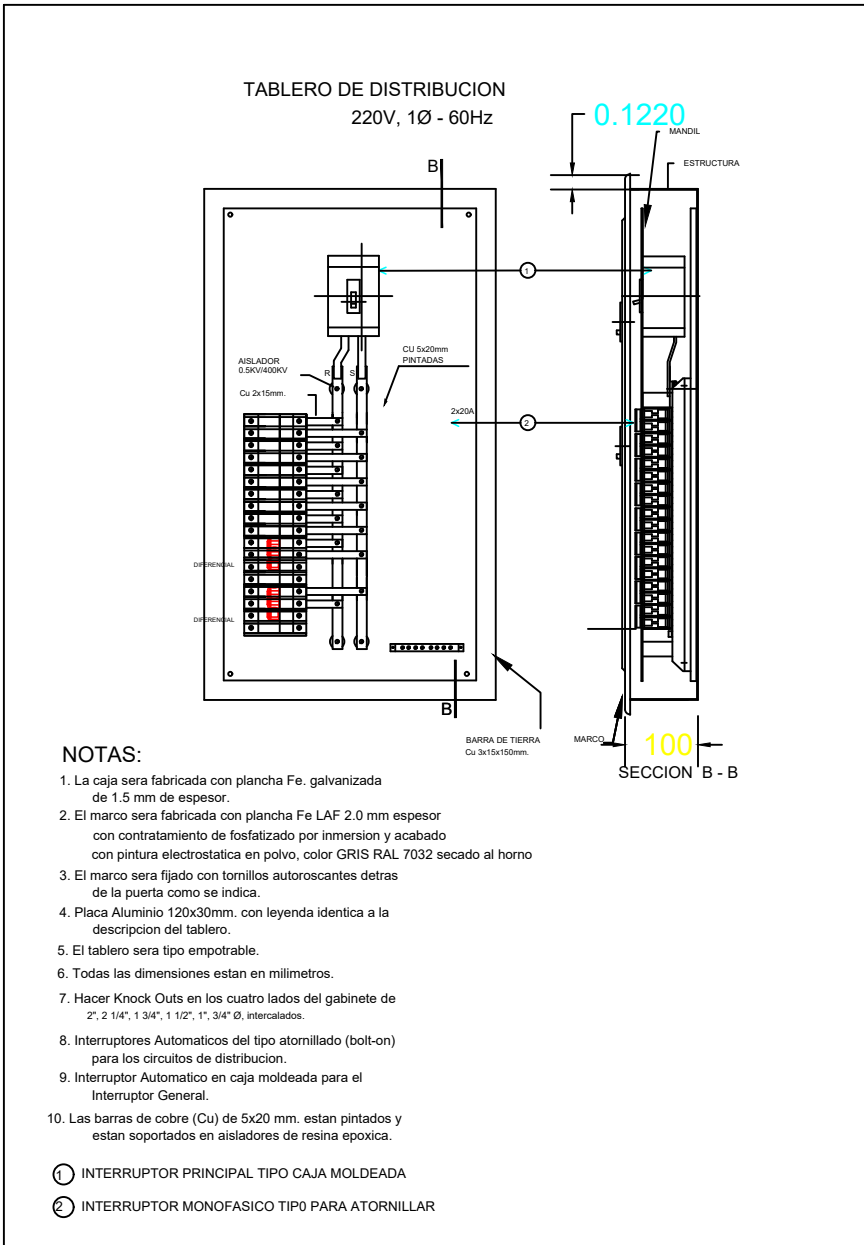
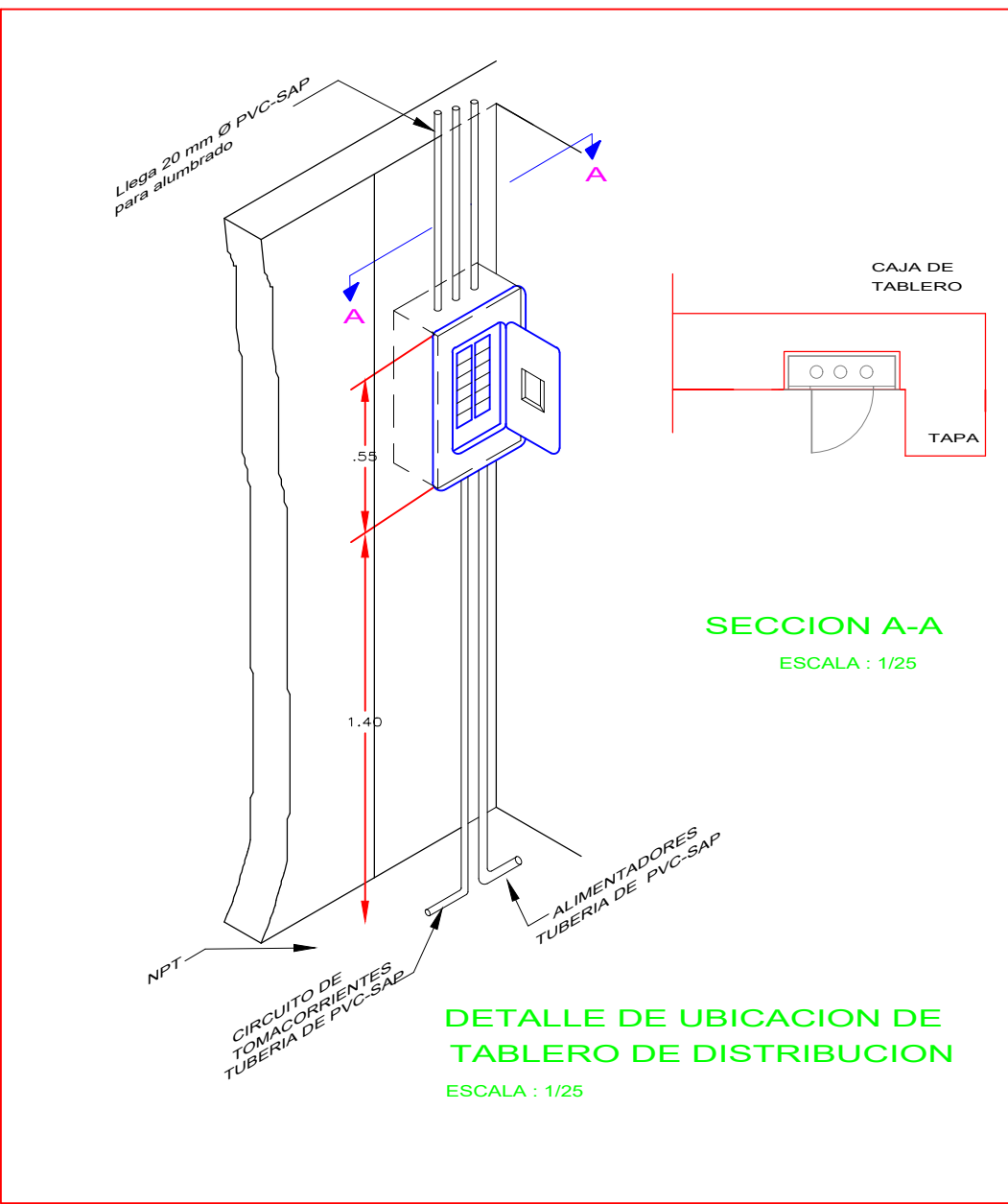


UBICACIÓN DE
TABLERO DE
DISTRIBUCIÓN



LEYENDA ELECTRICIDAD			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ALTURA
	CONTADOR KILOWATT-HORA	16 x 8 x 26 cm	1.20
	TG, TD1	ESPECIAL (FABRICANTE)	EN PARED 1.60 m SNPT
	CAJA DE PASE	OCTOGONAL	EN PARED H: INDICADA
	TOMACORRIENTE PARA AIRE ACONDICIONADO	RECT 10 x 2.5 x 7 cm	2.20
	LÍNEA CIRCUITO DE TOMACORRIENTE		
	POZO DE TIERRA		

PLANTA INSTALACIONES ELECTRICAS
ESC: 1/50



MUNICIPALIDAD
DISTRITAL DE
VEINTISÉS DE
OCTUBRE

PROYECTISTA

ING. SERGIO ARTURO SILVA NAVARRO

PROYECTO : "INSTALACIÓN DE CIELO RASO Y AIRE ACONDICIONADO EN LOS AMBIENTES DE LA GERENCIA DE DESARROLLO URBANO DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VEINTISEIS DE OCTUBRE, PROVINCIA DE PIURA - DEPARTAMENTO DE PIURA"

PLANO DE : PLANTA GENERAL GDU - INSTALACIONES ELECTRICAS

UBICACION : A.H. LAS CAPULLANAS - VEINTISEIS DE OCTUBRE - PIURA - PIURA

DISEÑO :

ESCALA

FECHA

ENERO - 2024

LAMINA

PG-04

DIBUJO