

<div>Ficha Datos Garantizados</div> <div>Obra civil subestación Paso Bajito</div>						
No		Partidas descripción	Cantidad	Unidad	Ofrecido	Comentario
<b>1.00</b>	<b>Código</b>	<b>Verja perimetral</b>				
1.01	-	Desmonte de malla ciclónica existente (40 metros)	1.00	PA		
1.02	-	Excavación p/zapata muro verja (0.45x0.65x40m)	11.70	m³		
1.03	-	Bote de escombros	15.21	m³		
1.04	-	H.A. 210 kg/cm2 para zapata de muro, (0.25mX0.45m), con acero Ø1/2" @ 0.15 m transversal y Ø3/8" @ 0.14 m longitudinal.	4.50	m³		
1.05	-	Suministro y colocación block 6" para muro BNP (2 líneas)	16.00	m2		
1.06	-	Suministro y colocación block 6" para muro SNP (4 líneas)	32.00	m2		
1.07	-	H.A. 180 kg/cm2 para zabaleta de muro verja	0.24	m3		
1.08	-	Suministro e instalación de malla ciclónica 6', incluye Tubo HG de 1" x20', tubo ligero de 1 1/2"x15', alambre galvanizado #14, copas, abrazaderas, apoyos adicionales en los extremos por cambio de dirección y demás accesorios	34.00	m		
1.09	-	Suministro y colocación de Alambre trinchera, usar Ø3/8 como mensajero, incluye accesorios de instalación	40.00	m		
1.10	-	Fraguache muro verja	27.20	m2		
1.11	-	Empañete muro verja	27.20	m2		
1.12	-	Aplicación pintura semigloss blanco 00 a muro de verja	27.20	m²		
<b>2.00</b>		<b>Construcción de puerta de acceso</b>				
2.01	-	Construcción puerta de acceso en dos paños de 3.00 m, h= 2.40 m con estructura de tubo Conduit IMC diam. 2 1/2", con malla ciclónica, incluye bisagras soldables y demás accesorios para su instalación. Ver detalles en plano	1.00	pa		
2.02	-	Aplicación pintura antióxido gris	1.00	pa		
<b>3.00</b>		<b>Nivelación de terreno</b>				
3.01	-	Corte de 0.20 m capa superficial a nivel más alto de terreno	9.29	m³		
3.02	-	Esparcimiento y compactado de material sobrante de corte en terreno de más bajo	9.29	m³		
<b>4.00</b>		<b>Cimentación de poste (3 unds)</b>				
4.01	-	Excavación t=1.85 m. Ver más detalles en plano	6.37	M³		
4.02	-	Bote material	8.28	M³		
4.03	-	Relleno grava gruesa (t=0,10 m). Ver más detalles en plano	0.36	M³		
4.04	-	H.A. 210 kg/cm2 para cimentación de postes. Ver más detalles en plano	6.04	M³		
4.05	-	Terminación de superficie	1.00	Pa		
4.06	-	Pintura Amarillo Tráfico	3.00	m2		
4.07	-	H.A. 210 kg/cm2 para calzada de postes. Ver más detalles en plano	0.54	m3		
<b>5.00</b>		<b>Pintura base transformador</b>				
5.01	-	Aplicación pintura amarillo tráfico a base transformador de potencia	17.60	m2		
<b>6.00</b>		<b>Relleno de grava</b>				
6.01	-	Suministro y Esparcimiento de Grava 3/4", espesor de 0,15 m.	4.75	m³		
<b>7.00</b>		<b>Limpeza del área</b>				
7.01	-	Recogida y bote de escombros y basura del área de subestación	1.00	pa		
<b>8.00</b>		<b>Materiales</b>				
8.01	1008122	Poste metálico 10.5 metros 5kN	3.00	und		
8.02	1007211	Cruceta acero galvanizado 16 pies	6.00	und		
8.03	1006506	Cruceta galvanizada 6 pies	4.00	und		
8.04	1006601	Fleje plancha de acero 28 pulgada galvanizado en caliente	4.00	und		
8.05		Tornillo galvanizado rosca corrida 18 pulgadas	34.00	und		
8.06	1006230	Aislador polimérico tipo suspensión 15kV	2.00	und		
8.07	1007659	Aislador rígido porcelana 15kV tipo estación	1.00	und		
8.08	1006506	Grapa de retención 4/0-2/0	2.00	und		
8.09	1005307	Luminaria para alumbrado publico 250 W	1.00	und		
8.10	1006324	Bombilla alta presión de sodio 250W	1.00	und		
8.11	1006366	Celula fotoelectronica	1.00	und		
<div>Fecha de la oferta</div> <div>Nombre y firma del oferente</div> <div>Comentarios:</div> <div>1- Este servicio cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.</div> <div>2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexo a esta planilla de Datos Garantizados.</div>						