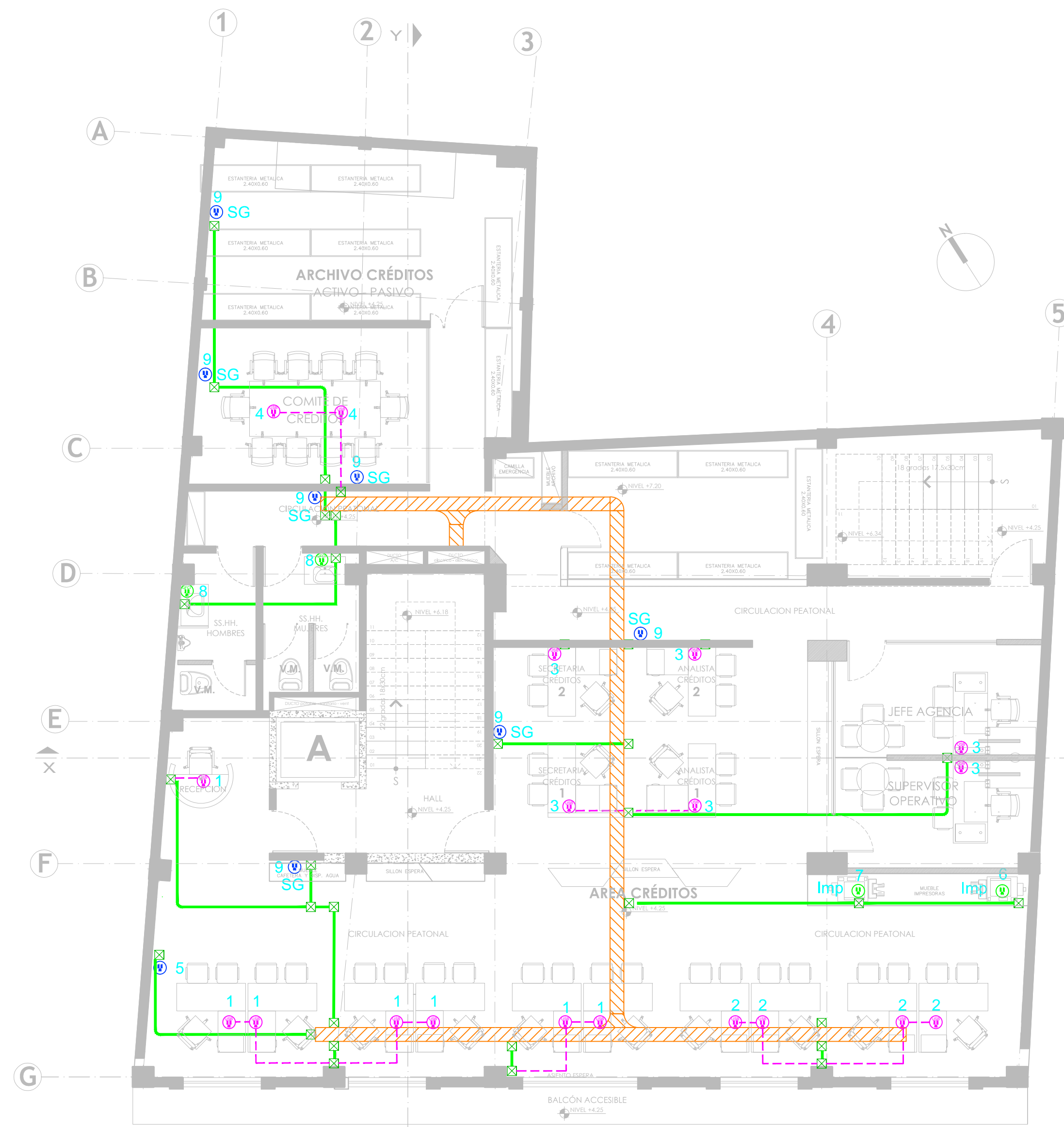


PLANTA BAJA  
NIVEL +/- 0.00 / -0.36  
ESC. 1:75



PLANTA PISO 1  
NIVEL +4.25  
ESC. 1:100

### 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

**Daquilema**  
Cooperativa de Ahorro y Crédito

NOMBRE DEL PROYECTO: <b>REMODELACIÓN INTEGRAL EDIFICIO COAC FERNANDO DAQUILEMA, AGENCIA QUITO CENTRO</b>		UBICACIÓN DEL PROYECTO: CALLE MEJÍA 0e4-21 V VENEZUELA - CENTRO HISTORICO		NÚMERO DEL PROYECTO: P6501	
AUTOR - COLABORACIÓN: <b>COOPERATIVA DAQUILEMA</b>		DISEÑO: ING. ERIQ CORDOVA GUERRA CC: 172020320 / INECCIT: 1101 08183712		PROYECTADO: COOPERATIVA DE AHORRO Y CREDITO FERNANDO DAQUILEMA RUC: 0491754770001 Reg. Legajo: 11010 PISO PEDRO PABLO DAQUILEMA	
CONTENIDO: SISTEMA DE FUERZA NORMAL: - PLANTA BAJA: - PISO 1.		ESCALA: INDICADA FECHA: FEBRERO 2021		LÁMINA: <b>IE 01/21</b>	
SELLOS MUNICIPALES:					