



SIMBOLOGÍA

CONDUCCIÓN ELÉCTRICA

INTERRUPTOR

INTERRUPTOR CONMUTADO

BASE DE ENCHUFE 16A

BASE DE ENCHUFE 25A

TOMA DE TELEVISIÓN

TOMA DE TELÉFONO

CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN

DETECTOR DE PRESENCIA

LUMINARIA DE EMERGENCIA 3W

LUMINARIA DE EMERGENCIA 12W

CIRCUITO DE UTILIZACIÓN	PUNTO DE LUZ	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (A)	CONDUCTORES SECCIÓN MÍNIMA (mm²)	TUBO O CONDUCTO DIÁMETRO (mm)
C1- ILUMINACIÓN	PUNTO DE LUZ	10	1,5	16
C2- TOMAS DE USO GENERAL	BASE 16A 2p+T	16	2,5	20
C3- COCINA Y HORNO	BASE 25A 2p+T	25	6	25
C4.1- LAVAVAJILLAS Y LAVAVASOS	BASE 16A 2p+T	16	2,5	20
C4.2- TERMO ELÉCTRICO	BASE 16A 2p+T	16	2,5	20
C5- CUARTO DE BAÑO Y COCINA	BASE 16A 2p+T	16	2,5	20

NOTA: Las bases de cocina del circuito C5 quedarán fuera del volumen delimitado por los planos verticales situados a 0,50 m del fregadero y de la encimera de cocción o cocina.

PROYECTO FINAL DE GRADO
TALLER Nº15
PROYECTO DE UNA ACTIVIDAD CALIFICADA
C/ URUGUAY Nº 38 46007 VALENCIA
MAYO 2011

PLANO: ELECTRICIDAD
ESCALA: 1/75

