

## Cuadro de Mando y Protección

DERIVACION INDIVIDUAL: 2x--+TTx--+mm2Cu  
 Unipolares Sup.E.0 D=40-50 mm  
 450/750 V,Poliolef., ES07Z1-K(AS)  
 FUSIBLES SEGURIDAD CENTRALIZACION:25 A;Pdec:50 KA  
 PREVISION DE CAJETIN PARA ICP

Cuadro de Mando y Protección  
 Electrificación básica  
 P  $\geq$  5.750 W  
 I = 25 A

Limitador  
 Sobretenisión  
 Clase II  
 PROTEC  
 CM160/320(I+1)  
 Ecomsa Res

UTe-22,5x58  
 100A  
 9L  
 ON-OFF  
 0V-IV  
 II-25A

INTERRUPTOR GENERAL AUTOMATICO: 25 A;II: U>  
 Pdec:4.5 KA  
 DOV-707H  
 Ecomsa Res



- INTERRUPTOR SIMPLE
- INTERRUPTOR CONMUTADO
- PUNTO DE LUZ
- CUADRO PROTECCION
- PORTERO AUTOMATICO
- TOMA TELEFONO
- TOMA DE TVDG
- TOMA DE CORRIENTE

## PROYECTO: REFORMA DE 3 VIVIENDAS

SITUACION: REAL 63 - 3ª-4ª y ATTICO

CEUTA

PROPIEDAD: CESMA- Mutua de Andalucía y Ceuta

FASE: PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN + EBSS

## PLANO: 3ª PLANTA 3ª INSTALACIÓN ELÉCTRICA

36

FECHA: ENERO 2019  
 ESCALA: VARIAS  
 FORMATO: A3

construction&management

TERENCIO PENALVA MURCIA

ARQUITECTO TECNICO / MASTER PROJECT MANAGER:  
 TLF 609 63 85 35 EMAIL: tpenalvamurcia@gmail.com

