

























NOTA: MECANISMO BTICINO LIGHT BLANCO

- CIRCUITO 1 ALUMBRADO 1.5 MM2.....10A
- CIRCUITO 2 ALUMBRADO 1.5 MM2.....10A
- CIRCUITO 3 OTROS USOS 2.5 MM2.....16A
- CIRCUITO 4 OTROS USOS 2.5 MM2.....16A
- CIRCUITO 5 BAÑO-CUARTO COCINA 2.5 MM2.....16A
- CIRCUITO 6 LAVADORA Y LAVAVAJILLAS 4 MM2.....20A
- CIRCUITO 7 COCINA 6 MM2.....25A
- CIRCUITO 8 AIRE ACONDICIONADO 6 MM2.....25A
- CIRCUITO 9 MOTOR PERSIANAS 2.5 MM2.....16A
- CIRCUITO 10 CALDERA 6 MM2.....16A

LEYENDA ELECTRICIDAD

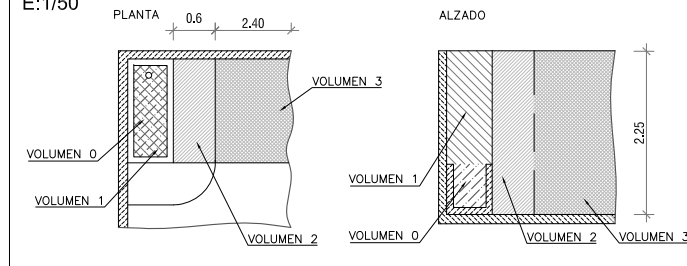
-  CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION
-  INTERRUPTOR UNIPOLAR
-  INTERRUPTOR CONMUTADO
-  INTERRUPTOR DE CRUZAMIENTO
-  INTERRUPTOR PULSADOR CON DIMMER GIRATORIO DE REGULACION LUMINOSA
-  INTERRUPTOR PERSIANA
-  PULSADOR
-  ZUMBADOR
-  PORTERO ELECTRICO
-  PUNTO DE LUZ
-  PUNTO DE LUZ MURAL
-  DOWNLIGHT DE LEDS DE EMPOTRAR REDONDO DE 11 W MOD. ARKOS SWAP L Ø92MM.
-  DOWNLIGHT DE LEDS DE EMPOTRAR ASIMETRICO REDONDO DE 8 W MOD. ARKOS SWAP M Ø82MM.
-  DOWNLIGHT DE LEDS DE EMPOTRAR REDONDO DE 8 W MOD. ARKOS SWAP S Ø69MM.
-  PERFIL LEDS EMPOTRADO, LEDlinebox DE ILUMISA 20,4 W.
-  TIRA DE LEDS EN FOSEADO
-  DETECTOR DE PRESENCIA A 5 MINUTOS
-  SALIDA DE HILOS
-  BASE ENCHUFE 16A
-  BASE ENCHUFE 25A
-  BASE ENCHUFE 16A ESTANCA

TELECOMUNICACIONES

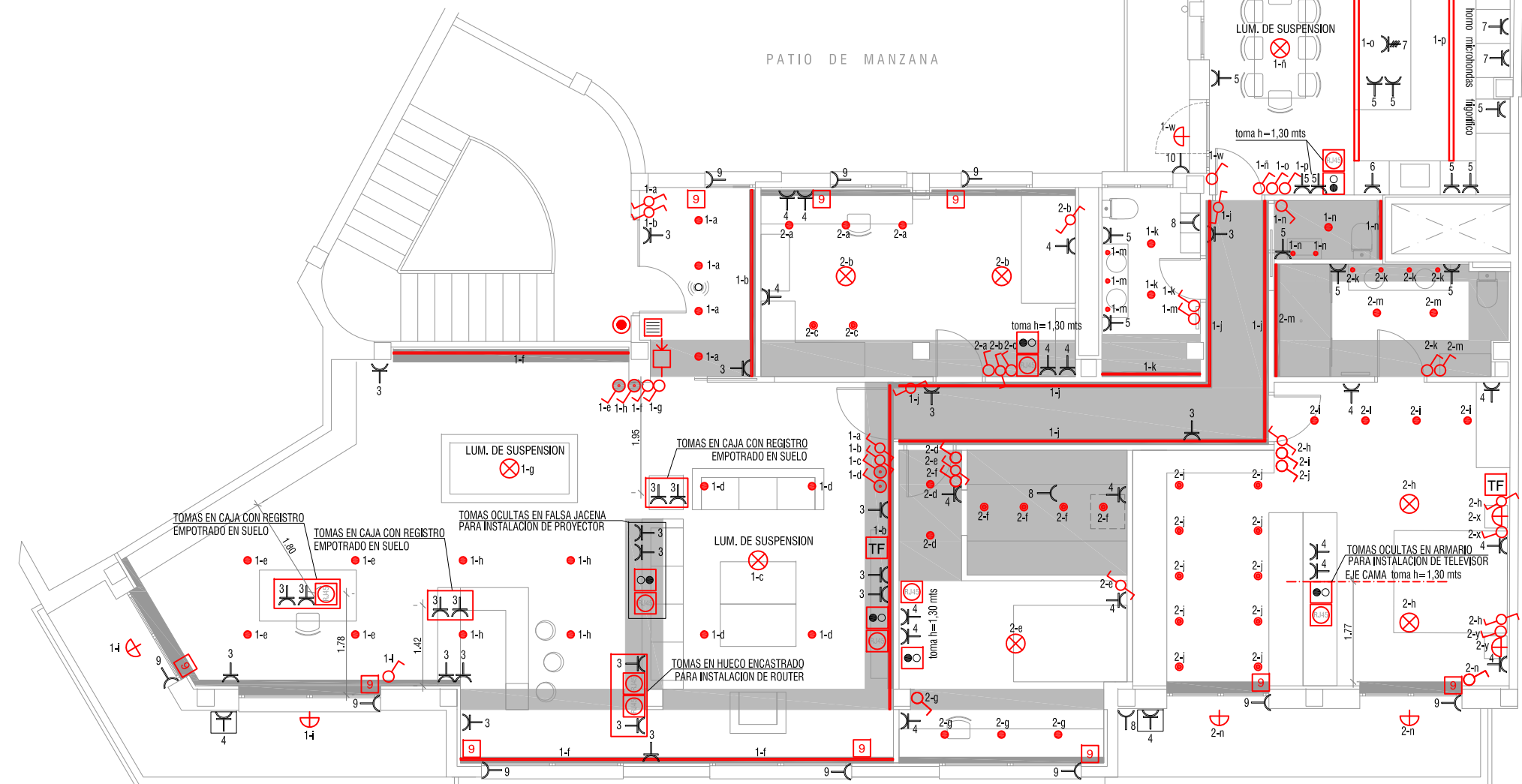
-  TOMA TELEFONIA BASICA Y RED DIGITAL DE SERVICIOS INTEGRADOS (TB+RDSI)
-  TOMA DISTRIBUCION DE TV VIA TERRENAL Y SATELITE Y RADIODIFUSION (TVSAT)
-  TOMA DATOS RJ45

VOLUMENES DE PROTECCION ASEO

E:1/50



NOTA:
SE MANTENDRAN TODOS LOS ELEMENTOS EN BAÑOS FUERA DE VOLUMENES 0, 1 Y 2. LAS TOMAS SOBRE EL PLANO DE TRABAJO DE LAS COCINAS SE MANTENDRAN FUERA DEL VOLUMEN DELIMITADO POR LOS PLANOS VERTICALES SITUADOS A 0.50 m DEL FREGADERO Y DE LA ENCIMERA DE COCCIÓN.



PASEO SAGASTA

arquitectura
urbanismo
MSM
moreno, serrano y moreno

www.msarquitectos.es
paseo sagasta, 64, 1º, 1ª
50006 zaragoza
tfn. 976 378 909
estudio@msarquitectos.es

PROYECTO BASICO Y EJECUCION
DE REFORMA INTERIOR DE VIVIENDA
PASEO SAGASTA Nº 29 5ª D
50006 ZARAGOZA

INSTALACION DE
ELECTRICA

IE.1.b

escala
1/100