

FICHA DE DATOS GARANTIZADO SUBESTACION CANABACOA (PROYECTO TWACS)
SECTOR SANTIAGO

No	Partidas descripción	Cantidad	Unidad
1.00	Demoliciones		
1.01	Demolición acera de caseta.	0.32	M³
2.00	Cerramiento verja.		
2.01	Desmante de malla ciclónica.	6.17	MI
2.02	Suministro y Colocación Blocks 6" para muro SNP (H= 2.00 m).	12.34	M²
2.03	Fraguache	24.68	M²
2.04	Empañete	24.68	M²
2.05	Suministro y colocación de Alambre trinchera, usar Ø3/8 como mensajero y todos los accesorios. (Palometa de doble de hierro)	6.17	MI
3.00	Suministro y Colocacion Tuberías PVC		
3.01	Excavación para soterrar tubería pvc de 4" de cable de potencia	0.72	M³
3.02	Excavacion para soterrar tubería pvc de 2" de cableado de control	0.72	M³
3.03	Bote de material sobrante	1.87	M³
3.04	Suministro y Colocación tubería PVC Ø 4".incluye accesorios para su instalacion.	1.00	Und
3.05	Suministro y Colocación tubería PVC Ø 2".incluye accesorios para su instalacion.	2.00	Und
3.06	Relleno Material Compactado (t=0.60 m).	1.44	M³
4.00	Base Transformador Servicio Estación o TWACS		
4.01	Excavación (2.0x 2.80 x 0.60 m).	3.36	M³
4.02	Bote material.	4.37	M³
4.03	Relleno Material Compactado (t=0.30 m).	0.77	M³
4.04	H.A. 210 kg/cm2 Zapata t=0.20 m, con acero principal en ambas direcciones de Ø3/8" @ 0.15 m, incluye H.A.	0.77	M³
4.05	Apertura de hueco y acondicionamiento para colocación de tubería.	0.05	M³
4.06	Terminación de superficie.	4.48	M²
4.07	Pintura Amarillo Tráfico.	4.48	M²
5.00	Suministro de materiales		
5.01	Cable de control SJTW 10 AWG X 4 hilos.	100.00	MTS
5.02	Cable de control SJTW 20 AWG X 2 hilos.	100.00	MTS
5.03	Cable de control SJTW 6 AWG X 4 hilos.	25.00	MTS
5.04	Cable cobre 350MCM THW 600V	32.80	Piés
5.05	Cable Cobre URD #2 Aisl Neutro 100% 15KV	45.00	MTS
5.06	Cable superflexible 2.5 mm	500.00	MTS
5.07	Ferul 1.5 mm	500.00	UND
5.08	Ferul 2.5 mm	500.00	UND
5.09	Terminal aisl amarillo de ojo calibre 10-12 AWG	100.00	UND
5.10	Terminal aisl Azul de ojo calibre 14-16 AWG	100.00	UND
5.11	Terminal cobre compresión 2 agujeros 350MCM	7.00	UND
5.12	Terminal cobre compresión 1 agujeros 350MCM	7.00	und
5.13	Terminación exterior contraible en frío 15kV para URD No.2 AWG	3.00	UND
5.14	Elbow conector 15kV para cable URD No. 2AWG 200A	3.00	UND
5.15	Bornera de corriente y accesorios	30.00	UND
5.16	cable cobre desnudo 4/0, 19 hilos	10.00	mts
5.17	Terminal compresión cobre, 1 agujero calibre 4/0AWG	4.00	und
5.18	Terminal compresión cobre, 2 agujero calibre No. 2AWG	4.00	und
5.19	tornillo acero galvanizado completo 1/2"x2"	20.00	und
5.20	Fundente soldadura exotérmica 115grs	2.00	und
6.00	Limpieza Final		

6.01	Limpieza y Bote Final Escombros	1.00	Pa
	Total Partidas		
	Dirección Técnica y Responsabilidad	10.00	%
	Gastos Administrativo	3.00	%
	Transporte	4.00	%
	Total Gravado		
	Porcentaje Monto Gravado Norma 07-2007, art.4	10.00	%
	ITBIS	18.00	%
	Total General		

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL