



LEYENDA FUERZA	
	CUADRO ELECTRICO SECUNDARIO C.G.B.T (Cuadro General BT) C.S.PCI (Protección containtcendios) 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.Clíma (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  
PL.SEGUNDA. FUERZA

ARQUITECTO REDACTOR :  ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TECNICO :  LUIS MINGARRO MONTORI	Nº PLANO : <b>18136-310</b>	REV. A
UNIDAD TECNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXPTE :	FECHA : JULIO 2016
			ESCALA : 1:100