
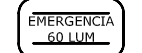
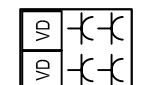
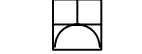

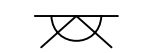


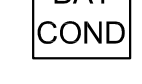

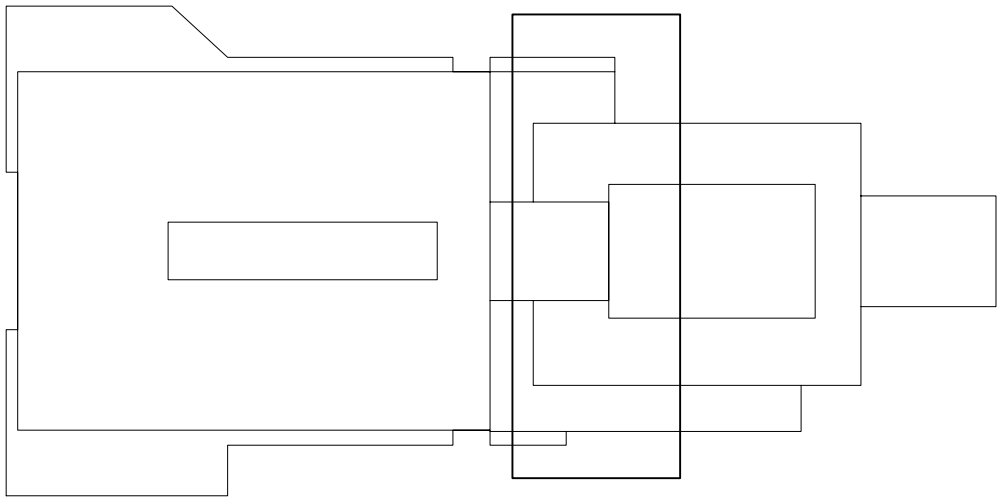


LEYENDA DE ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN

-  CUADRO ELÉCTRICO DE PROTECCIÓN.
-  LUMINARIA DE EMERGENCIA AUTONOMA AUTONOMIA 1 H, 60-300 LUX, 8W.
-  PUESTO DE TRABAJO FORMADO POR CAJA DE EMPOTRAR EN PARED DOTADO DE DOS TOMAS DE CORRIENTE DE USOS VARIOS, DOS TOMAS DE CORRIENTE PARA USO INFORMÁTICO Y DOS TOMAS DE DATOS RJ-45 CON CABLE UTP CAT6E.
-  TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 10/16 A ESTANCA. CONDUCTOR 3X2.5 mm2
-  PANTALLA FLUORESCENTE ESTANCA MOD TBS 215 2X40W DE PHILIPS O SIMILAR.
-  APLIQUE DE PARED ESTANCO 70 W.
-  INTERRUPTOR DE ENCENDIDO SIMPLE
-  INTERRUPTOR DE ENCENDIDO CONMUTADO.
-  BATERIA DE CONDENSADORES 100KvA MOD. ABB CLMV-E 1003 O SIMILAR
-  DOWNLIGHTS EUROPA 2 FBS 120 2XPL-C/2P26W DE PHILIPS O SIMILAR



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

ELECTRICIDAD FUERZA E ILUMINACIÓN
PLANTA BAJA (EDIFICIO EXISTENTE)
PLANTA SOTANO (NUEVO EDIFICIO)

AUTOR:

Fdo: IGNACIO VILLA BARBACID / Arquitecto

FECHA:

NOV 2012

ESCALA:

1:50

PLANO Nº

I-7