

Cuadro de Mando y Protección

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

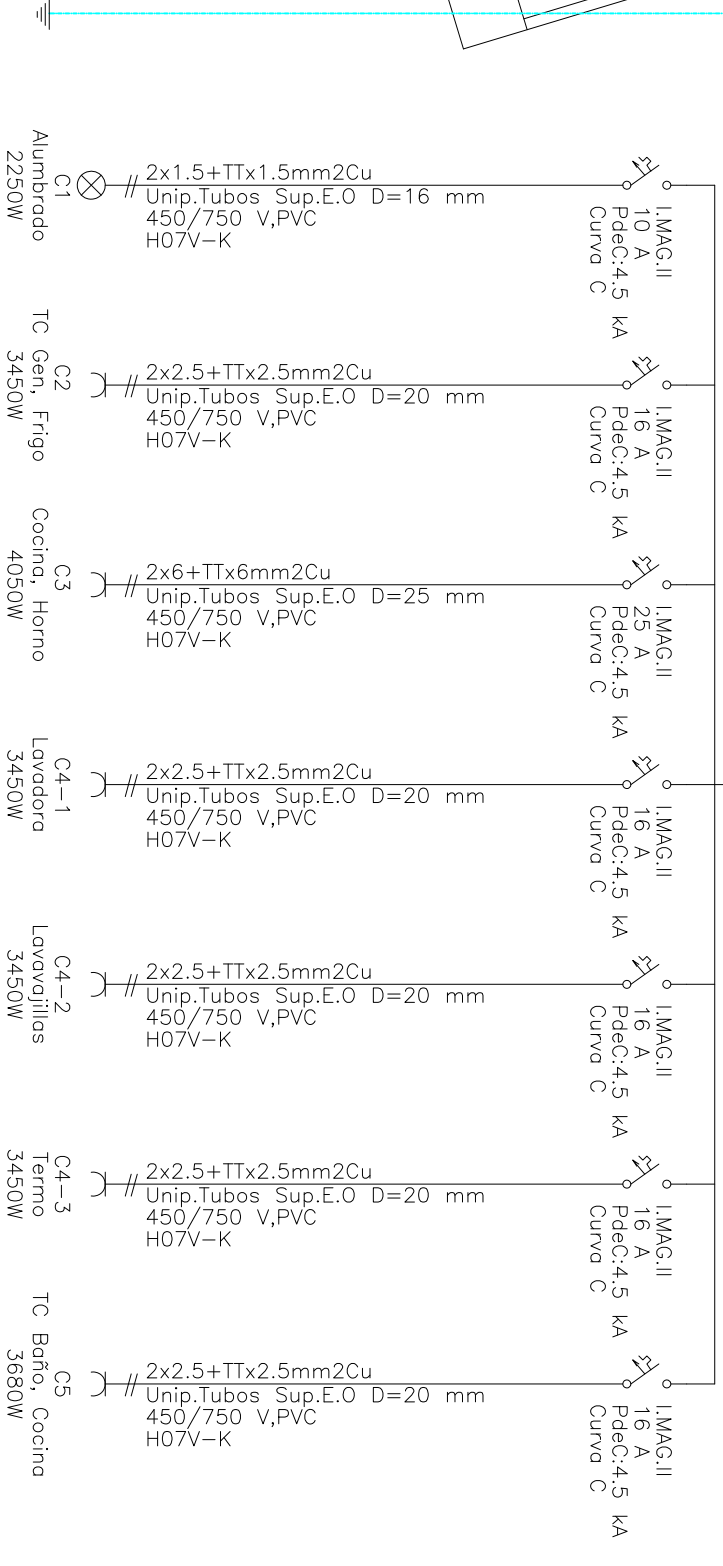
Cuadro de Mando y Protección

Electrificación básica
 P≥5.750 W
 I=25 A

Limitador
 Sobretenstión
 Close II
 PROTEC
 CM160/320(1+1)
 Ecomsa Res

UTE-22,5x58
 100A
 9L
 ON-OFF
 DOV-707H
 Ecomsa Res
 II-25A

INTERRUPTOR GENERAL AUTOMATICO: 25 AII; U>
 Pdec:4.5 kA



- ⊖ 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 - 3º 4º Y ATTICO

CEUTA

PROPIEDAD: CESMA- Mutua de Andalucía y Ceuta

FASE: PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN + EBSS

PLANO:

ELECTRICIDAD

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