



40	18m	CABLE N2XSY 18/30 KV de 50mm ² .
39	02	EXTENSORES DE LINEA DE FUGA DE 27KV.
38	02	CUT-OUT DE 27 KV, 150 KVBILL, 100 A.
37	10m	CABLE CONTROL 7-1x4mm ²
36	01	TUBO DE A'G DIAMETRO 25mmØ LONG. 3m
35	01	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO 2Ø 10/0.23 KV COMO FUENTE PARA TABLERO DE CONTROL DEL RECLOSER
34	27m	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO CABLEADO, TEMPLE BLANDO, 50mm ²
33	01	TABLERO DE CONTROL (RELE) DE ACERO INOXIDABLE, GRADO DE PROTECCIÓN IP65 EN LA ELECTRONICA INC. ABRAZADERAS
32	01	ESPIGA DE A'G PARA AIS POLIM PIN LONG 457.2mm
30	03	SECCIONADOR UNIPOLAR TIPO CUCHILLA 27kv, 200A
29	01	MUERETE DE CONCRETO CON CAJA PORTAMEDIDOR INCLUYE MEDIDOR DE 4 HILOS, MULTITARIFA, MULTIFUNCION
28	01	TRAFOMIX DE 10 KV, RELACIÓN DE CORRIENTE PARA 10KV DE 80-50-5/5A
27	08	PERNO MAQUINADO DE A'G de 16mm Ø x 178mm LONG. MAQUINADO CON TUERCA Y CONTRATUERCA
26	02	ARANDELA CUADRADA CURVA 57mmx57mmx5mm HUECO 21mmØ
25	02	CURVA PVC SAP DIAMETRO Ø 6"
24	06	TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICO SECCIÓN DE 120mm ² CON OREJA DE 9,5mmØ
23	27m	COBERTOR DE MEDIA TENSIÓN DE 36kv
22	01	SILICONA NEGRA (TUBO MEDIANO)
21	01	TUBO DE F'G DIAMETRO Ø 6"x3m LONG.
20	09	HEBILLA DE ACERO INOX. PARA FLEJE DE 19mm
19	13.5m	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE 19mm, ESPESOR 0.8mm
18	13 kit	TERMINAL EXTERIOR TERMOCONTRAIBLE UNIPOLAR 18/30kv PARA CABLE DE ENERGÍA DE 50mm ² SECCIÓN
17	01	MEDIA LOZA DE CAV 1.30/750
16	3	ADAPTADOR TIPO LIRA DE A'G (GRILLETE)
15	3	PERNO DOBLE ARMADO DE A'G* 16mm Ø x 558mm LONG. 152 MAQUINADO CON TUERCA Y CONTARTUERCA
14	16	ARANDELA CUADRADA PLANA 57"x57"x5mm HUECO 18mmØ
13	1	RECLOSER (RECONECTADOR) 10-22.9 kv, 630A, 12.5kA, 0.1s
12	3	GRAPA DE ANCLAJE TIPO PISTOLA DE AoGo Para COND.300 mm ²
11	2	ARANDELA CUADRADA PLANA 57mmx57mmx5mm HUECO 21mmØ
10	4.5m	CINTA PLANA DE ARMAR
9	2	PERNO DOBLE ARMADO DE A'G* 19mm Ø x 558mm LONG. 152 MAQUINADO CON TUERCA Y CONTARTUERCA
8	4	SOPORTE PERFIL ANGULAR - RIOSTRA A'G 50.8x50.8x6.35mm, LONG. 910 mm AGUJEROS Ø 17 mm
7	4	CRUCETAS DE MADERA DE 90mm x 115mm x 2.40m
6	5	CONECTOR D/BRONCE TP. PERN PART 6-35mm ²
5	3	TUERCA OJO A'G PARA PERNO DE 16mmØ
4	14m	CONDUCTOR TIPO TEMPLE DURO CABLEADO DE 35 mm ²
3	6	PLANCHA DOBLADA DE COBRE TIPO "J"
2	3	AISLADOR POLIM SUSP, 27KV, 710mmLF
1	1	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE 15m/400daN/225mm/450mm (VER PLANO)



GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN EN 10 KV, TRIFÁSICO PARA LA
RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1 DEL DISTRITO, PROVINCIA Y
DEPARTAMENTO DE TUMBES

PUNTO DE MEDICION INTERPERIE - PMI Y SISTEMA DE PROTECCION AUTOMATICO
PSC-3L



Diseño:

Dibujante:

ELABORADO POR
CONSORCIO CONSULTOR
SAUL GARRIDO

LAMINA N°

Esc. S/E

03

Fecha: 2022