

Planilla de Datos Garantizados
Adecuación Subestación San Marcos

Ítem	Partidas descripción	Cantidad	Unidad
1	Canaletas Cables de Potencia		
1.01	Excavación. Ver más detalles en plano.	1.5	M³
1.02	Bote material.	4.45	M³
1.03	Relleno Material Compactado (t=0.20 m). Ver más detalles en plano.	1.71	M³
1.04	H.A. 210 kg/cm2 Zapata (t=0.10 m), con acero principal en ambas direcciones de Ø3/8" @ 0.20 m. Ver más detalles en plano.	1.71	M³
1.05	Suministro y colocación de blocks de 6". Ver más detalles en plano.	25.68	M²
1.06	Fraguache.	29.96	M²
1.07	Empañete.	29.96	M²
1.08	H.A. 210 kg/cm2 Viga de amarre parte superior canaleta. Ver más detalles en plano. Incluye terminación de superficie	0.64	M³
1.09	Confección de tapas para canaletas de potencia (0.5 x 0.5 m) t= 0.05 m para canaleta, incluye bordes en angular de 2". Ver más detalles en plano.	43	und
2	Base reguladores		
2.01	Excavación t=0.30 m .Ver más detalles en plano	1.44	M³
2.02	Bote material	1.87	M³
2.03	H.A. 210 kg/cm2 Zapata (t=0.20 m), con acero principal en ambas direcciones de Ø1/2" @ 0.15 m, acero adicional Ø1/2" @ 0.15 m y adicional Ø3/8" @ 0.15 m. Incluye frotado de superficies. Ver más detalles en plano	1.44	M³
2.04	Cantos	10.4	m
3	Caseta de Control		
3.01	Suministro y aplicación de pintura semigloss a muros exteriores	160.98	m2
3.02	Suministro y aplicación de pintura semigloss a antepecho	71.3	m2
3.03	Sustitución de cristal en ventanas. Incluye desmontaje cristal existente y montaje de nuevo cristal	47.45	Pie²
3.04	Sustitución ventana celosía Aluminio. Incluye desmontaje de ventana celosía aluminio existente y montaje de nueva ventana.	15.49	Pie²
4	Cerramiento		
4.01	Excavación Zapata de Muro	1.22	m3
4.02	Bote de escombros	1.58	m3
4.03	H.A. 210 kg/cm2 para zapata de muro, (0.20mX0.45m), con acero Ø1/2" @ 0.15 m transversal y Ø3/8" @ 0.14 m longitudinal. Ver más detalles en plano	0.81	m3
4.04	Suministro y colocación block 6" para muro BNP (1 líneas)	1.8	m2
4.05	Suministro y colocación block 6" para muro SNP (2 líneas)	3.6	m2
4.06	H.A. 180 kg/cm2 para zabaleta de muro verja	0.1	m3

4.07	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	9	m
4.08	Fraguache muro verja	7.2	m2
4.09	Empañete muro verja	7.2	m2
4.1	Aplicación pintura semigloss blanco 00 a muro de verja	7.2	m2
4.11	Suministro y esparcimiento de grava lavada tamaño 3/4"	10	m3
4.12	Suministro y aplicación de dos galones de pintura acrílica gris a dos postes de 35 pies.	1	pa
4.13	Suministro de Spray galvanizado en frío	6	und

5 Base soporte estructura

5.01	Excavación t=0.30 m .Ver más detalles en plano	0.3	M³
5.02	Bote material	0.39	M³
5.03	H.A. 210 kg/cm2 Zapata (t=0.20 m), con acero principal en ambas direcciones de Ø1/2" @ 0.15 m, acero adicional Ø1/2" @ 0.15 m y adicional Ø3/8" @ 0.15 m incluye H.A. Pedestal 0.60x0.60 (t=0.20 m). Incluye frotado de superficies. Ver más detalles en plano	0.27	M³

6 Materiales

6.01	Contactador eléctrico alimentación 125VDC. 4 contactos NC y 4 contactos NO, capacidad contactos 10 Amp.	1	und
6.02	Contactador eléctrico alimentación 125VDC. 4 contactos NO, capacidad contactos 10 Amp.	2	und
6.03	Conductor H07V-K calibre 1.5mm ²	500	Pie
6.04	Terminal de compresión tipo pin 1.5mm ²	500	und
6.05	Terminal de compresión de ojo 5.5-5 P/calibre 1.5mm ²	500	und
6.06	Cable STP blindado categoria 6	1000	Pie
6.07	Breaker 2 polos, 2 Amp. Incluye contactos auxiliar	2	und

Fecha

Nombre y firma de Oferente

Notas:

1.-La columna de ofrecido debe ser llenada de forma manuscrita.

2.-Este servicio cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.

3.-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 anexado a esta planilla de Datos Garantizados.