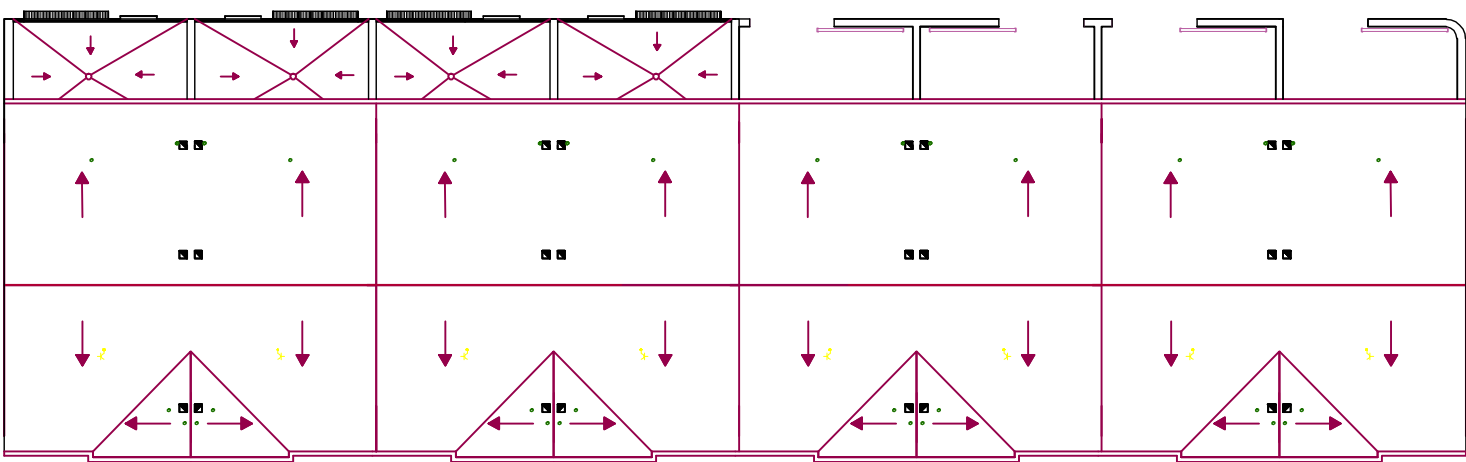


CUBIERTA



E=1:250

SIMBOLOGIA. INSTALACION DE ELECTRICIDAD

Interrupor 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.

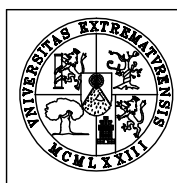
	Enganche a la red general
	Caja general de protección
	Interrupor general
	Contador individual.
	Cuadro general de mando y protección
	Fusible de seguridad.
	Interrupor de control de potencia.

ALTURA DE ELEMENTOS

Interrupores 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.
Interrupores 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 baos y auxiliares de cocina.
C 6: Circuito de alim. adicional iluminaci3n.
C 7: Circuito de alim. adicional tomas de corriente.
C 8: Circuito de automatizaci3n puerta de garaje.
C 9: Circuito previsto para aire acondicionado.



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
E.U.POLITECNICA
ARQUITECTURA TECNICA

DIRECCI3N DE OBRA
DE UNA EDIFICACI3N

TUTOR: D. FEDERICO PLASENCIA PRIETO

ALUMNO: CLARA ISABEL GARCÍA ESTÉVEZ

TÍTULO DE PLANO:
ELECTRICIDAD

Nº DE PLANO:
73

ESCALA:
1/50