

SUBESTACIÓN VEGA PER
PRESUPUESTO INSTALACIÓN TWACS
Gerencia de subestaciones

FICHA DE DATOS GARANTIZADOS

No	Partidas descripción	Cantidad	Unidad
1.00	Suministro y Colocacion Tuberías PVC		
1.01	Excavación para soterrar tubería pvc de 3" de cable de potencia. (0.30x0.40m)	12.72	M³
1.02	Suministro y Colocación tubería PVC Ø 3". Incluye curvas y adaptadores hembra.	11.00	Und
1.03	Reposición material compactado (t=0.60 m)	25.44	M³
2.00	Base transformador MTU		
2.01	Excavación (2.0x 2.0 x 0.40 m).	1.60	M³
2.02	Bote material.	2.08	M³
2.03	Relleno Material Compactado (t=0.30 m).	1.20	M³
2.04	H.A. 210 kg/cm2 Zapata t=0.30 m, con acero principal en ambas direcciones de Ø3/8" @ 0.15 m, incluye terminación de superficie frotada	1.20	M³
2.05	Pintura Amarillo Tráfico.	4.80	M²
2.06	Acondicionamiento de registro eléctrico para instalar nueva tubería pvc. Incluye perforación de registro, colocación de tubería y sellado de hueco.	1.00	pa
3.00	Suministro de materiales		
3.01	Tubería EMT Ø 3".	1.00	und
3.02	Curva EMT Ø3"	1.00	und
3.03	Abrazadera unistrut para tubería Ø3"	10.00	und
3.04	Riel unistrut de 1 1/2 por 3/4"	1.00	und
3.05	Condulet EMT Ø3"	1.00	und
3.06	Coupling EMT Ø3"	2.00	und
3.07	Conector recto EMT 3"	1.00	und
3.08	Anillo IMC Ø3"	1.00	und
3.09	Conector recto liquidtight Ø3"	2.00	und
3.10	Tubería liquidtight no metalica Ø3"	1.00	m
3.11	Cable Cobre URD #2, 15kV, Aisl. 100%, neutro concéntrico 1/3.	45.00	m
3.12	Terminación exterior contraíble en frío para cable URD #2	3.00	und
3.13	Elbow connector para cable URD #2 AWG	3.00	und
3.14	abrazadera para cable URD #2	3.00	und
3.15	Seccionador CUT-OUT 200 Amp	3.00	und
3.16	soporte L para seccionador CUT-OUT	3.00	und
3.17	Fusible tipo K 15kV, 40AMP	3.00	und
3.18	Aislador tipo Pin 15kV	3.00	und
3.19	Cable cobre desnudo trenzado #2AWG	25.00	m
3.20	Conector tipo cuña cobre 350MCM-#2AWG	3.00	und
3.21	Terminal espiga para cable URD #2AWG	9.00	und

3.22	Cable cobre trenzado calibre 350Kcmil, aislado 600V	10.00	m
3.23	Cable de cobre desnudo 4/0AWG, 19 hilos	3.00	m
3.24	Terminal de compresión cobre 350Kcmil, 2 agujeros	8.00	und
3.25	Terminal de compresión cobre 4/0AWG, 1 agujero	3.00	und
3.26	Terminal de compresión cobre #2AWG de 1 agujer	10.00	und
3.27	Cable de control SJTW 16 AWG X 3 hilos.	150.00	m
3.28	Cable de control SJTW 12 AWG X 2 hilos.	60.00	m
3.29	Cable de control SJTW 10 AWG X 3 hilos.	50.00	m
3.30	Señalizador PVC de anillo amarillo para cable 16-10AWG	100.00	und
3.31	Terminal aisl amarillo de ojo calibre 10-12 AWG	50.00	und
3.32	Terminal aisl Azul de ojo calibre 14-16 AWG	50.00	und
3.33	Bornera de conexonado calibre 10-12AWG	30.00	und
3.34	tornillo acero galvanizado completo 1/2"x2"	20.00	und
3.35	Fundente soldadura exotérmica 115grs	2.00	und
3.36	tornillo autorroscante para metal 1", cabeza 5/16"	20.00	und
3.37	Gabinete de poliéster reforzado con fibra de vidrio (medidas exteriores mínimas: 1250mm x 750mmx 320mm), grado de protección IP65, instalación interior/exterior, 1 puerta frontal ciega con junta de poliuretano y sistema de cierre y placa de montaje metálica interna.	1.00	und
3.38	Patchcord 50 metros Fibra Optica Duplex Multimodo 62,5/125µm, conectores macho ST - ST	2.00	und
3.39	Cable UTP CAT-5E, blindado	50.00	m
3.40	Borneras cortocircuitable para calibre conductor hasta 12AWG, incluye jumpers, tapa lateral	15.00	und
4.00 Limpieza Final			
4.01	Limpieza y Bote Final Escombros	1.00	Pa