



E=1:250

SIMBOLOGIA. INSTALACION DE ELECTRICIDAD

Interruptor h = 1.10 m.

Conmutador h = 1.10 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.

Toma de TV Y FM. h = 0.20 m.

Toma de telefono. h = 0.20 m.

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

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.

CIRCUITOS

C 1: Circuito de Iluminación.

C 2: Circuito de Tomas de corriente.

C 3: Circuito de alimentacion Horno y cocina.

C 4: Circuito de alm. lavadora, lavavajillas y termo electrico.

C 5: Circuito de alm. de baños y auxiliares de cocina.

C 6: Circuito de alm. adicional Iluminación.

C 7: Circuito de alm. adicional tomas de corriente.

C 8: Circuito de automatización puerta de garaje.

C 9: Circuito previsto para aire acondicionado.

PLANTA SEMISÓTANO

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:
70

ESCALA:
1/50