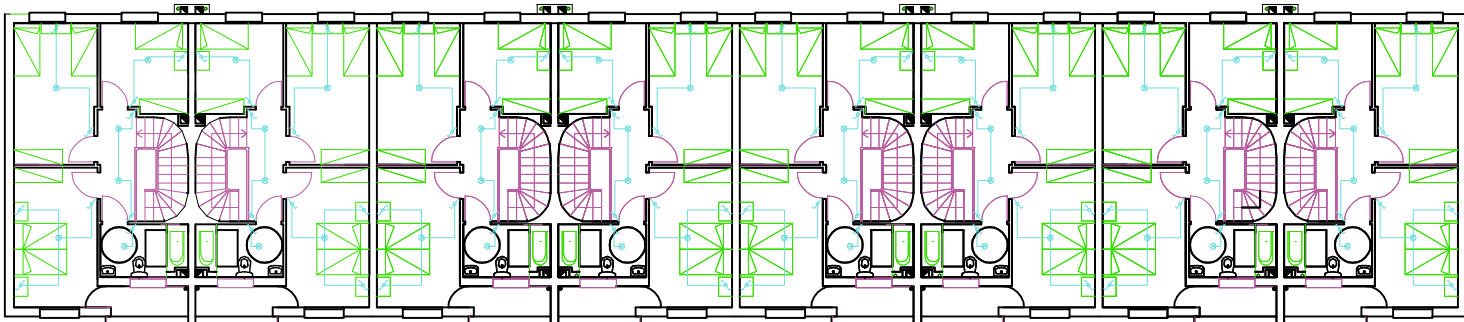


PLANTA PRIMERA



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.

C1 C2 C3 C4 C5  
C6 C7 C8 C9

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.