



















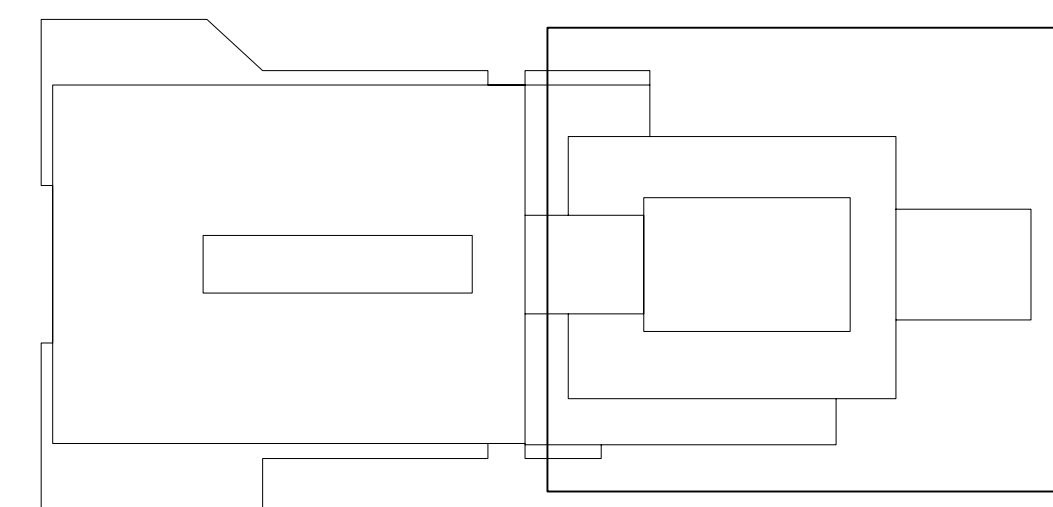


LEYENDA DE ELECTRICIDADE ILUMINACIÓN

- | | |
|---|---|
|  | CUADRO ELECTRO DE PROTECCIÓN. |
|  | LUMINARIA DE EMERGENCIA AUTÓNOMA 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 CAT.6E. |
|  | CGP 7-400 FUS 315A Y CPM-D2-400 A PARA MEDIDA INDIRECTA SE-END TRAFOS 500/5 |
| | LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN SUBTERRÁNEA. 3.5"120 mm2. RV 0.6/1 KV |
|  | TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 10/16 A. CONDUCTOR 3X2,5 mm2. Altura montaje 0.4m. |
|  | TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 25 A. CONDUCTOR 3X6 mm2 |
|  | TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 16 A. CONDUCTOR 3X2,5 mm2 PROTEGIDA. |
|  | TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 10/16 A. CONDUCTOR 3X2,5 mm2. Altura montaje 1.1m. |
|  | TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 10/16 A. CONDUCTOR 3X2,5 mm2. Altura montaje 1.5m. |
|  | TOMA TELEFONO 4 PAR-RJ11. |
|  | TOMA INFORMÁTICA CAT 6E-RJ45. |
|  | CENTRALITA TELEFONÍA. |
|  | CONJUNTO PULSADOR Y SEÑALIZACIÓN DE PASE-ESPERE. |
|  | PANTALLA FLUORESCENTE MOD IMPALA TBS 160 M6 4XTL-D20W DE PHILIPS O SIMILAR. |
|  | DOWNLIGHTS EUROPA 2 FBS 120 2XPL-C/2P26W DE PHILIPS O SIMILAR |
|  | LUMINARIA PENDULAR ROTARIS TPS 740 1XTL5C60 W DE PHILIPS O SIMILAR |
|  | LUMINARIA DE PARED UP260 DE ORNALUX O SIMILAR |
|  | APLIQUE DE PARED ESTANCO 70 W. |
|  | INTERRUPTOR DE ENCENDIDO SIMPLE |
|  | INTERRUPTOR DE ENCENDIDO CONMUTADO. |



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

ELECTRICIDAD FUERZA E ILUMINACIÓN

PLANTA BAJA (NUEVO EDIFICIO)

AUTOR: 

Fdo: IGNACIO VILLA BARBACID / Arquitecto

FECHA:	ESCALA:	PLANO Nº
NOV 2012	1:50	I-8