



| LEYENDA FUERZA | |
|--|--|
| | CUADRO ELECTRICO SECUNDARIO C.G.B.T (Cuadro General BT) C.S.PCI (Protección contra incendios) C.S.FONT. (Fontanería y saneamiento) C.S.P.1 (Fuerza y alumbrado Pl. 1º) C.S.P.2 (Fuerza y alumbrado Pl. 2º) C.S.Clima (Climatización, instalación solar y Sala calderas) C.S.SAI |
| | BASE TOMA DE CORRIENTE II+TT 10/16A SCHUKO BTICINO LIGHT TECH COLOR BLANCO ALIMENTACION DE RED, INSTALACION EMPOTRADA |
| | CUADRO DE TOMAS DE CORRIENTE DOBLE AISLAMIENTO PLASTICO ALTA DURABILIDAD -1 Interruptor automático IV x 16 A, 10kA curva C -2 Tomas Schuko 10/16 A 2P + T, IP 67 -1 Toma Cetac 16 A 3P + T, IP 67 |
| | PUESTO DE TRABAJO EMPOTRADO EN PARED FORMADO POR: -1 Toma Schuko II 16 A -1 Toma Schuko II 16 A Roja -2 Tomas RJ 45 |
| | PUESTO DE TRABAJO EMPOTRADO EN PARED FORMADO POR: -2 Tomas Schuko II 16 A -2 Tomas RJ 45 |
| | PUERTA ELÉCTRICA MOTORIZADA |
| | BANDEJA METALICA PERFORADA DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE |
| | BANDEJA DE PVC PERFORADA |
| NOTAS: -La instalación eléctrica en cubierta en cuarto de fontanería,PCI y bombeo,sera mediante conductor aislado 0,6 /1kV y bajo canal de PVC. -La canalización interior será sobre bandeja de acero galvanizado en caliente y bajo tubo flexible de PVC. -En el garaje, las alimentaciones desde la bandeja se ejecutarán bajo tubo rígido de PVC. -La dimensión de la puerta del cuarto eléctrico dependerá del tamaño de los equipos. NOTAS: - TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS DISPONDRÁN DE MARCADO "CE". - LOS EQUIPOS EN INTEMPERIE SERÁN COMO MÍNIMO IP54. | |

PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS
EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : BAJA TENSION

PLANTA CUBIERTA

| | | |
|---|--|-------------------|
| ARQUITECTO REDACTOR :  ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ | ARQUITECTO TECNICO :  LUIS MINGARRO MONTORI | Nº PLANO : REV. A |
| UNIDAD TECNICA : | CÓDIGO : 16-005 CST | EXPTE : |
| | FECHA : JULIO 2016 | ESCALA : 1:100 |

18136-311