



E=1:250

SIMBOLOGIA. INSTALACION DE ELECTRICIDAD

Interruptor h = 1.10 m.	Toma de TV Y FM. h = 0.20 m.
Conmutador h = 1.10 m.	Toma de telefono. h = 0.20 m.
Base de enchufe de 10 A. h = 0.20 m.	
Base de enchufe de 16 A. h = 0.20 m.	
Base de enchufe de 20 A. h = 0.70 m.	
Base de enchufe de 25 A. h = 0.70 m.	
Pulsador h = 1.10 m.	
Zumbador h = 2.20 m.	
Caja de derivación	
Punto de luz techo	
Punto de luz pared h = 2.20m.	
Tubo fluorescente 2x18 w.	

SIMBOLOGIA.

	Enganche a la red general
	Caja general de protección
	Interruptor general
	Contador individual.
	Cuadro general de mando y protección
	Fusible de seguridad.
	Interruptor de control de potencia.

ALTURA DE ELEMENTOS

Interruptores a 1.10 m.
Telefonillo 1.30 m
Tomas de corriente(salon): 0.40 m.
Tomas Auxiliares(Cocina): 22 cm de encimera
Tomas de electrodomesticos: bajo encimera
Tomas en habitaciones(cabeceros): 0.75 m
Demas tomas : 0.40 m.
Interruptores en cabeceros: 0.75 m
Tomas en habitaciones(TV): 1.30 m

CIRCUITOS

C 1: Circuito de Iluminacion.
C 2: Circuito de Tomas de corriente.
C 3: Circuito de alimentacion Horno y cocina.
C 4: Circuito de alim. lavadora, lavavajillas y termo electrico.
C 5: Circuito de alim. de baños y auxiliares de cocina.
C 6: Circuito de alim. adicional iluminación.
C 7: Circuito de alim. adicional tomas de corriente.
C 8: Circuito de automatización puerta de garaje.
C 9: Circuito previsto para aire acondicionado.

PLANTA BAJA

		UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA E.U.POLITECNICA ARQUITECTURA TECNICA	DIRECCIÓN DE OBRA DE UNA EDIFICACIÓN
TUTOR: D. FEDERICO PLASENCIA PRIETO		ALUMNO: CLARA ISABEL GARCÍA ESTÉVEZ	
TÍTULO DE PLANO: ELECTRICIDAD		Nº DE PLANO: 71	ESCALA: 1/50