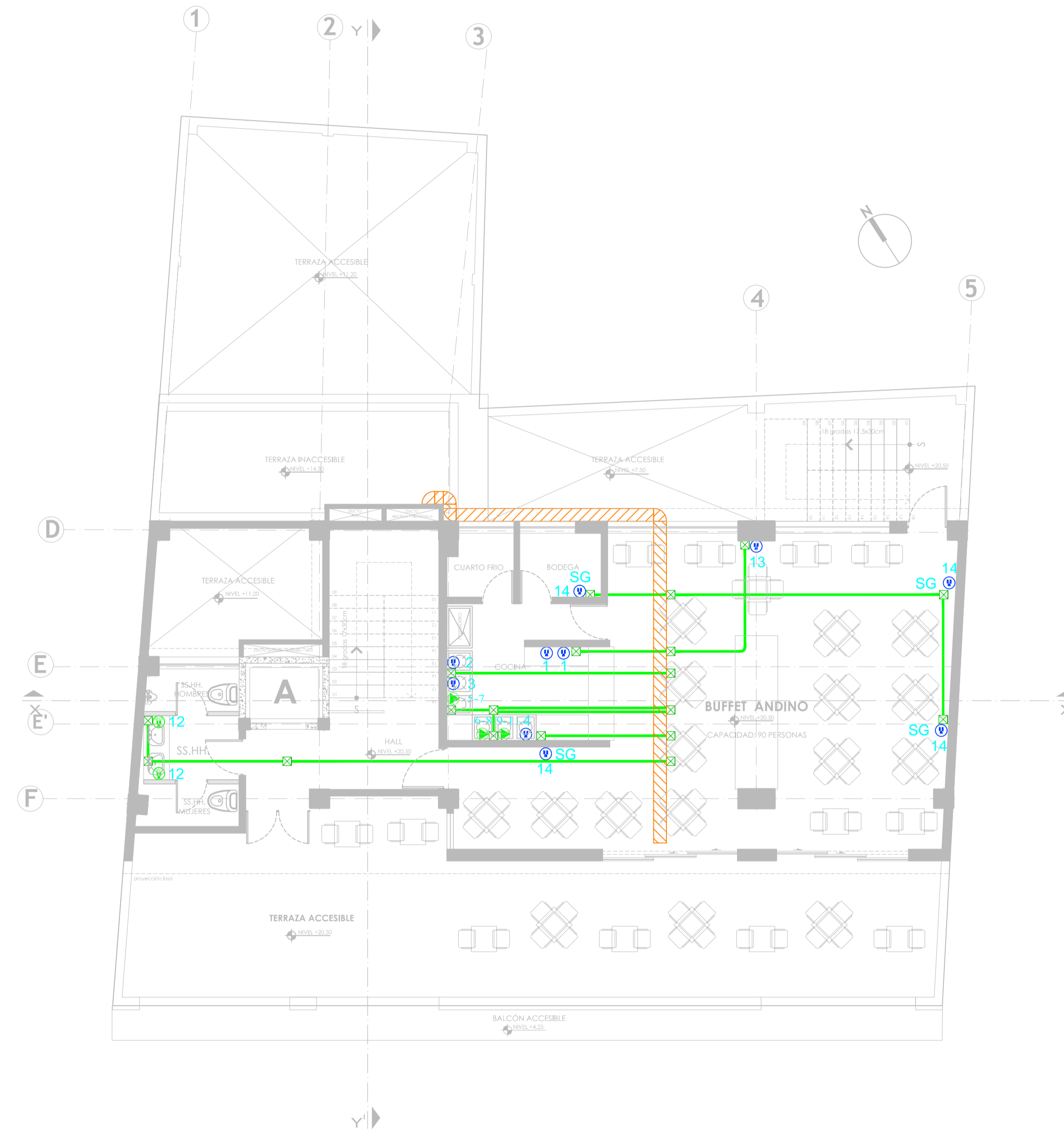


SIMBOLOGÍA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Bandeja Tipo Ducto 30x5 cm. (ELÉCTRICA - 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 6
NIVEL +20.45 ESC. 1:100

Daquilema
Cooperativa de Ahorro y Crédito

<small>NOMBRE DEL PROYECTO:</small> REMEDIACIÓN INTEGRAL EDIFICIO COAC FERNANDO DAQUILEMA, AGENCIA QUITO CENTRO		<small>UBICACIÓN DEL PROYECTO:</small> CALLE MEJÍA 0e4-21 V VENEZUELA - CENTRO HISTORICO		<small>BARIO (LA FOLIA):</small> P66J1
<small>AUTOR - COLABORACIÓN:</small> COOPERATIVA DAQUILEMA		<small>DISEÑO:</small> ING. LUIS CORDOVA GUERRA C.C. 172020320 / INECCIT / 101-01883712		<small>PROYECTADO:</small> COOPERATIVA DE AHORRO Y CREDITO FERNANDO DAQUILEMA RUC: 091736770001 <small>Reg. Legales:</small> PISO PISO Pedro Escobar C. 010541508
<small>CONTENIDO:</small> SISTEMA DE FUERZA NORMAL: - PISO 6.		<small>ESCALA:</small> INDICADA FECHA: FEBRERO 2021	<small>LABORA:</small> IE 04/21	
<small>SELLOS MUNICIPALES:</small>				