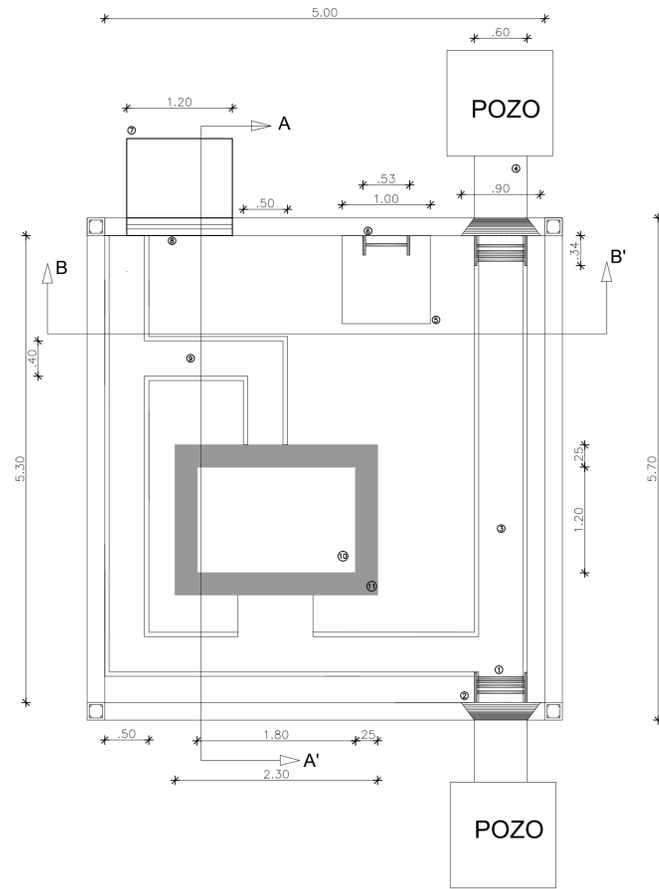
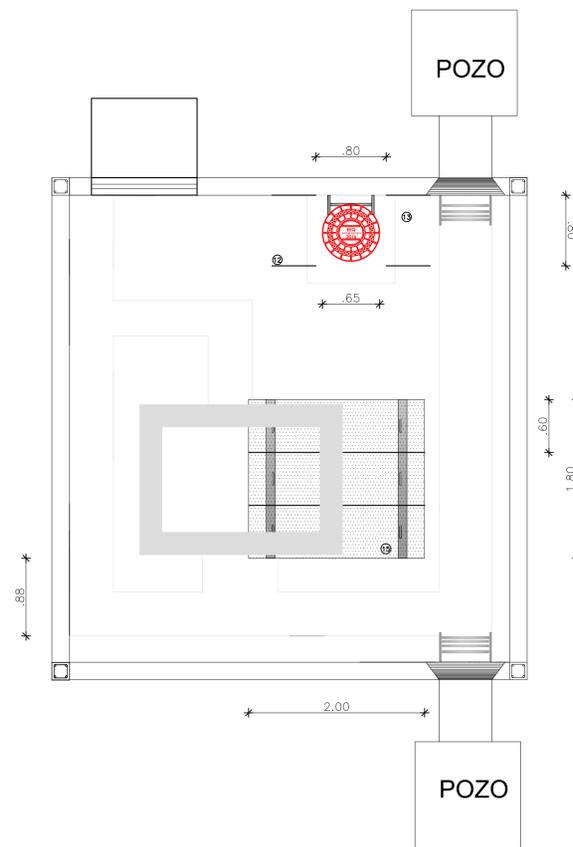


VISTA DE PLANTA CÁMARA DE TRANSFORMACIÓN



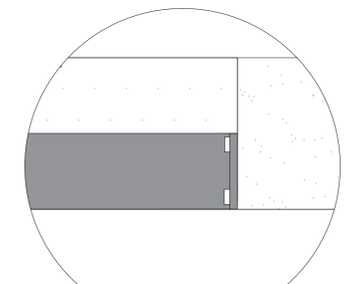
VISTA SUPERIOR DE LOS ACCESOS



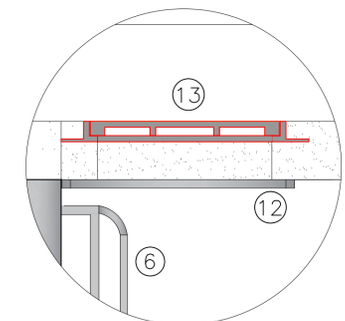
LEYENDA

- ① Bandeja portacables con dimensiones de 60x15 cm para ingreso o salida de conductores
- ② Corte transversal en muro para acceso y curvatura de conductores
- ③ Canal y base de hormigón para ubicación de celdas de medio voltaje
- ④ Banco de ductos de ingreso a cámara de transformación
- ⑤ Pozo con rejilla para drenaje de agua
- ⑥ Escalera con pasamanos para acceso de personal a cámara
- ⑦ Rejilla del ducto de ventilación
- ⑧ Ventana de ventilación
- ⑨ Canal de bajo voltaje
- ⑩ Base de hormigón armado para soportar a un transformador máx de 500 KVA
- ⑪ Canal para derrames con bandeja agujereada de acero inoxidable corta fuegos
- ⑫ Compuerta corrediza doble, para acceso a cámara
- ⑬ Tapa y marco de Hierro fundido de 65 cm de diámetro 400 KN con visagra, anclaje y mecanismo de seguridad
- ⑭ Losetas de hormigón armado desmontables para ingreso de equipos
- ⑮ Estructura metálica para soporte de losetas desmontables, ancladas con pernos a la losa
- ⑯ Sumidero para recolección de agua, conectado al sistema de aguas lluvias general

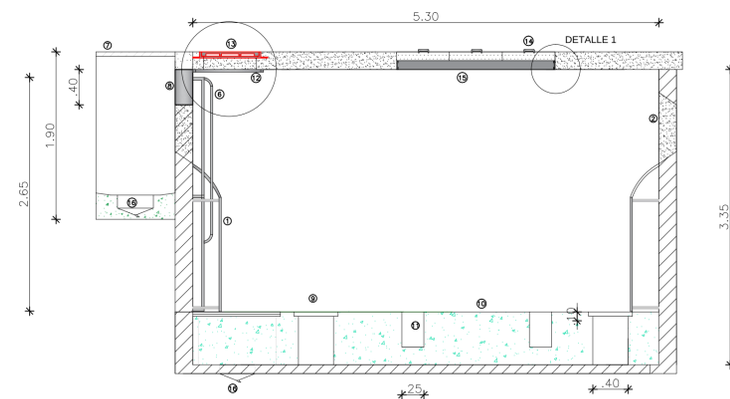
DETALLE 1



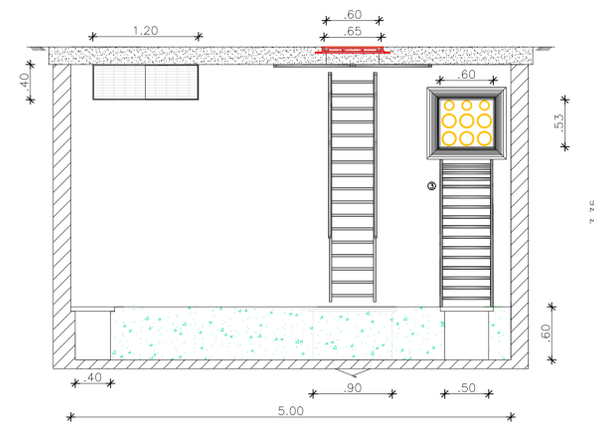
DETALLE 2



CORTE A-A'



CORTE B-B'



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
OBRA CIVIL

PROYECTO REALIZADO POR: ING. JAIRO PEÑATE REG. EQ. 2015-4-709	TIPO DE INSTALACIÓN: SUBTERRÁNEA	FECHA: JUNIO 2016	INDICADAS: 774416.885	COORDENADA Y: 9972565,354	HOJA: 16	DE: 16
COORDINADO CON SEFS EQ. ING. ING. SANTIAGO TIPAN REVISÓ POR: E.E.Q.	DEFINICIÓN: PLANTEAMIENTO Y ESTUDIO	PROYECTO No: 30685	SUBESTACION: 03 BARRIONUEVO	PRIMARIO: A.E.	TRABAJE No: 230609	
ING. VINICIO ANDRADE DISEÑO POR: E.E.Q.						
ING. CHRISTIAN MUÑOZ						