62	2.06
			SUMA				69.68
			Cantidad: 1.00000				69.68
<b>Total de Matrices</b>							<b>1,192.94</b>
<b>Fletes</b>							
	<i>FLETE</i>	<i>FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES</i>	<i>(%)m</i>	25.00000	0.04000	1,694.57	67.78
<b>Total de Fletes</b>							<b>67.78</b>
<b>Costo directo</b>							<b>2,955.29</b>
<b>Precio unitario</b>							<b>2,955.29</b>

(\* DOS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y CINCO BALBOAS 29/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 235

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,708.06

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE HIDRANTE 4 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 2.84000					9.09
+	IHDRT4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE HIDRANTE DE 4 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	0.50000	2.00000	15.32	30.64
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	1.00000	1.00000	25.81	25.81
	HDRT4	SUMINISTRO DE HIDRANTE 4 IN AWWA C-502	UND	1.00000	1.00000	1,455.32	1,455.32
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.50000	2.00000	7.87	15.74
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	46.38	1.62
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	1,481.13	59.25
		SUMA					1,588.38
		Cantidad: 1.00000					1,588.38
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.07000					11.68
+	FVS	FORMALETA	m2				
	FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
	MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 235

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
		SUMA				16.32
		Cantidad: 0.53000				8.65
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
		SUMA				41.87
		Cantidad: 1.16000				48.57
+ RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA				17.97
		Cantidad: 2.32000				41.69
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,708.06</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
<b>Total de Fletes</b>						<b>0.00</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>1,708.06</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>1,708.06</b>

(\* UN MIL SETECIENTOS OCHO BALBOAS 06/100 B/. \*)

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

Página: 237

Unidad: C/U  
Costo unitario: 1,853.40

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE HIDRANTE 6 IN

C	Clave	Descripción	Unidad	Rendimiento	Cantidad	Costo unitario	Total
<b>Matrices</b>							
+	ECXR	EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3				
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	80.00000	0.01250	62.95	0.79
	RE	RETROEXCAVADORA (INCLUYE COMBUSTIBLE)	hora	20.00000	0.05000	35.00	1.75
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	1.40	0.05
	MOI7	OPERADOR DE EQUIPO PESADO DE 2da	hora	20.00000	0.05000	12.27	0.61
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA					3.20
		Cantidad: 2.84000					9.09
+	IHDRT6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE HIDRANTE DE 6 IN	C/U				
	MON1	TUBERO DE PRIMERA	hora	0.50000	2.00000	15.32	30.64
	KITUNION	KIT DE UNIÓN	UND	1.00000	1.00000	25.81	25.81
	HDRT6	SUMINISTRO DE HIDRANTE 6 IN AWWA C-502	UND	1.00000	1.00000	1,595.07	1,595.07
	MOA1	AYUDANTE GENERAL	hora	0.50000	2.00000	7.87	15.74
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	46.38	1.62
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	1,620.88	64.84
		SUMA					1,733.72
		Cantidad: 1.00000					1,733.72
+	C3000-1	CONCRETO DE 3000 psi (HECHO EN EL SITIO MANUALMENTE)	m3				
	MOA3-J	CALIFICADO	día	5.99999	0.16667	84.26	14.04
	MC1S	MEZCLADORA DE GASOLINA DE 1 SACO DE CAP.	día	5.99999	0.16667	35.00	5.83
	EVC	VIBRADOR DE CONCRETO	día	5.99999	0.16667	40.00	6.67
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	2.00000	0.50000	62.95	31.48
	ADI-PLAS	ADITIVO PLÁSTIFICANTE	lt	0.40000	2.50000	2.11	5.28
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	45.52	1.59
	CEMENTO	CEMENTO GRIS TIPO I	SACO	0.15798	6.33000	8.95	56.65
	IA	ARENA	ft3	0.06317	15.83000	0.90	14.25
	IG1	PIEDRA #4, COSTO POR p3	ft3	0.03160	31.65000	0.85	26.90
	FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	103.08	4.12
		SUMA					166.81
		Cantidad: 0.07000					11.68
+	FVS	FORMALETA	m2				
	FORMALETA	FORMALETA (tres usos) 1 IN X 12 IN X 10 PIES	M2	5.00000	0.20000	20.88	4.18
	MOA3-J	CALIFICADO	día	12.71941	0.07862	84.26	6.62
	MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	12.71941	0.07862	62.95	4.95
	HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	11.57	0.40

Estos costos aplican exclusivamente a proyectos de inversión pública.

Página: 237

Actualizado a:  
12 de enero de 2024

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE COSTOS  
BASE DE COSTOS DIRECTOS PARA PROYECTOS - VERSIÓN 4.3  
SALARIOS DE JULIO 2023 A JUNIO 2024



**SISTEMAS DE AGUA POTABLE - V4.3**

FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	4.18	0.17
		SUMA				16.32
		Cantidad: 0.53000				8.65
+ RCP43	RELLENO CON PIEDRA #4 COMPACTADO MANUALMENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
IP4	PIEDRA #4, COSTO POR m3	m3	0.99010	1.01000	13.75	13.89
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
EC2	CAMIÓN VOLQUETE DE 15 m3 POR VIAJES HASTA DISTANCIAS DE 35 km (incluye conductor + combustible)	Viaje	14.99925	0.06667	141.75	9.45
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	13.89	0.56
		SUMA				41.87
		Cantidad: 1.16000				48.57
+ RCM3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL EXISTENTE	m3				
MOA3-J	CALIFICADO	día	14.99993	0.06667	84.26	5.62
MOA1-J	AYUDANTE GENERAL	día	7.50002	0.13333	62.95	8.39
EMC1	COMPACTADOR MANUAL (1.875 m3/hr)	día	14.99993	0.06667	52.00	3.47
HERR-1	HERRAMIENTAS EN GENERAL	(%)mo	28.57143	0.03500	14.01	0.49
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
		SUMA				17.97
		Cantidad: 2.32000				41.69
<b>Total de Matrices</b>						<b>1,853.40</b>
<b>Fletes</b>						
FLETE	FLETE DE TRANSPORTE DE MATERIALES	(%)m	25.00000	0.04000	0.00	0.00
<b>Total de Fletes</b>						<b>0.00</b>
	<b>Costo directo</b>					<b>1,853.40</b>
	<b>Precio unitario</b>					<b>1,853.40</b>

(\* UN MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES BALBOAS 40/100 B/. \*)