

SIMBOLOGÍA


SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Bandeja Tipo Ducto 30x5 cm. (ELECTRICA - Derivaciones aéreas).
	Bandeja Tipo Ducto 20x5 cm. (ELECTRICA - Derivaciones exteriores).
	Salida eléctrica 220V bifásico 2X10+1X12TAWG THW h=Techo
	Salida eléctrica 220V trifásica 3X10+12TAWG THW h=Techo
	Funda Sellada 1 pulgada
	Tubería EMT 1/2 de pulgada
	Caja 10x10
	Tablero de Distribución Principal Normal




PLANTA PISO 1
NIVEL +4.25 ESC 1:100



PLANTA PISO 2
NIVEL +8.10 ESC 1:100



Daquilema
Cooperativa de Ahorro y Crédito

NOMBRE DEL PROYECTO: REMEDIACIÓN INTEGRAL EDIFICIO COAC FERNANDO DAQUILEMA, AGENCIA QUITO CENTRO		UBICACIÓN DEL PROYECTO: CALLE MEJÍA 0e4-21 V VENEZUELA - CENTRO HISTORICO		NÚMERO DE PROYECTO: P6501	
AUTOR - COLABORACIÓN: 		DISEÑO: ING. LUIS CORDOVA GUERRA C.C. 172020320 / INECCIT 1101 018382712		PROYECTADO: COOPERATIVA DE AHORRO Y CREDITO FERNANDO DAQUILEMA RUC: 09173677001 Reg. Legales: 17020 PISO PEDRO VICENTIN CL 002541309	
SISTEMA AERES ACONDICIONADOS: PISO 1, PISO 2.		ESCALA: FECHA: FEBRERO 2021		LAUBA: IE 12/21	
SELLOS MUNICIPALES:					