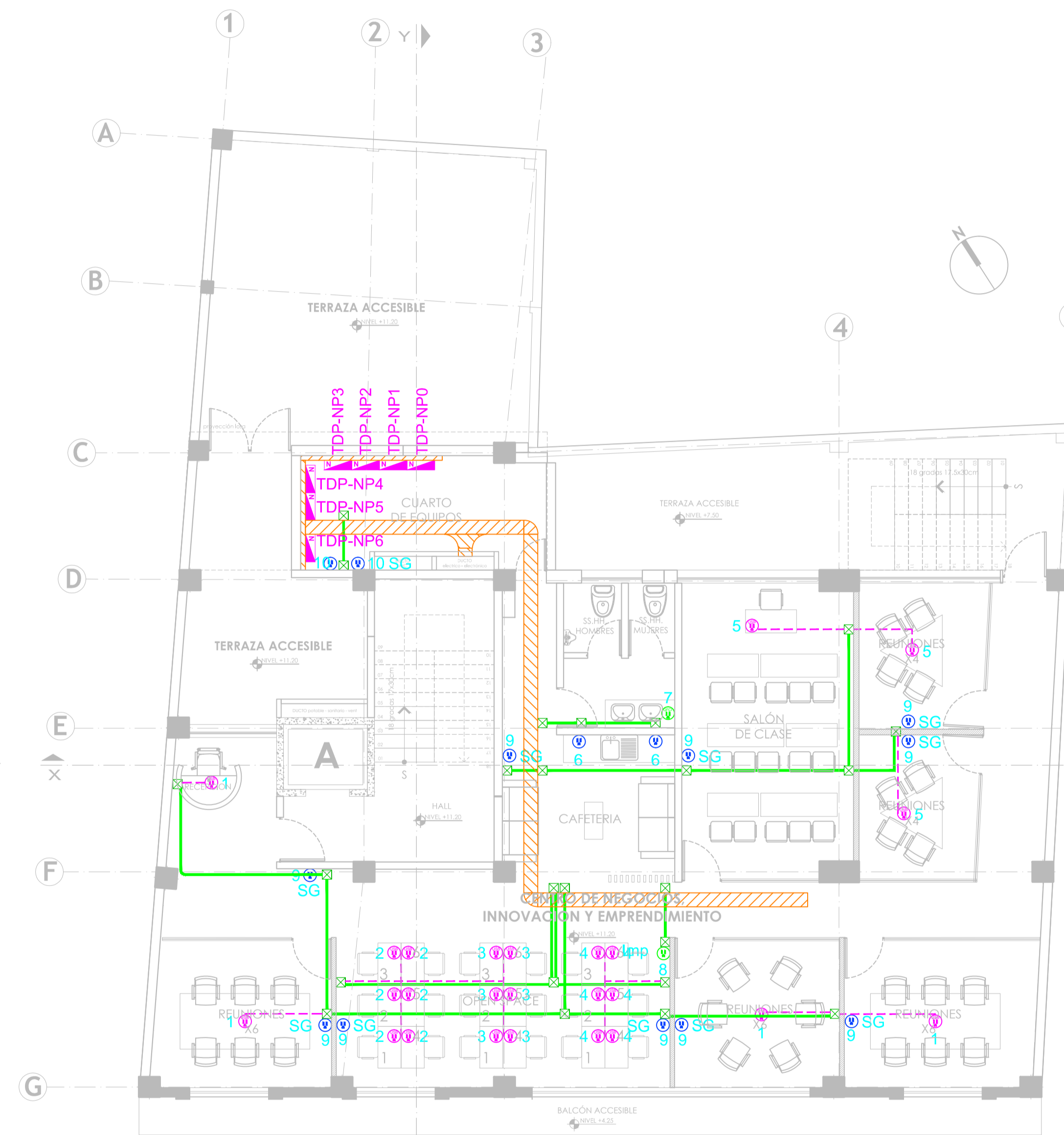


SIMBOLOGÍA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Bandeja Tipo Ducto 30x5 cm. (ELECTRICA - Derivaciones aéreas).
	Tomacorriente Normal SG 110v con EMT de 1/2". 2x12AWG THW + 1x14AWG THW h=en mueble.
	Tomacorriente Normal GFCI 110v con EMT de 1/2". 2x12AWG THW + 1x14AWG THW h=1.10m
	Tomacorriente Normal USB 110v con EMT de 1/2". 2x12AWG THW + 1x14AWG THW h=en mueble
	Tomacorriente Normal SG 110v con EMT de 1/2". 2x12AWG THW + 1x14AWG THW h=0.40m.
	Tubería EMT de 1/2 Salida tomacorriente normal por piso
	Tubería EMT de 1/2 Salida tomacorriente normal techo
	Tomacorriente Normal 220v con EMT de 1/2". 2x12AWG THW + 1x14AWG THW h=en techo
	Caja 10x10
	Tablero de Distribución Principal Normal



PLANTA PISO 2
NIVEL +8.10 ESC. 1:100



PLANTA PISO 3

Daquilema
Cooperativa de Ahorro y Crédito

<small>NOMBRE DEL PROYECTO:</small> REMODELACIÓN INTEGRAL EDIFICIO COAC FERNANDO DAQUILEMA, AGENCIA QUITO CENTRO		<small>UBICACIÓN DEL PROYECTO:</small> CALLE MEJÍA 0e4-21 VENEZUELA - CENTRO HISTORICO		<small>ÁREA DEL PROYECTO:</small> PISO 1	
<small>AUTOR - COLABORACIÓN:</small> COOPERATIVA DAQUILEMA		<small>DESIGNO:</small> ING. ELSY CORDOVA GUERRA C.C. 120203201 / INECCITE 1103 08183712		<small>PROYECTADO:</small> COOPERATIVA DE AHORRO Y CREDITO FERNANDO DAQUILEMA RUC: 049178470001	
<small>CONTIENE:</small> SISTEMA DE FUERZA NORMAL: PISO 2, PISO 3.		<small>ESCALA:</small> INDICADA FECHA: FEBRERO 2021		<small>LABORA:</small> IE 02/21	
<small>SELLOS MUNICIPALES:</small>					