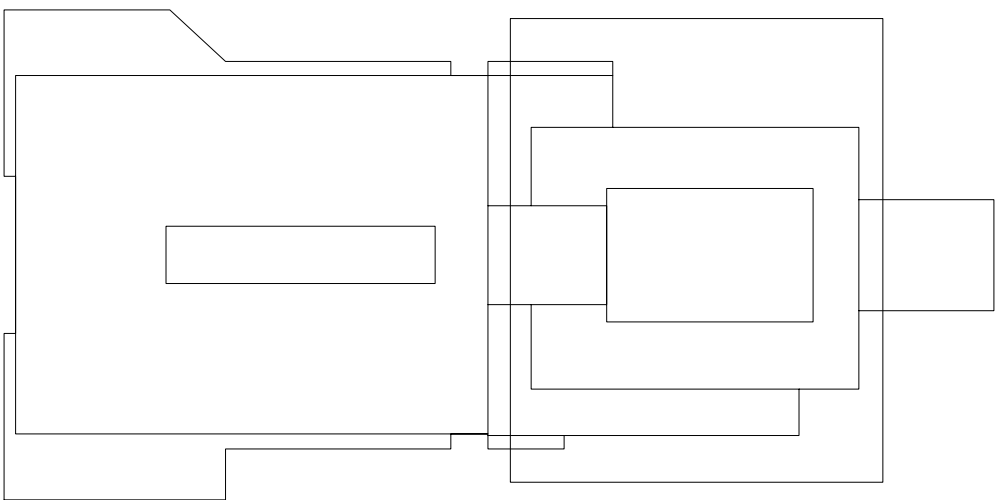


LEYENDA DE ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN

- CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 35 mm² DE SECCION ENTERRADO A 0,80 m DE LA ULTIMA SOLERA TRANSITABLE, CON SOLDADURAS ALUMINOTERMICAS TIPO CADWELL EN ZAPATAS ENCEPADAS Y PILARES
- ELECTRODO FORMADO POR PICA DE ACERO COBRE DE 2m. DE LONGITUD Y 19mm. DE DIAMETRO EN ARQUETA DE 40x40x40cm. CON TAPA REGISTRABLE Y SUMIDERO
- CAJA DE REGISTRO EN PARED, CON BARRA EQUIPOTENCIAL PARA CONEXION DE ELECTRODOS Y PUENTE DE COMPROBACION
- ARQUETA DE REGISTRO DE ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA. PREFABRICADA DE HORMIGÓN CON TAPA DE FUNDICIÓN. 40X40CM.
- NOTAS:
- EL INSTALADOR DEBERÁ CONSULTAR DETALLES Y PLANOS DE ARQUITECTURA ANTES DE EMPEZAR A EJECUTAR SU INSTALACIÓN.
 - LA INSTALACION DE PUESTA A TIERRA SE ADAPTARÁ A LA OROGRAFIA DEL TERRENO Y A LOS NIVELES DE OBRA CIVIL.
 - EL INSTALADOR DEBERÁ CONSEGUIR UNA RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA INFERIOR A 10 Ohms.
 - NO SE PERMITE QUE EL CONDUCTOR DE COBRE ENTERRADO PUEDA QUEDAR EMBEBIDO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES QUE CONTENGAN OTROS CONDUCTORES METÁLICOS, CON EL OBJETO DE PREVENIR PARES GALVÁNICOS.
- APLIQUE DE PARED ESTANCO 70 W.
- INTERRUPTOR DE ENCENDIDO SIMPLE



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y REFORMA DE CENTRO DE SALUD
DE LA ALGABA (SEVILLA)

ELECTRICIDAD FUERZA E ILUMINACIÓN
PLANTA CUBIERTA (NUEVO EDIFICIO)

AUTOR:
Fdo: IGNACIO VILLA BARBACID / Arquitecto

FECHA:
NOV 2012

ESCALA:
1:50

PLANO Nº
I-10