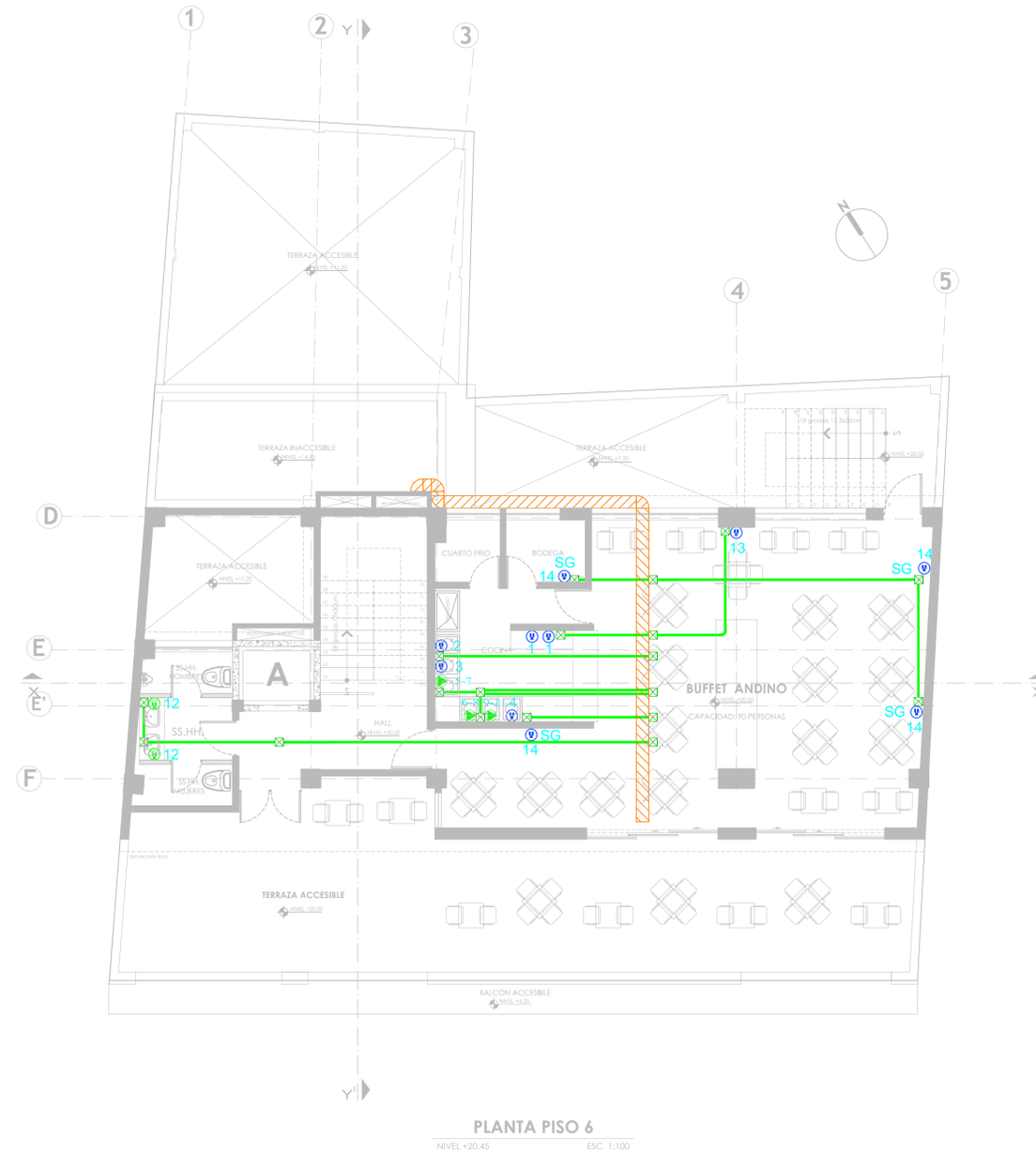


# SIMBOLOGÍA

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





**Cooperativa de Ahorro y Crédito**

<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b> "REMEDIACIÓN INTEGRAL EDIFICIO COAC FERNANDO DAQUILEMA, AGENCIA QUITO CENTRO"		<b>UBICACIÓN DEL PROYECTO:</b> CALLE MEJÍA 0e4-21 VENEZUELA - CENTRO HISTORICO	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> P6501
<b>AUTOR - COLABORACIÓN:</b> GRUPO DISEÑOS COOPERATIVA DAQUILEMA		<b>DISEÑO:</b> ING. LUIS CORDOVA GUERRA CC. 172020320 / INECCIT. 1101 01883712	<b>PROYECTADO:</b> COOPERATIVA DE AHORRO Y CRÉDITO DAQUILEMA RUC: 091736770001 Reg. Leg.º: 11010 PISO Pedro Escobar C. 010541509
<b>CONTENIDO:</b> SISTEMA DE FUERZA NORMAL: - PISO 6.		<b>ESCALA:</b> INDICADA FECHA: FEBRERO 2021	<b>LÁMINA:</b> IE 04/21
<b>SELLOS MUNICIPALES:</b>			