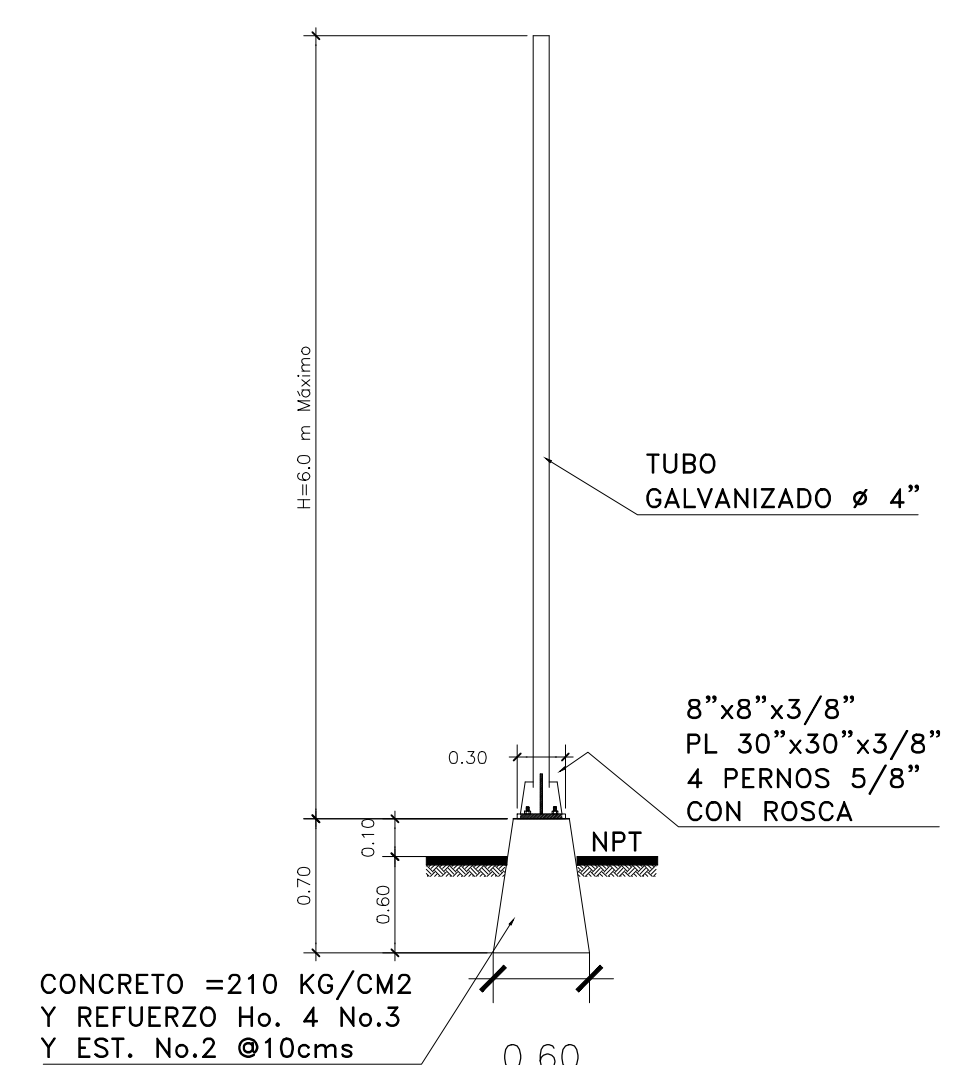


SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	DIAMETRO	TIPO DE CONDUCTOR
	PANEL DE ALARMAS		
	AMPLIFICADOR DE SONIDO		
	TUBERIA PARA SISTEMA DE ALARMAS	Ø 3/4"	TF1 + STL 18 AWG 1 PAR
	TUBERIA PARA SISTEMA ELECTRICO	Ø 2"	3 THHN No. 1/0 (F) + 2 THHN No. 1/0 (N/P)
	TUBERIA PARA SISTEMA DE SONDO	Ø 3/4"	2C/18 AWG
	LUZ ESTROBOSCOPICA		
	PARLANTE		
	SUB-TABLERO		
	TABLERO GENERAL A INSTALAR		

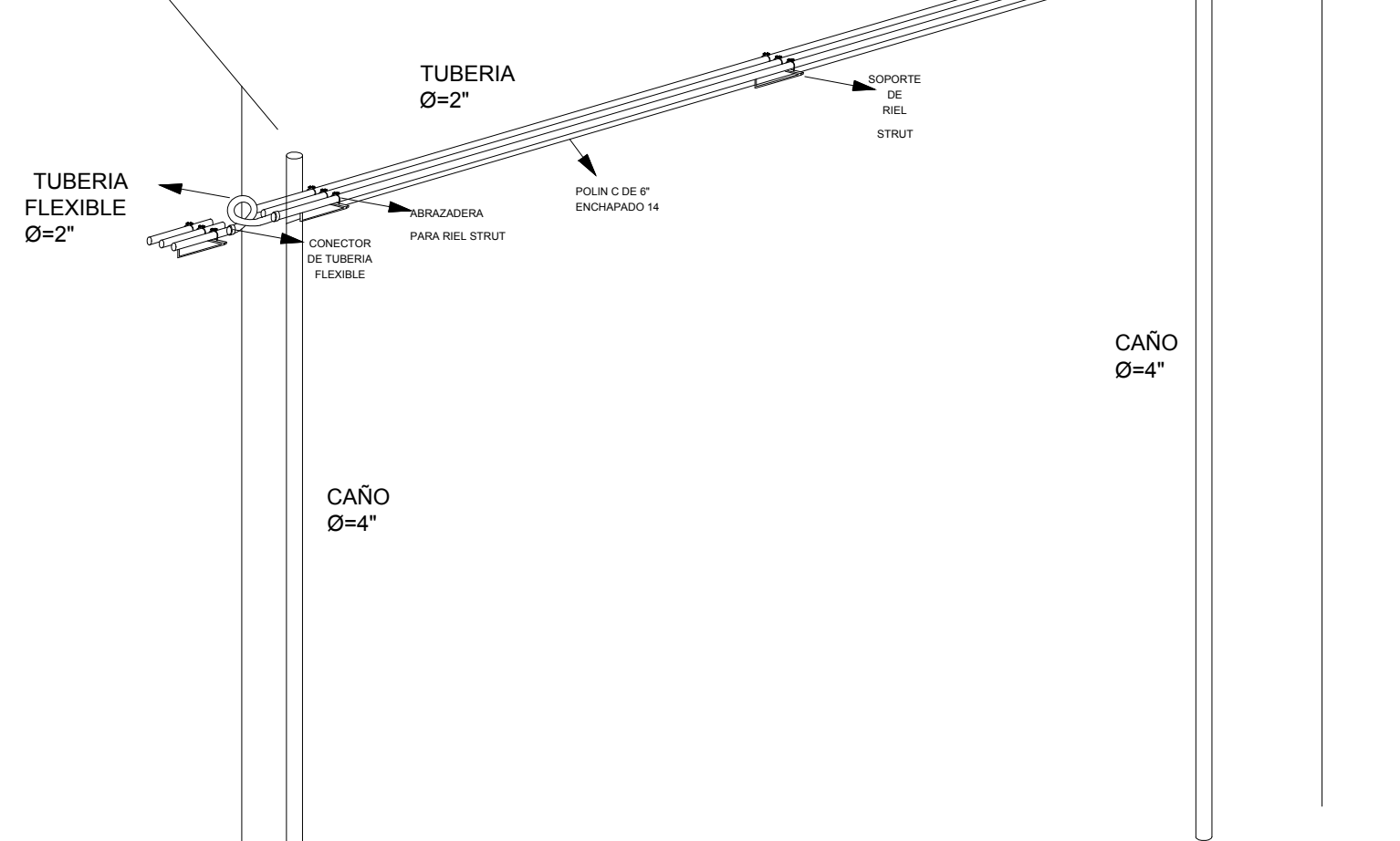
SELLOS:

DETALLE DE APOYO EL RIEL UNISTRUT EN EL POLIN C SIN ESCALA



DETALLE DE APOYO POLIN C SIN ESCALA

DETALLE DE PEDESTAL PARA POSTE Sin escala



DETALLE DE SOPORTERIA Y ABRAZADERAS SIN ESCALA

DETALLE DE POSTES PARA PASO DE TUBERIA SECUNDARIA Y CORAZA LT SIN ESCALA

PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS OBRAS EXTERIORES PROYECTADAS esc. 1:250
PASILLOS EXTERNOS

MINSAL
REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA
UNIDAD DE INGENIERÍA DE SALUD

PROYECTO: **LPN-O-PRIDES-MINSAL/24**
"REMODELACIÓN Y AMUEBLAMIENTO DE SALAS DE HOSPITALIZACIÓN Y SERVICIOS DE APOYO DEL HOSPITAL NACIONAL ROSALES"
PASILLOS PRINCIPALES Y JARDINES

DIRECCION: FINAL CALLE ARCE, 25 AV. NORTE, ENTRE ALAMEDA FRANKLIN DELANO ROOSEVELT Y 1ra. CALLE PONIENTE, SAN SALVADOR.

CONTENIDO: **PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS OBRAS EXTERIORES PROYECTADAS, CUADRO DE SIMBOLOGIA Y DETALLES**

DISEÑO PROYECTIVO: ARIQ. MANUEL ORELLANA	DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. SANDRA MÉNDEZ ESCAPINI	REVISO Y APROBO: ING. SANDRA MÉNDEZ ESCAPINI	HOJA No.: IE-03	CORRELATIVO: 22/22
DISEÑO ELÉCTRICO: ING. MARIO GARCIA	DISEÑO HIDRÁULICO: ING. SANDRA MÉNDEZ ESCAPINI	ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE / 2013	