

ALIMENTACIÓN DE TABLERO AA A CONDENSADORAS



SIMBOLOGÍA	
	CORTINA DE AIRE
	DESAGÜE DE CONDENSADO
	PUNTO ELÉCTRICO
	CABLEADO ALIMENTADOR CONCENTRICO 3X12 HACIA TAA
	TUBERÍA DE COBRE PARA REFRIGERANTE
	TUBERÍA DE PVC PARA EL CONDENSADO
	CABLEADO DE CONTROL Y FUERZA DE UC Y UE
	CONDENSADORA DE AIRE ACONDICIONADO
	UNIDAD INTERIOR TIPO SPLIT
	UNIDAD INTERIOR TIPO CASSETTE DE 4 VIAS
	EXTRACTOR DE OLORES TIPO TECHO
	PASE A TERRAZA- TUBO DE PVC - 4"
	BASE METÁLICA PARA CONDENSADORA
	DIÁMETRO DE TUBERÍA DE COBRE DE GAS Y LIQ.
	CALIBRE CABLE DE CONTROL Y FUERZA
	TABLERO CONTROL ELÉCTRICO DE EQUIPOS
	TUBO PVC EXTRACCIÓN AIRE 4 PULG
	LOUVER

ALIMENTACIÓN TABLERO
ESCALA 1:100

DIRECCIÓN DE PROYECTOS



DIRECCIÓN DE PROYECTOS
GAD MUNICIPAL SANTO DOMINGO

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS ADMINISTRATIVAS DE LA EPM-RPSD

CONTIENE:
- Diseño alimentación de tablero

DIRECTOR DE PROYECTOS
Ing. Crishian Troya Arellano, Mgs
Registro SENESCYT: 1001-2017-1876161

SUPERVISOR:
Ing. Cristian Borbor C.
Registro SENESCYT: 1032-13-1254538

DIBUJO:
Ing. Belen Nayeli Uriarte Patiño
Registro SENESCYT: 1034-2024-2852040

FECHA DICIEMBRE - 2024	ESCALA 1:100	FORMATO A1	LÁMINA IM-004
---------------------------	-----------------	---------------	------------------

