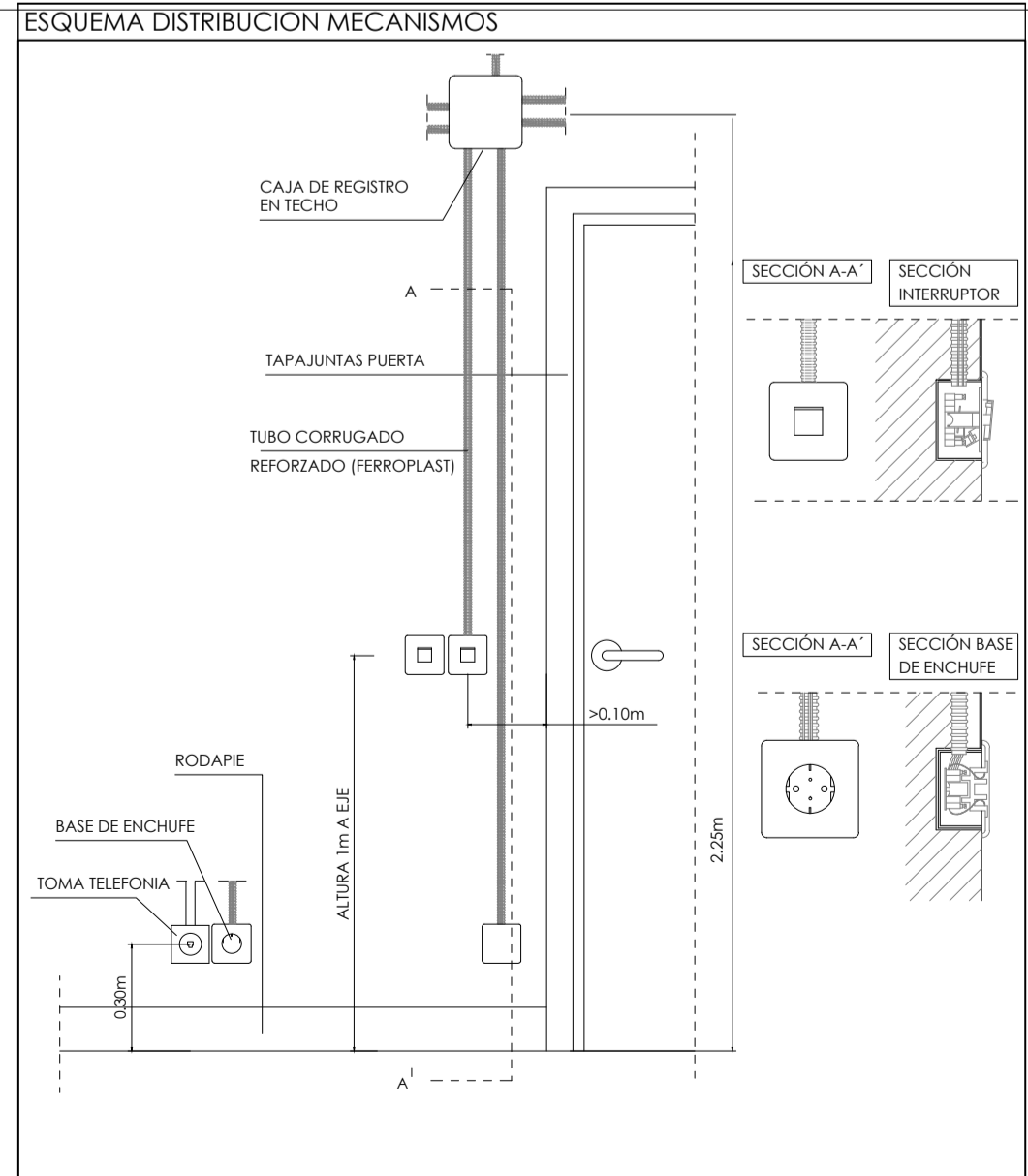
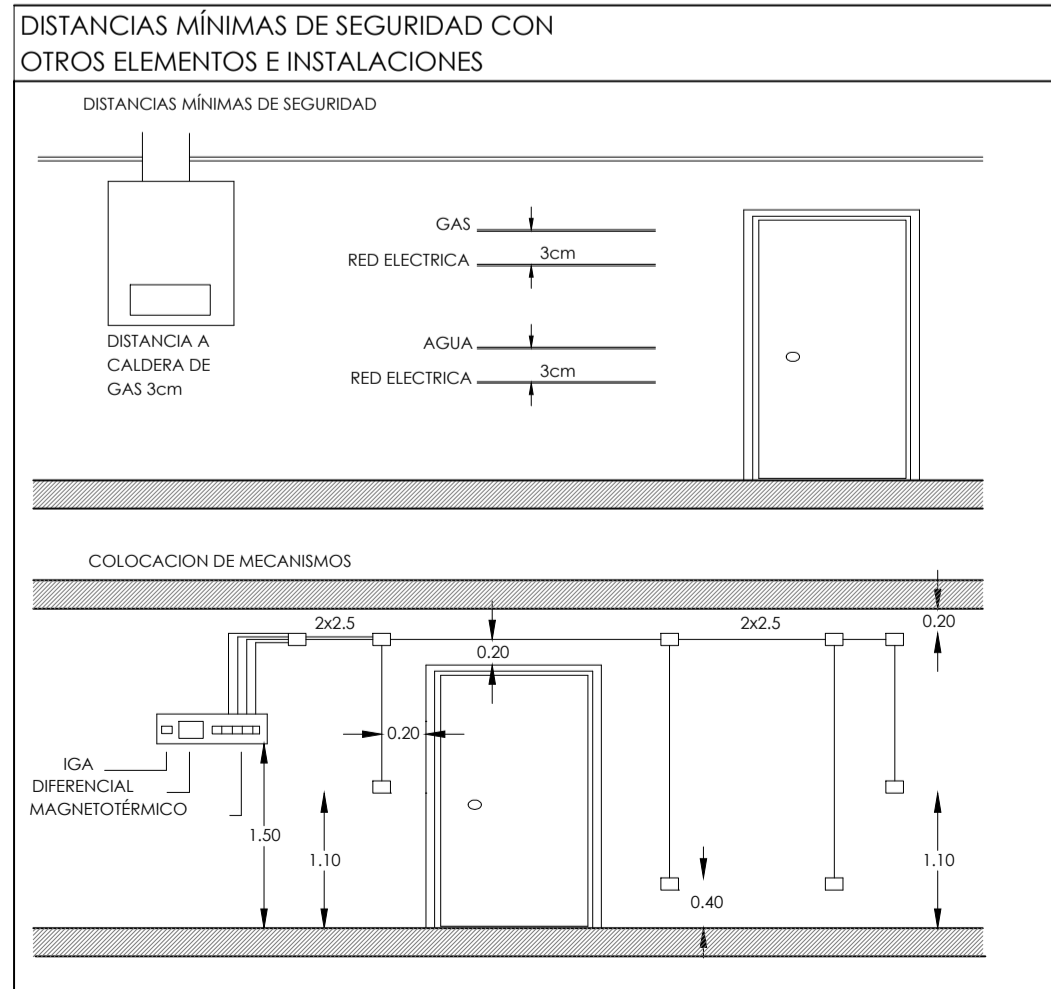




PLANTA BAJA



| LEYENDA DE INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD | | | |
|--|---|--|---|
| | CUADRO DE DISTRIBUCIÓN | | INTERRUPTOR ESTANCO |
| | DERIVACIÓN INDIVIDUAL | | INTERRUPTOR CONMUTADO |
| | INTERRUPTOR SENCILLO | | PUNTO DE LUZ DOWNLIGHT |
| | BASE DE ENCHUFE DE 16 A | | 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REGULACIÓN SOLAR |
| | TOMA ZONAS HÚMEDAS | | PUNTO DE LUZ DOWNLIGHT |
| | BASE DE ENCHUFE ESTANCO | | 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES |
| | CAJA DE TOMA DE DATOS | | LUMINARIA ESTANCA |
| | LINEAS ELÉCTRICAS DE ALUMBRADO | | PANTALLA FLUORESCENTE DE 4 TUBOS |
| | LUMINARIA DE EMERGENCIA 215 Lux | | T5 DE 18W MODULAR TECH |
| | MOTOR MONOFÁSICO | | LUMINARIA LUZ ASIMÉTRICA 1X54W |
| | DETECTOR DE MOVIMIENTO | | PUNTO DE LUZ DE PARED EXT 2X18 |
| | SUBCUADRO | | DETECTOR DE ALARMA |
| | SISTEMA DE AVISO PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA | | TOMA DE TV Y FM |



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN
CEIP MARGARET THATCHER
6 aulas de primaria, aula de música y aula de psicomotricidad

SITUACIÓN
C/ de Monzón C/V Glorieta Playa de San Lorenzo (Madrid)

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación de
la Comunidad de Madrid
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTURA
IE01
ESCALA
DINA 1/75
FECHA
enero 2018
REVISADO
enero 2018

INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD