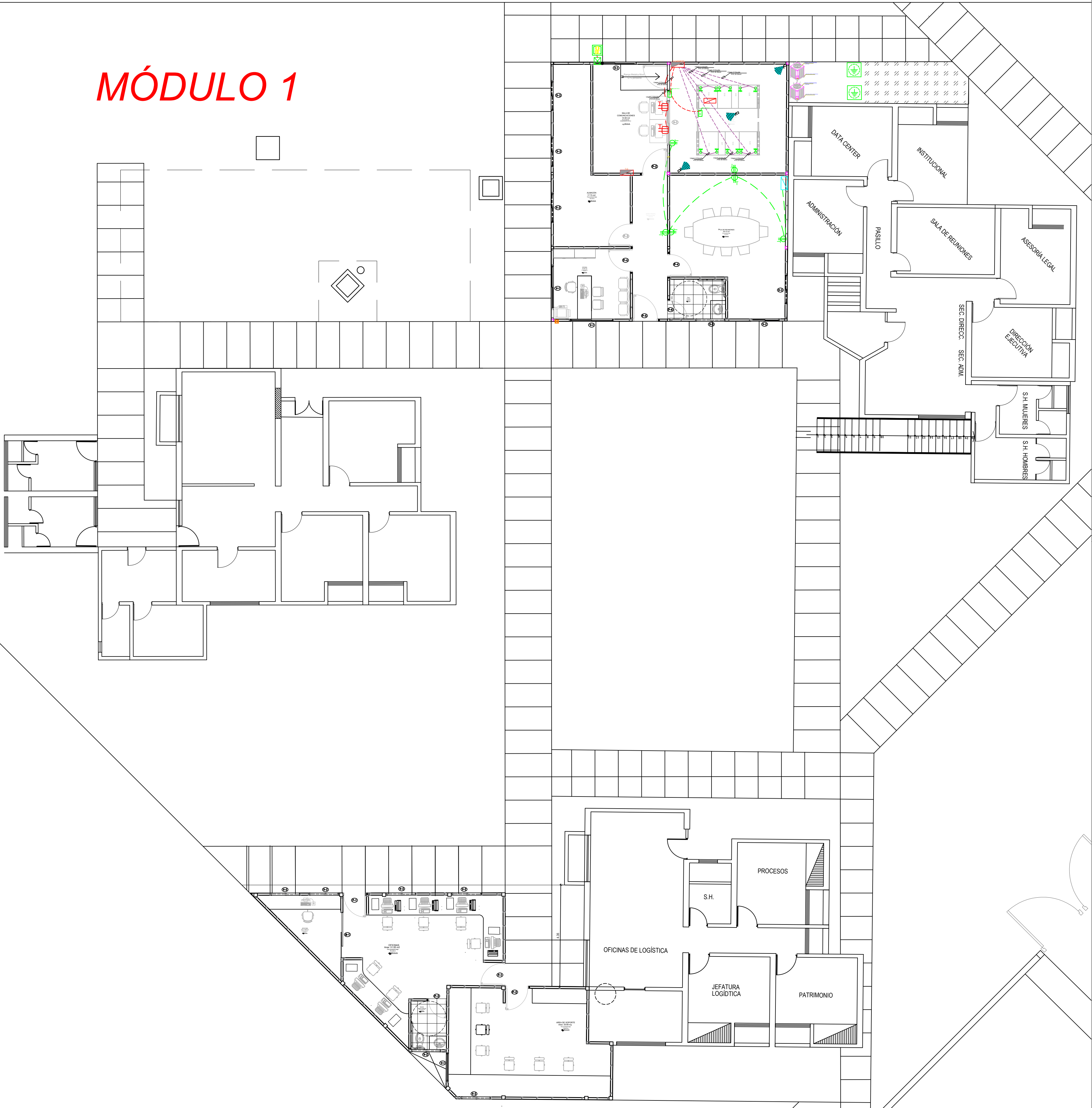
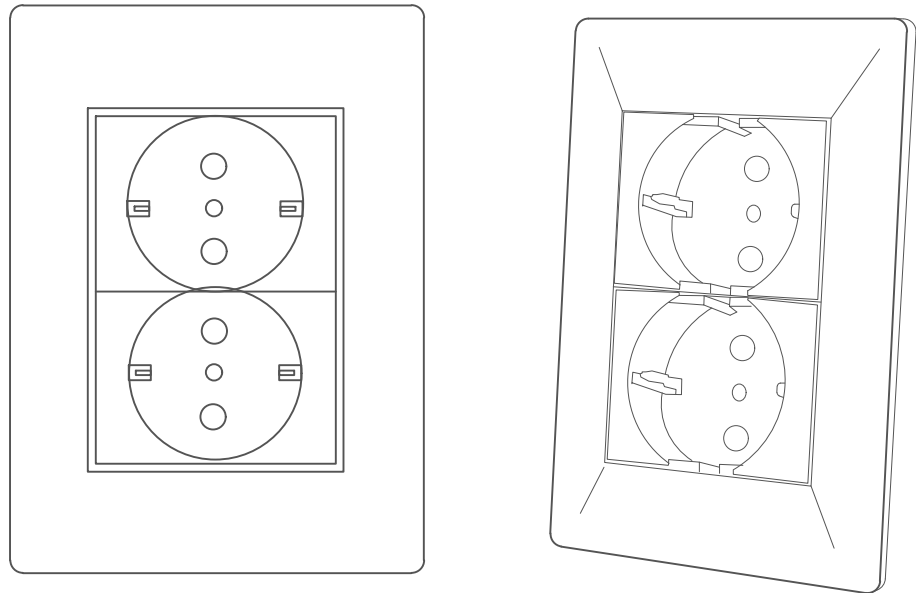


MÓDULO 1



DETALLE DE TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO PARA TOMACORRIENTE EMPOTRADO NORMAL

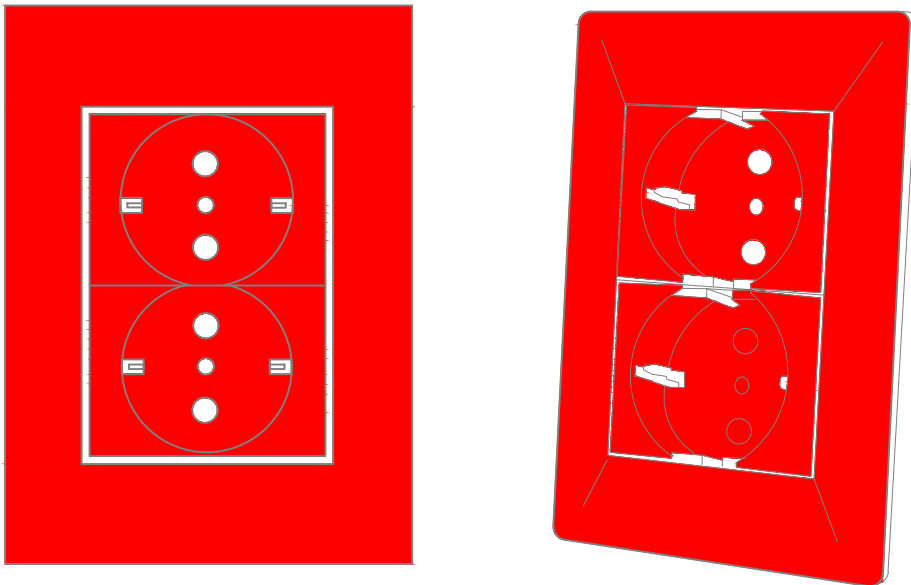
SÍMBOLO :



*Caja Rectangular estándar 100x50mm (empotrado en pared)
*Placa blanca *2 Tomas Schuko, con protección 220V~.

DETALLE DE TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO PARA TOMACORRIENTE ESTABILIZADA EMPOTRADO

SÍMBOLO :



*Caja Rectangular estándar 100x50mm (empotrado en pared)
*Placa roja *2 Tomas Schuko, con protección 220V~.

DETALLE DE SALIDA DOBLE PARA TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO

SÍMBOLO :

SÍMBOLO :

SALIDA TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO EMPOTRADA

TOMACORRIENTE DOBLE SCHUKO

TUBO PVC-SAP 20mm EMPOTRADA EN PARED

LEYENDA DE TOMACORRIENTES			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE CAJA (mm)	ALTURA (m.s.n.p.)
	TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN METÁLICO (EMPOTRADO)	ESPECIAL	1.8000
	TABLERO TD-BYPASS	ESPECIAL	1.8000
	BIOMÉTRICO		
	CÁMARA DOMO		
	TOMACORRIENTE AEREO ESTABILIZADO 15A 120V CON LINEA A TIERRA ABANDONADO		
	Tomacorriente doble Estabilizado Empotrado en pared, 2 P+T SCHUKO Alambres protegidos, INCLUYE ADAPTADOR DE SCHUKO A UNIVERSAL.	RECTANGULAR 100X55X50 mm	40 CM DE PISO TERMINADO
	Tomacorriente doble Estabilizado Empotrado en Pared, 2 P+T 15 SCHUKO Alambres protegidos -Color ROJO- esclusivos para estabilizado, INCLUYE ADAPTADOR DE SCHUKO A UNIVERSAL.	RECTANGULAR 100X55X50 mm	40 CM DE PISO TERMINADO
	CIRCUITO TOMACORRIENTE ESTABILIZADO EMPOTRADO EN PISO Y PARED PVC-SAP Ø 20mm / CONDUIT EMT 20 mm		
	CIRCUITO TOMACORRIENTE EMPOTRADO EN PISO Y PARED TUBERÍA PVC-SAP Ø 20mm / CONDUIT EMT 20 mm		
	CIRCUITO VULCANIZADO 3x12 AWG DE EMPOTRADO EN PISO TUBERÍA PVC-SAP Ø 25mm		
	CAJA DE PASE, DIMENSIONES SEGUN CLAVE		

CUADRO DE CAJAS DE PASE	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CAJA DE PASE METÁLICA DE F"G".
	200x200x75mm.
	P.A. CAJA HERMÉTICA (A PRUEBA DE AGUA)



INTELLI NETWORKS SAC

PROYECTO:
"CONSTRUCCION DE CENTRO DE DATOS; ADQUISICIÓN DE SERVIDOR; EN EL(LA) EESS REGIONAL DE ENFERMEDADES NEOPLASTICAS-NORTE-DR. LUIS PINILLOS GANOA-TRUJILLO DISTRITO DE TRUJILLO, PROVINCIA TRUJILLO, DEPARTAMENTO LA LIBERTAD"

PLANO :
PLANO N°1 - TOMACORRIENTES

UBICACIÓN :
Panamericana Norte KM 558

PROYECTISTA RESPONSABLE :
Ing. Jorge Carlos Siluentes Ayala
CIP 45964

ESCALA :
REFERENCIAL
FECHA :
25/08/2023

LAMINA :
AC-01