



| LEYENDA FUERZA | |
|----------------|---|
| | CUADRO ELECTRICO SECUNDARIO C.G.B.T (Cuadro General BT) C.S.PCI (Protección contáctos) 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 ELECTRICA 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
PL.PRIMERA. FUERZA

ARQUITECTO REDACTOR :

ANTONIO LOREN COLLADO
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ

ARQUITECTO TECNICO :

LUIS MINGARRO MONTORI

Nº PLANO : REV. A
18136-309

UNIDAD TECNICA :

CÓDIGO :
16-005 CST

EXPTE :

FECHA :
JULIO 2016

ESCALA :
1:100