



LOCALIZACIÓN:

SIMBOLOGÍA:

TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCION 12 CIRCUITOS, TIPO SOBREPONE 240/120V 3F-H4. INTERRUPTOR PRINCIPAL CAPACIDAD 18KA@240V

TUBO CONDUIT DE PVC POR PISO O MURO

CONTACTO DUPLEX POLARIZADO GRADO COMERCIAL 125 V, 15 A. MODELO QZ4803M3BCF

CONTACTO PISO DUPLEX POLARIZADO MONTADO EN CAJA METÁLICA CON TAPA DE BROCHE, 125 V, 15 A. MODELO PFTR1-BR

MÓDULO DE CONTACTOS PARA ESCRITORIO POLARIZADO 127 V, 15 A., MODELO PFUS2-BN.

MARCA: LEVITON

MODELO: PFTR1-BR

MARCA: LEVITON

MODELO: PFUS2-BN

MARCA: BITICINO

MODELO DE PLACA: QZ5115D2
MODELO CONTACTO: QZ4803M3BCF

TRAYECTORIA	CAL. (F)	CALIN	CAL. (F)	REDES	RTUBERIA
1	3-2/0	-	1-6d	51MM-2"-EXT	
2	3-3/0	-	1-6d	63MM-2 1/2"-EXT	
3	6-10	-	1-10d	25MM-1"-EXT	
4	4-10	-	1-10d	19MM-3/4"-EXT	
5	2-10	-	1-10d	19MM-3/4"-EXT	

La letra "d" en la cédula indica cable sin aislamiento individual para puesta a tierra.

EXT: Electrical metallic tubing (conduit pared de acero)

Las trayectorias

NOMENCLATURA DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS

Las letras "TOD" indican "TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCION" UBICADO EN EL AREA DE BODEGA

2-12 AWG(3.31mm²), 1-14d(2.08mm²), 11-1/2(216)

INDICA QUE 2 (DOS) CONDUCTORES TAMAÑO O DESIGNACIÓN 3.31mm² (12 AWG) Y 1 (UNO) CONDUCTOR TAMAÑO O DESIGNACIÓN 2.08mm² (14 AWG) DEBERÁN INSTALARSE EN LA MISMA CANALIZACIÓN METÁLICA.

INDICA EL NUMERO CONSECUTIVO DE LA CANALIZACION.

DETALLE DE ALTURAS PARA CONTACTOS

APAGADOR GENERAL: 1.20

MICROONDAS Y BARRA EN COCINA: 1.10

COMPUTADORAS: 0.90

CONTACTOS DE ESCRITORIO: 0.80

CONTACTOS GENERALES: 0.40

ALTURA ESCRITORIO: 0.80

N.P.T. ±0.00

1 PLANTA DE DISTRIBUCION DE CONTACTOS
SIN ESC.

FECHA	REVISION	ZONA	DESCRIPCION DE MODIFICACION	FOR	APROBADO

MARINA ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.

REVISÓ: RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO
DIBUJÓ: ELVA OLIVERA PÉREZ HERNÁNDEZ INGENIERO

NOMBRE DEL PROYECTO: "CONSTRUCCION DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA CENTRO DE NEGOCIOS Y EXPOSICIONES DE LA ASIPNA ALTAMIRA"

NOMBRE DEL PLANO: PLANO DE CONTACTOS

FECHA: MAYO 2026
ESCALA: INDICADA
NUMERO DE PLANO: ASPN-ALT-GI-1-P079-26-0

DIRECTOR GENERAL: FIDEL MALDONADO LÓPEZ INGENIERO

GERENCIA DE INGENIERIA: HÉCTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ INGENIERO

SUBGERENCIA TECNICA DE PROYECTOS: MARIA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA INGENIERO