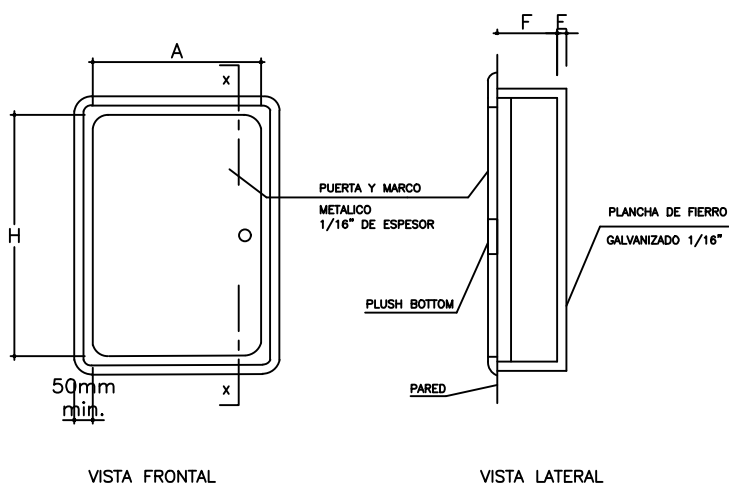
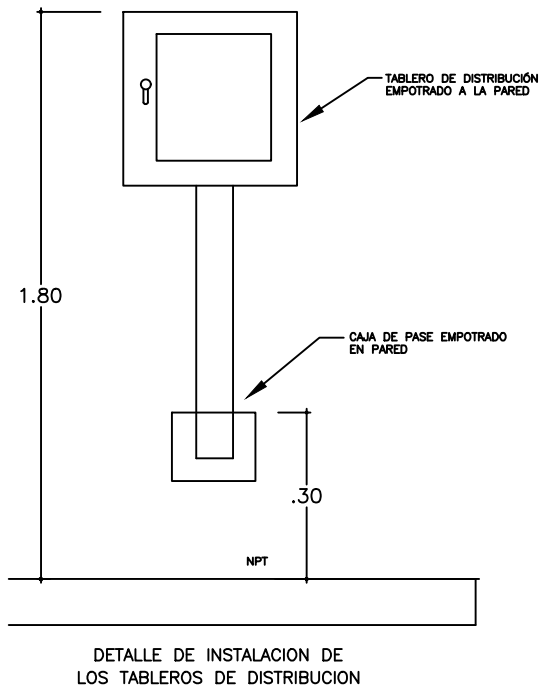


ESPECIFICACIONES TECNICAS	
- CAJA PARA EMPOTRAR EN EL MURO, DEL TIPO METALICO	
- PUERTA Y CHAPA - ACABADO CON PINTURA EPOXICA	
- BARRAS Y ACCESORIOS, DEBERN IR AJUSTADOS DE TODO EL GABINETE.	
- LAS BARRAS SERAN DE COBRE ELECTROLITICO DE LAS SIGUIENTES CAPACIDADES:	
INTERUPUTOR GENERAL	BARRAS
HASTA 100 AMP.	200 A
- INTERRUPTORES TIPO AUTOMATICO (TERMOMAGNETICO) SIMILAR A WESTINGHOUSE (USA) GENERAL ELECTRIC (USA) E.T.C.	



LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJA (mm)	ALTURA (m)
	TABLERO DE DISTRIBUCION	ESPECIAL	1.80 B.S
	TABLERO DE BOMBAS	ESPECIAL	1.80 B.S
	MEDIDOR DE ENERGIA KW-h.	ESPECIAL	0.70
	SALIDA PARA CENTRO DE LUZ	OCT. 100x40	TECHO
	SALIDA PARA BRAQUETE	OCT. 100x40	2.10
	SALIDA PARA CENTRO EMPOTRADO CON LAMPARA DICROICA	OCT. 100x40	TECHO
	SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE, DOBLE y TRIPLE	RECT. 100x50x40	1.10
	SALIDA PARA INTERRUPTOR DE CONMUTACION SIMPLE	RECT. 100x50x40	1.10
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON TOMA A TIERRA	RECT. 100x50x40	0.30/1.10
	SALIDA TRIFASICA PARA COCINA	CUADRADA 100x50	0.30
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON TOMA A TIERRA A PRUEBA DE AGUA	RECT. 100x50x40	0.30
	SALIDA PARA EXTRACTOR DE HUMO	RECT. 100x50x40	1.50
	SALIDA PARA ANTENA DE TV.	CUADRADA 100x50 TAPA 1 GANG	1.80
	SALIDA PARA TELEFONO EXTERNO & INTERNO	RECT. 100x50x40	0.30
	CAJA DE DISTRIBUCION PARA TELEFONO EXTERNO	INDICADA	0.40
	CAJA DE DISTRIBUCION PARA TELEFONO INTERNO	INDICADA	0.40
	CAJA DE DISTRIBUCION PARA TV POR CABLE	INDICADA	0.40
	LUMINARIA PLAFON .60X.60 Y 1.20X.60 LED DE 21W	OCT. 100x40	TECHO
	CAJA DE PASE OCTOGONAL	OCT. 100x40	2.10
	CAJA DE PASE CUADRADA (DIMENSION INDICADA)	CUADRADA	0.40
	SALIDA PARA PORTERO ELECTRICO	ESPECIAL	1.40
	SALIDA PARA CHAPA ELECTRICA	-	EN OBRA
	PULSADOR PARA TIMBRE	RECT. 100x50x40	1.20
	SALIDA DE FUERZA	CUADRADA 150x100	0.40
	SALIDA PARA CALENTADOR ELECTRICO	OCT. 100x40	1.50
	CAMPANILLA TIMBRE CON TRANSFORMADOR DE 220/8V	RECT. 100x50x40	2.25
	ARTEFACTO PARA LUZ DE EMERGENCIA A BATERIA	-	2.40
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON TOMA A TIERRA	RECT. 100x50x40	2.40
	SALIDA PARA DETECTOR DE TEMPERATURA / HUMOS	CUADRADA 100x40	TECHO
	SALIDA PARA PULSADOR	CUADRADA 100x50	1.30
	SALIDA PARA LUZ ESTROBOSCOPICA CON SIRENA	CUADRADA 100x50	2.20
	SALIDA PARA CENTRAL DE ALARMA CONTRA INCENDIOS	ESPECIAL	1.60
	SALIDA PARA POZO A TIERRA	SUELO	
	INTERRUPTOR HORARIO 220V-16A	TABLERO	
	INTERRUPTOR AUTOMATICO TERMOMAGNETICO NO FUSE TRIFAS.	TABLERO	
	INTERRUPTOR AUTOMATICO TERMOMAGNETICO NO FUSE MONOF.	TABLERO	
	INTERRUPTOR AUTOMATICO TERMOMAGNETICO CON DIFERENCIAL DE 30 mA DE SENSIBILIDAD	TABLERO	
	TUB. EMPOTRADA POR EL TECHO O PARED		
	TUB. EMPOTRADA EN EL PISO DE PVC SAP.		
	TUB. EMPOTRADO EN PISO O PARED PARA TELEFONO EXTERNO-20mmØPVC- P		
	TUB. EMPOTRADO EN PISO O PARED PARA TELEFONO INTERNO-20mmØPVC- P		
	TUB. EMPOTRADO EN TECHO O PARED PARA EL TIMBRE 2-1x1.5mm2TW-20mmØPVC- P		
	TUB. EMPOTRADA EN PISO O PARED PARA TELEVISION POR CABLE 20mmØPVC-P		
	TUBERIA PARA SISTEMA DE A.C.I. 20mmØPVC-P		
	TUB. CON 3 Ó 4 CONDUCTORES DE 2.5mm2TW-20mmØ-PVC- P		
	TUB. CON 5 Ó 6 CONDUCTORES DE 2.5mm2TW-25mmØ-PVC- P		
B. S.	BORDE SUPERIOR		

PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO EX-APROVAL COMO CAFETERÍA DEL HOSPITAL HERMILO VALDIZAN			
HOSPITAL HERMILO VALDIZAN		ARQUITECTA: CYNTHIA LIZETH FLORES REYNA	
DIRECCIÓN: CARRETERA CENTRAL 1315 SANTA ANITA			
FECHA: FEBRERO 2025	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA	LÁMINA: I.ELECTRICAS	

ESCALA:
1/50

A-06