



INSTALACIONES ELECTRICAS  
TOMACORRIENTES

ESC: 1/100

L E Y E N D A			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA S.N.P.T.	CAJA N°
	TUBERIA PVC-CL 20mmØ EMPOTRADA EN TECHO ó PARED CON 2-1x2.5mm2 TW.		
	TUBERIA PVC-CL 20mmØ EMPOTRADA EN PISO CON 2-1x2.5mm2 TW.		
	VA AL TABLERO-CIRCUITO.		
	TUBERIA PVC-CL 25mmØ PARA ALARMA CONTRA INCENDIO		
	CENTRO DE LUZ		1
	INTERRUPTOR UNIPOLAR DE 1,2 y 3 GOLPES.	1.10	3
	TOMACORRIENTE MONOFASICO SIMPLE UNIVERSAL CON BORNE A TIERRA Y A PRUEBA DE AGUA	0.40/1.10	3
	CAJA DE PASE ESPECIAL DE ALIMENTADORES	Ver Planta	ESPECIAL
	TABLERO DE DISTRIBUCION PROYECTADO	1.80 (B.S.)	ESPECIAL
	POZO Y TOMA DE PUESTA A TIERRA.	DETALLE	DETALLE
	INTERRUPTOR AUTOMATICO TERMOMAGNETICO TIPO NO FUSE.	DENTRO DEL TABLERO	DENTRO DEL TABLERO
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	DENTRO DEL TABLERO	DENTRO DEL TABLERO
NOTA: Los tomacorrientes donde entren más de dos tubos serán con caja cuadrada de 100x50mm. con tapa de un gang.			