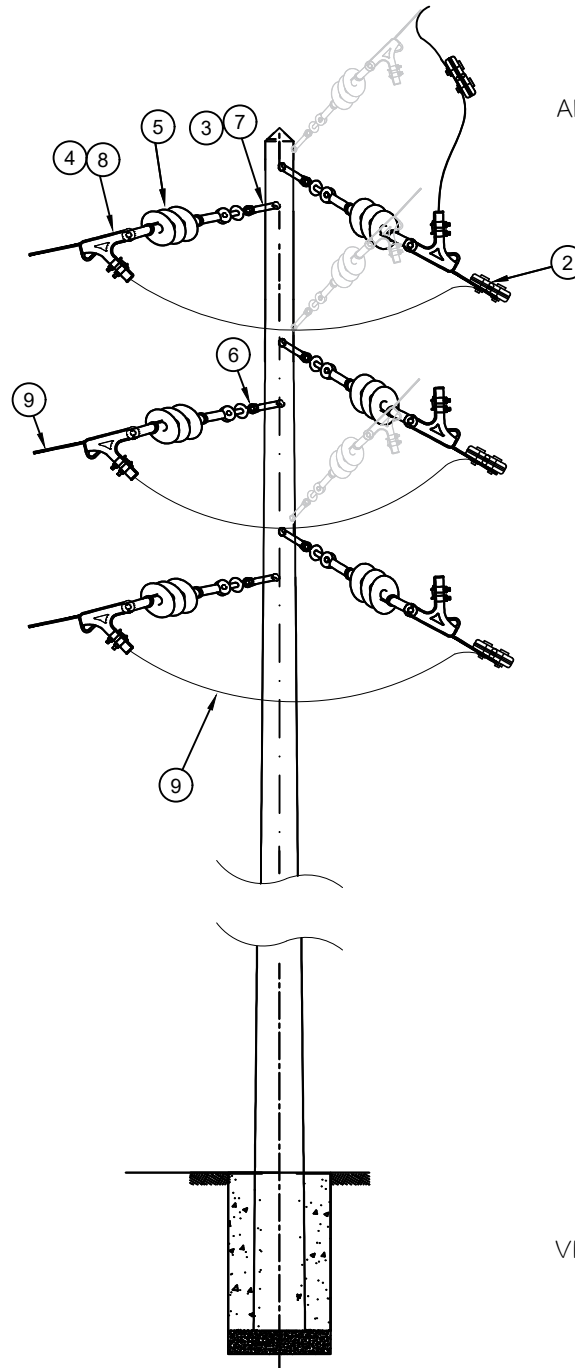


AREA  
PROYECTADA


AREA EXISTENTE



VISTA PERFIL

9	CONDUCTOR DESNUDO AAAC DE 70 mm <sup>2</sup>	m
8	CINTA PLANA DE ARMAR	4.5 m
7	PERNO OJO DE A°G° 16mm x 310mm de longitud	3
6	GRILLETE TIPO LIRA	3
5	AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSIÓN 27 KV. 710 mm LONGITUD DE LINEA DE FUGA	3
4	GRAPA DE ANCLAJE TIPO PISTOLA, 2 PERNOS	3
3	ARANDELA CUADRADA CURVA DE 57 x 57 x 5 mm, 18mm $\phi$ DE AGUJERO	3
2	CONECTOR CUÑA TIPO MINIWEDGE 70/50 mm <sup>2</sup>	6
1	POSTE DE MEDIA TENSION EXISTENTE	---

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
------	-------------	----------

	<b>GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES</b> GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA SUB GERENCIA DE ESTUDIOS	 Diseño:
	SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 KV, TRIFÁSICO PARA LA RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1 DEL DISTRITO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE TUMBES	Esc. S/E
	ARMADO TIPO P.A SOPORTE DE ALIMENTACION	Fecha: 2022
	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO	Dibujante:  LAMINA N°  01