

ACTA DE ACLARACIÓN

LISTA DE CANTIDADES

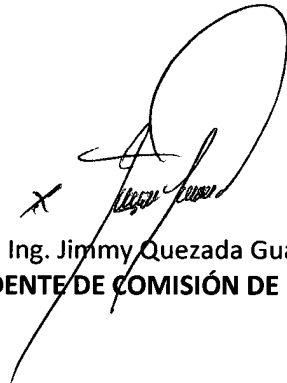
PROCESO Nro. BIDIII-RSND-CNELEOR-DI-OB-005
“CONSTRUCCIÓN DEL ALIMENTADOR A 13,8 KV S/E MACHALA CENTRO_HOSPITAL
TEÓFILO DÁVILA”

ESTIMADOS PARTICIPANTES, por error involuntario en el pliego de la sección IX Lista de Cantidades del proceso Nro. BIDIII-RSND-CNELEOR-DI-OB-005 cuyo objeto es “CONSTRUCCIÓN DEL ALIMENTADOR A 13,8 KV S/E MACHALA CENTRO_HOSPITAL TEÓFILO DÁVILA”, se detalló diferentes cantidades de obras civil lo cual no corresponde, por tanto, se **ACLARA** con el siguiente cuadro las cantidades de la obra civil que constan en los términos de referencia y en el pliego.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
AUMENTO DE ELECTROCANAL – CABLE AISLADO 13.8 KV (LONG.= 20,00 ML.)					
1.0	Trazado y replanteo	M2	16,00		
2.0	Excavación manual de terreno natural desde el N+ 0.00m hasta el N- 0.50m. (terreno natural)	M3	4,00		
3.0	Acero de refuerzo – Fy= 4200 Kg/cm2. – suministro – cortada – doblada - armada	Kg.	204,24		
4.0	Hormigón Simple – F”c= 210 Kg/cm2 (espesor en paredes= 10 cm.)	M3	4,00		
5.0	Tapas de HoAo con ángulo metálico de 2” x 1/8” (0,60 m. x 0,60 m. x 0,08 m.)	U	40,00		
6.0	Pintura de Alto Tráfico - señalización	M2	14,00		
7.0	Bandeja porta cables – 35 CM. (tipo escalera metálica)	ML	20,00		
CONSTRUCCIÓN DE ELECTROCANAL – CABLE AISLADO 13.8 KV (LONG.=158,00 ML.) – CIMENTAR PASO VEHICULAR					
8.0	Trazado y replanteo	M2	94,80		
9.0	Excavación manual de terreno natural desde el N+ 0.00m hasta el N- 0.50m. (terreno natural)	M3	55,30		
10.0	Relleno compactado con material del sitio (manualmente)	M3	17,38		
11.0	Replanteo e=5cm. F”c= 180 Kg/cm2	M3	4,74		
12.0	Acero de refuerzo – Fy= 4200 Kg/cm2. – suministro – cortada – doblada - armada	Kg.	2017,21		
13.0	Hormigón Simple – F”c= 210 Kg/cm2 (espesor en paredes= 10 cm.) – incluye paso vehicular	M3	16,20		
14.0	Tapas de HoAo con ángulo metálico de 2” x	U	264,00		

	1/8" (0,60 m. x 0,60 m. x 0,08 m.)				
5.0	Pintura de Alto Tráfico - señalización	M2	31,60		
16.0	Bandeja porta cables – 35 CM. (tipo escalera metálica)	ML	158,00		
ACOMETIDA SUBTERRÁNEA EN ACERA – LONGITUD= 4,00 M.					
17.0	Rotura de acera	M2	3,00		
18.0	Excavación manual de terreno natural desde el N+ 0.00m hasta el N- 0.80m. (terreno natural)	M3	2,40		
19.0	Relleno compactado con material del sitio (manualmente)	M3	0,24		
20.0	Relleno de lastre tendido (Diámetro = 1")	M3	0,24		
21.0	Colchón de arena	M3	1,20		
22.0	Tendido de ductos PVC 4"- color naranja (Tipo pared estructurada para red eléctrica de Medio Voltaje) ; según Norma NTE INEN	ML	16,00		
23.0	Cinta para señalización (color naranja – rotular leyenda)	ML	8,00		
24.0	Pozos de revisión – HoAo (1,20 m. x 1,20 m. x 1,20 m.) - acero de refuerzo, Diámetro= 12 mm. (con marco metálico)	U	2,00		
25.0	Pozos de revisión – HoAo (0,90m. x 0,90m. x 0,90m.) - acero de refuerzo, Diámetro= 12 mm. (con marco metálico)	U	2,00		
ACOMETIDA SUBTERRÁNEA EN ACERA – LONGITUD= 4,00 M.					
26.0	Desalojo de material excavado (depositarlo en la Subestación Los Pinos)	M3	40,00		

Para constancia de lo actuado, suscribe el acta:


 Ing. Jimmy Quezada Guarnizo
PRESIDENTE DE COMISIÓN DE EVALUACIÓN

*Recibido
Machala
16/05/2017
08:35 a.m.*