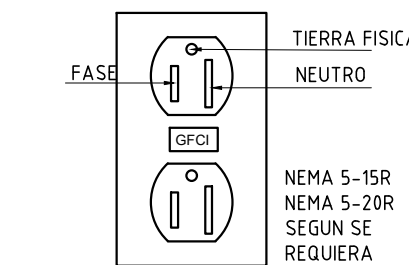


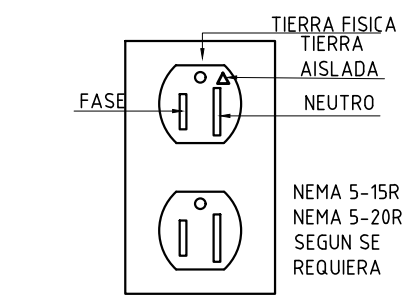
PLANTA INS. ELECTRICAS TOMACORRIENTES
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA
Escala 1:100

SIMBOLOGIA- INSTALACIONES ELECTRICAS	
	SUB-TABLERO ELECTRICO
	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DOBLE 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE 20A / 120V
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO. TIPO INDUSTRIAL 15A / 120 v. CONFIGURACIONES NEMA 5-15R Y 5-20R.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO. GRADO HOSPITALARIO, 20A, NEMA 5-20R COLOR ROJO. 120V. 2P+3T, CON PROTECCION FALLA A TIERRA PLACA METALICA AGERO INOXIDABLE, AL CENTRO DE CAJA 4X2".
	TOMACORRIENTE TRIFILAR 50AMP / 208 V CONFIGURACION NEMA 10-50R
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 15A / 120 v. CON PROTECCION FALLA A TIERRA CONFIGURACIONES NEMA 5-15R Y 5-20R.
	ACOMETIDA A CIRCUITOS DE LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES POLARIZADOS A 120 VOLTIOS.
	NUMERO DE CIRCUITO NORMAL

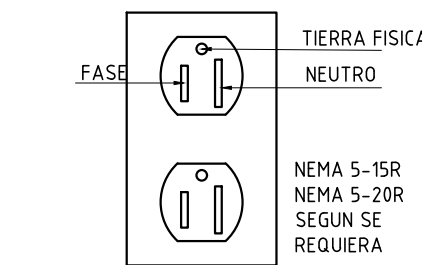
CUADRO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCION
a	2-THHN#10+1-THHN#12 EMT ø ¾"
b	2-THHN#12+1-THHN#14 EMT ø ¾"
c	3-THHN#14 ENT ø ½"
d	2-THHN#12+1-THHN#14 EMT ø ½"
e	3-THHN#4+1-THHN#8 EMT ø 1-½"
f	2-THHN#14 ENT ø ½"
g	3-THHN#12+1-THHN#14 EMT ø ¾"
h	TSJ 3X14
i	3-THHN#2+1-THHN#8 EMT ø 1-½"
j	3-THHN#3/0+1-THHN#4 EMT ø 2"



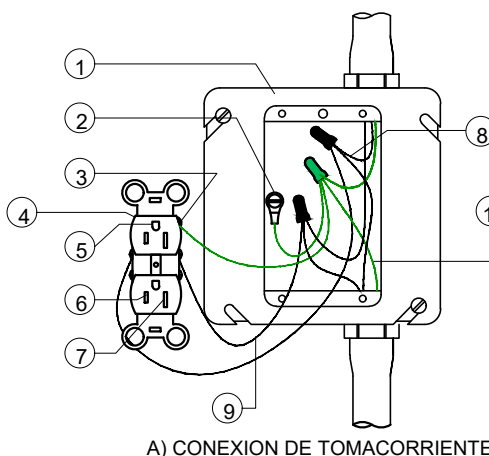
PLACA DE TOMACORRIENTE DOBLE 120V, GFCI



PLACA DE TOMACORRIENTE DOBLE 120V TIERRA AISLADA PARA EQUIPOS DE COMPUTO.

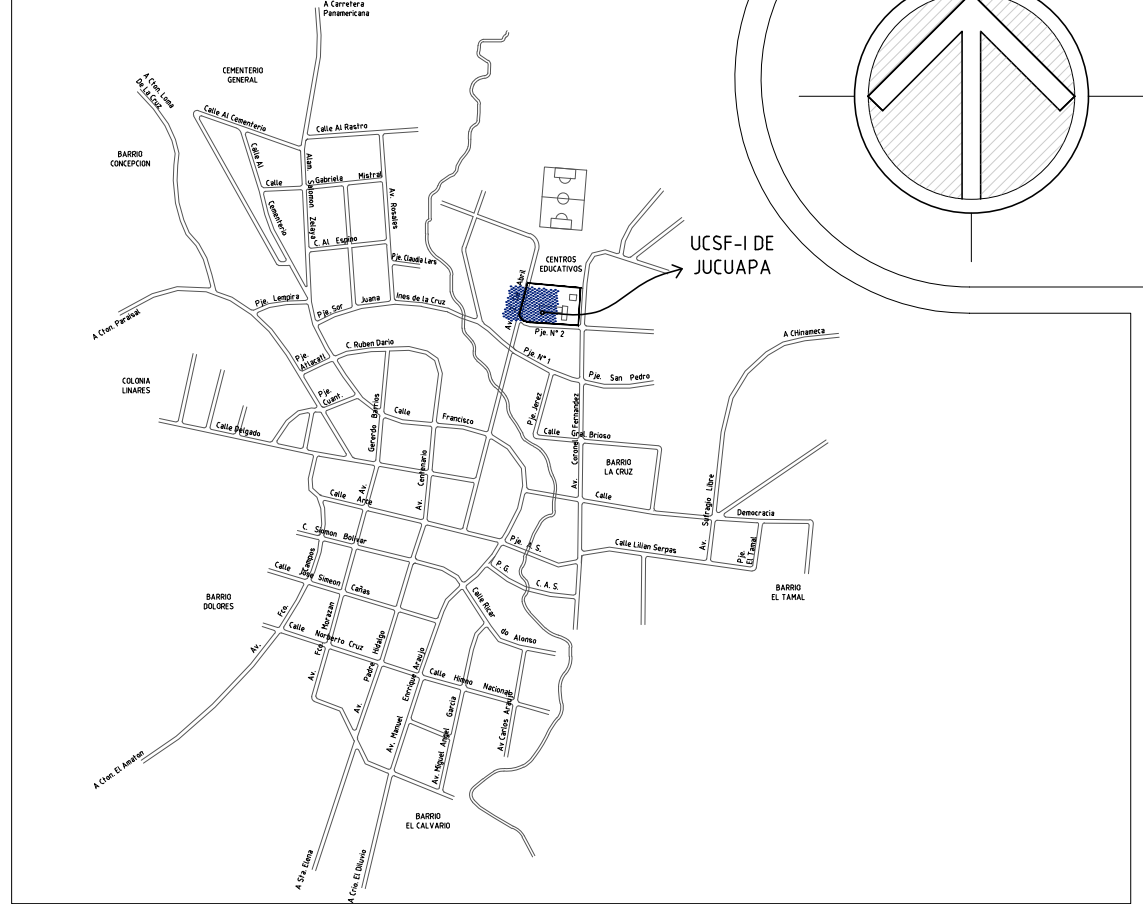



PLACA DE TOMACORRIENTE DOBLE 120V



- CAJA METALICA RECTANGULAR O CUADRADA SEGUN APLIQUE.
- CONEXION A TIERRA DE CAJA.
- BORNE DE PUESTA A TIERRA DE TOMACORRIENTE.
- TOMACORRIENTE, POLARIZADO DOBLE 120V
- TERMINAL DE PUESTA A TIERRA PARA TOMACORRIENTE.
- TERMINAL DEL CONDUCTOR FASE.
- TERMINAL DE NEUTRO.
- CONDUCTOR FASE.
- CONDUCTOR NEUTRO.
- CONDUCTOR TIERRA.

ESQUEMA DE UBICACION



		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "AMPLIACION Y READECUACION DE AREAS EN LA UNIDAD DE INTERMEDIA DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: BARRIO LA CRUZ, AVENIDA 2 DE ABRIL, MUNICIPIO DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN			
CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS TOMACORRIENTES			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO:		DISEÑO HIDRÁULICO:	
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ:		ESCALA:	FECHA:
UGP/ MINSAL		INDICADA	JULIO 2023
FECHA:		HOJA No.:	CORRELATIVO:
ÁREA TOTAL:		ÁREA CONSTRUIDA:	
		HOJA No.:	
		IE402	58/69