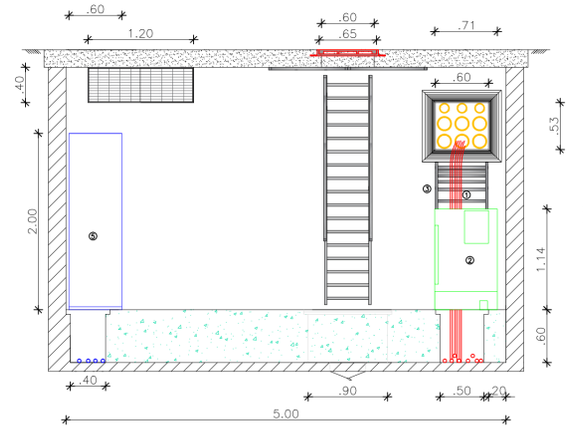
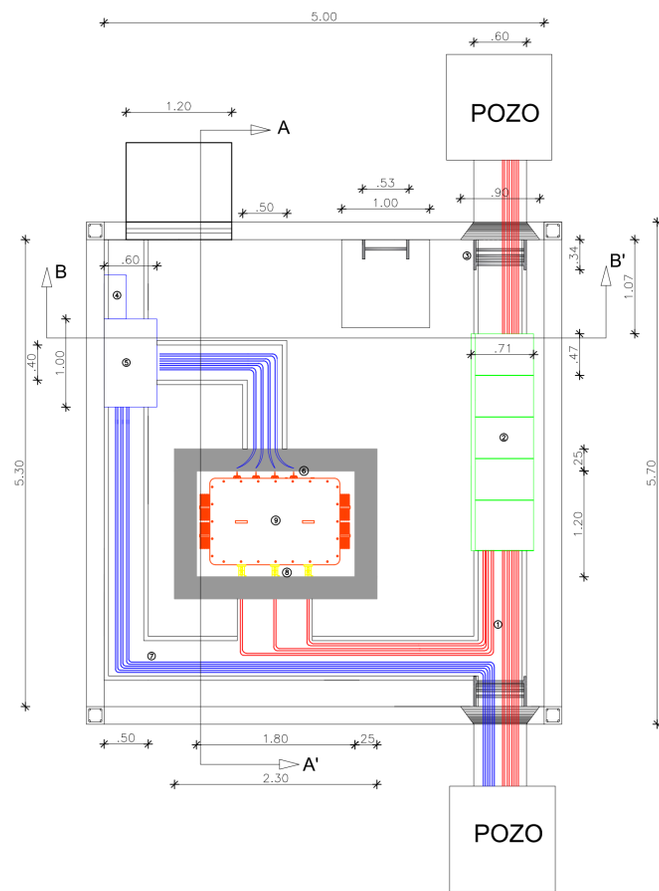
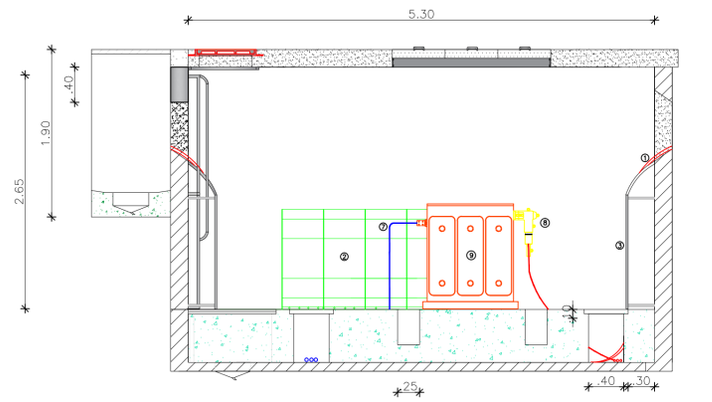


DISPOSICION DE EQUIPOS CÁMARA SUBTERRÁNEA
VISTA DE PLANTA CÁMARA DE TRANSFORMACIÓN



CORTE TRANSVERSAL B-B'

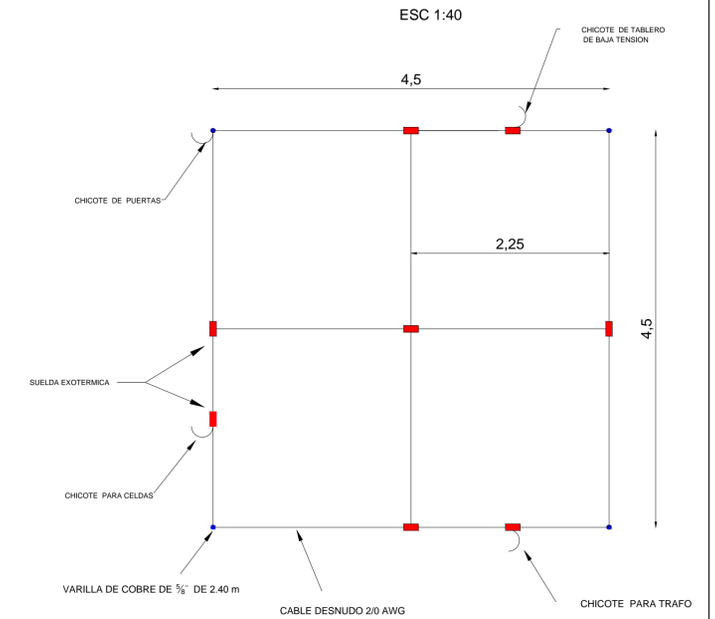


CORTE LATERAL A-A'

LEYENDA

- ① Conductor de medio voltaje unipolar aluminio aislado a 25 KV apto para instalación subterránea.
- ② Grupo de celdas de medio voltaje clase 24KV compactas aisladas totalmente en SF6
- ③ Bandeja portacables de aluminio tipo escalerilla de 60X15 cm para ingreso o salida de conductores
- ④ Tablero de distribución de alumbrado público con sistema de control automático
- ⑤ Tablero de distribución de bajo voltaje con interruptores automáticos de protección
- ⑥ Bushing de bajo voltaje apto para conexión de conductores de aluminio
- ⑦ Conductor de bajo voltaje unipolar de aluminio aislado a 2KV apto para instalación subterránea
- ⑧ Conectores tipo codo de 200A clase 25 kV aptos para conexión de conductor de aluminio
- ⑨ Transformador tipo frente muerto relación 6000/220-127V

MALLA DE PUESTA A TIERRA
UBICADO BAJO CÁMARA DE TRANSFORMACIÓN



EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE MOVILIDAD Y OBRAS PUBLICAS **EPMMOP**

EMPRESA ELECTRICA "QUITO" S.A.
QUITO - ECUADOR

PROYECTO: SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN
SECTOR LA MICHELENA Y PLAZA ATAHUALPA

CÁMARA DE TRANSFORMACIÓN
UBICACIÓN DE EQUIPOS EN CÁMARA

PROYECTO REALIZADO POR: ING. JAME PUERTATE B.D. EQ. 2015-1-799	COORDINADO CON SF6: EQ. 2	ING. ING. SANTIAGO TIPAN	REVISOR POR: E.E.Q.
ING. INICIO ANDRADE	APROBADO POR: E.E.Q.	ING. CHRISTIAN MUÑOZ	FECHA: JUNIO DE 2016
PROYECTO No. PPA-UD-16-104	TIPO DE INSTALACION: SUBTERRANEA	TENSION: 6000-220/127	ESTALA: 1:40
	COORDENADA X: 774416.885	COORDENADA Y: 9972565.354	FECHA: JUNIO DE 2016
	PLANTAMIENTO Y ESTIBOS	FACTIBILIDAD No.	PROYECTO No. 30685
	SUBESTACION: 03 BARRIOEVO	PRIMARIO: A.E.	TRAMITE No. 230609