



LEYENDA DE ELECTRICIDAD	
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE
	INTERRUPTOR CONMUTADOR
	INTERRUPTOR TRIPLE CONMUTADO
	PUNTO DE LUZ EN TECHO
	PUNTO DE ILUMINACION
	PUNTO DE LUZ EN PARED, h=1.80
	PANTALLA FLUORESCENTE
	Nº GRUPO SEGUN ESQUEMA GENERAL
	ALTURA COLOCACION BASES (P.O. 30 cm)
	BASE ENCHUFE 10 A
	BASE ENCHUFE 16 A + T.T.
	BASE ENCHUFE 25 A + T.T.
	BASE ENCHUFE PROTEGIDA PARA EXTERIOR
	CAJA DE DERIVACION
	TOMA DE TELEFONO
	TOMA DE TELEVISION Y F.M.
	CONEXION AUDIO, ORDENADOR O TV-CABLE
	TECLADO CONTROL ALARMA
	DETECTOR DE MOVIMIENTO

PUNTO DE ILUMINACION: SE PRESUPUESTARA UN UNICO PUNTO DE LUZ EN TECHO Y EL REPARTO DE LUMINARIAS EN FALSO TECHO SEGUN PLANO.

COLOCACION DE MECANISMOS	
30 cm	TODAS LAS TOMAS EXCEPTO EN CABECERO DE DORMITORIOS, BAÑOS Y COCINAS
60 cm	INTERRUPTORES Y TOMAS EN CABECERO DE LOS DORMITORIOS
90 cm	TODOS LOS INTERRUPTORES EXCEPTO LOS DE CABECERO DE LOS DORMITORIOS
110 cm	TOMAS DE 16 AMPERIOS CON TOMA DE TIERRA EN COCINAS Y BAÑOS
180 cm	PUNTOS DE LUZ EN PARED

HECTOR CONTE GARRIGUET Arquitecto

PROYECTO DE EJECUCION DE VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA Y PISCINA  
SITUACION URB. LAS LOMAS DE MARBELLA CLUB, PARCELA 65-3. MARBELLA.  
PROPIEDAD MUÑOZ DEL SOL S.L.

PLANO INSTALACION ELECTRICA PLANTA SOTANO N° 17

ESCALA 1:50 FECHA MARZO-2002

FIRMAS