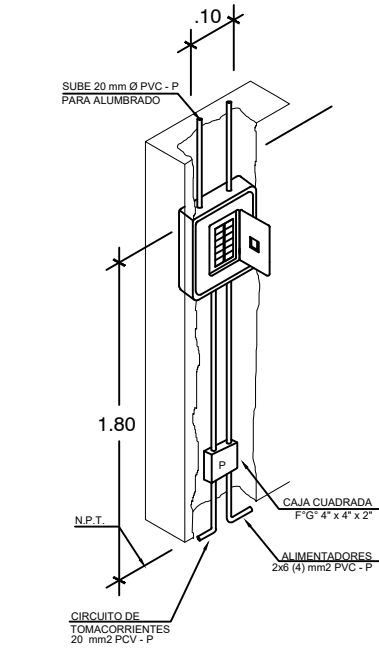



INSTALACIONES ELECTRICAS
ESCALA.....1:30



DETALLE DE UBICACION DEL TABLERO DE DISTRIBUCION
ESC. 1/25

ESPECIFICACIONES TECNICAS
CONDUCTORES Todas los conductores serán de cobre electrolito, con conductibilidad de 100% Todos los conductores serán continuos de caja a caja. No se permitirán empalmes que queden dentro de las tuberías. TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA EN 220V. Gabinete de fierro galvanizada para empotrar con marco ypuerta metálica, con interruptores automáticos termomagnéticos de 20A cap ruptura TUBERIAS Todas las tuberías de plástico PVC-SEL de 20mmØ, salvo alimentadores y montantes que serán de PVC-SAP Cajas de fierro galvanizado tamaño standard para empotrar tipo liviano INTERRUPTORES Y TOMACORRIENTES Del tipo para empotrar tipo 3 similar con placas de plástico serie magi de 15A-220V, respectivamente

LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA n.p.f.
	CIRCUITO EN CONDUCTO EMBUTIDO EN EL TECHO	
	NUMERO DE CABLE POR CIRCUITO	
	TABLERO GENERAL EMPOTRADO	1.40 m.
	TABLERO DE DISTRIBUCION EMPOTRADO	1.40 m.
	SALIDA PARA LAMPARA ADOSADA AL TECHO	
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE Y DOBLE	1.40 m.

 <div>GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA</div>		"INSTALACION DE INFRAESTRUCTURA MOVIL (MODULOS DE SS.HH.) PARA EL ALBERGUE SANCAYA POR PELIGRO INMINENTE ANTE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE UBINAS, PROVINCIA SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS		Ubicación:	Lámina:
Gerente RGRD: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVIOLA		Distrito: UBINAS	IE-01
		AutoCAD:	
		Provincia: G. SANCHEZ CERRO	
		Escala: INDICADA	
		Región: MOQUEGUA	Fecha: MARZO 2025
			1 de 1