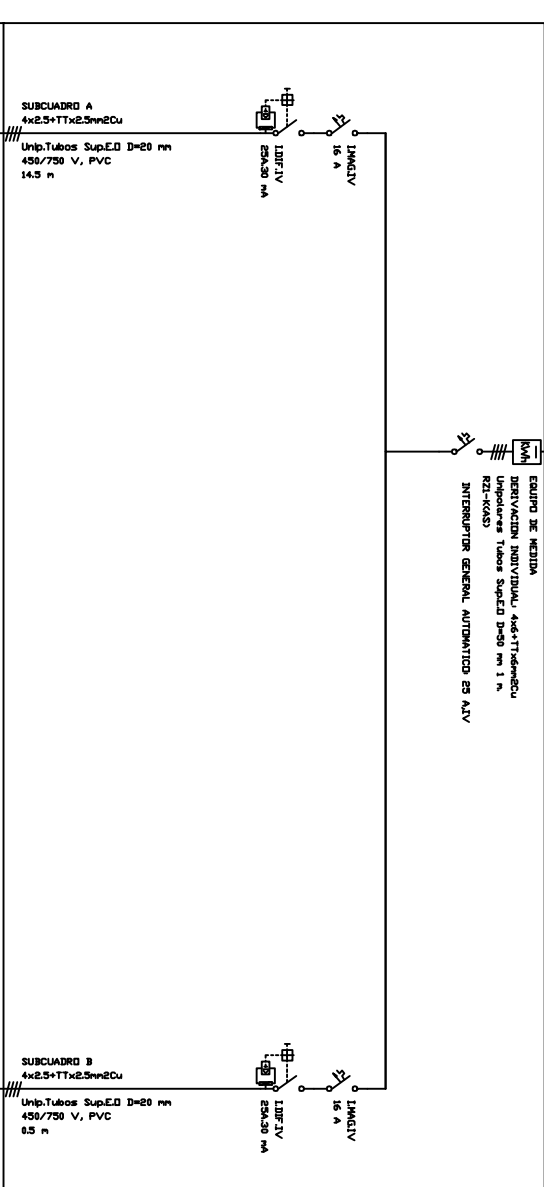
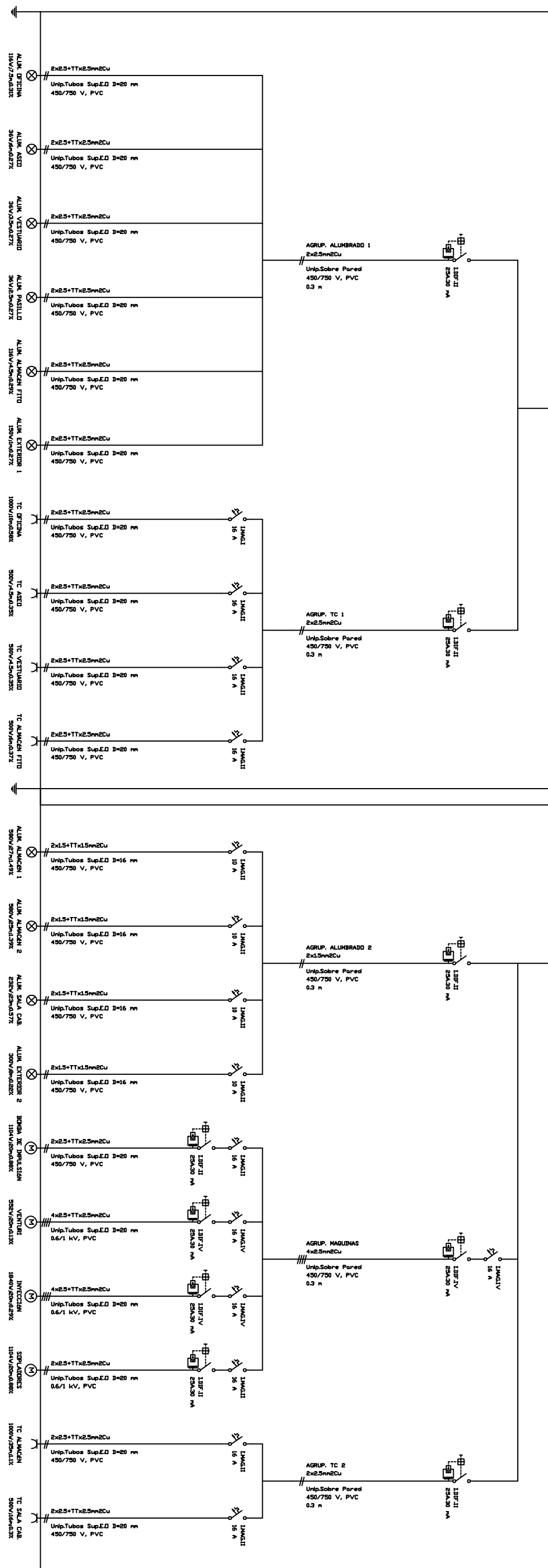


Cuadro General de Mando y Protección



Cuadro de Mando y Protección SUBCUADRO A

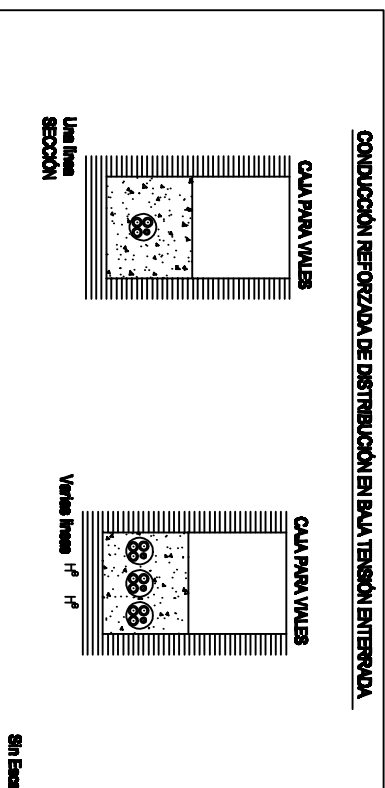


Cuadro de Mando y Protección SUBCUADRO B

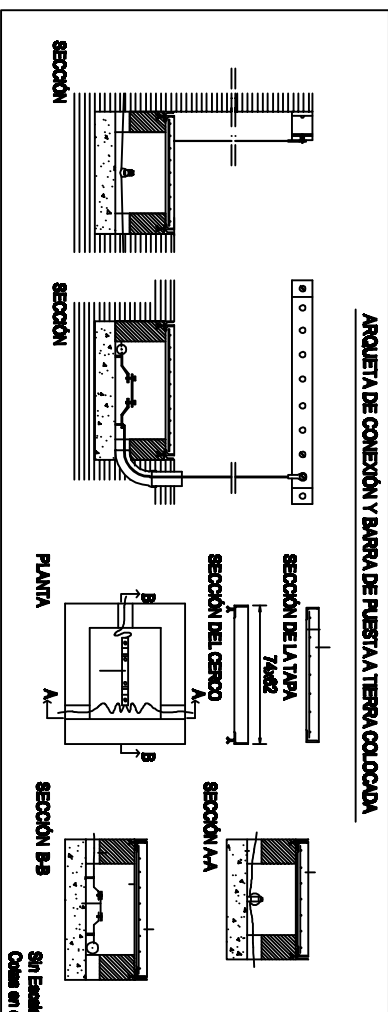
LEYENDA DE ELECTRICIDAD Y EMERGENCIA

- MÓDULO CONTADOR
- ⊞ INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA
- ⊞ CUADRO GENERAL DE MANDO Y DISTRIBUCIÓN
- ⊞ CUADRO PARCIAL
- ⊞ LAMPARAS ESTANCA EQUIPADA CON 1 LAMPARA INCANDESCENTE DE 18 W
- ⊞ LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36 W
- ⊞ LAMPARAS ESTANCA EQUIPADA CON 2 LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36 W
- ⊞ LAMPARAS ESTANCA EQUIPADA CON 1 LAMPARA DE V.S.A.P. 180 W
- ⊞ INTERRUPTOR
- ⊞ CONMUTADOR
- ⊞ TOMA DE TELÉFONO
- ⊞ TOMA DE CORRIENTE 2P+TT (230 V)
- ⊞ TOMA DE CORRIENTE 3P+TT

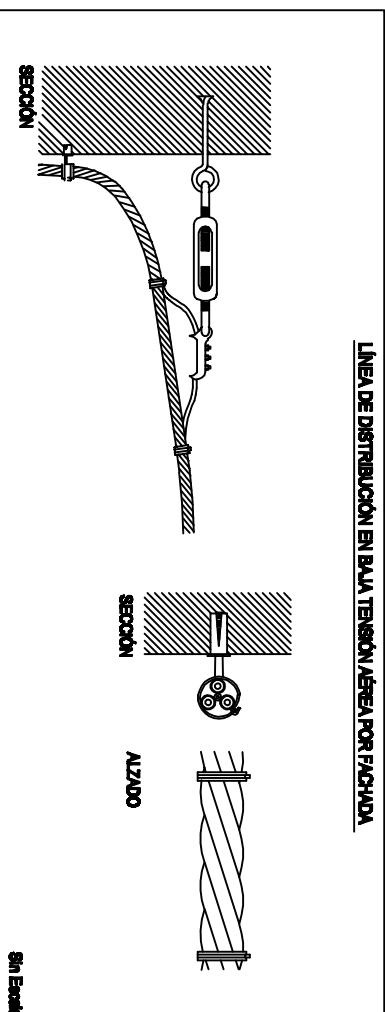
CONDICIÓN DE SEGURIDAD DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSION EN TERREO



ARQUITECTURA DE CONEXIÓN Y BARRA DE TIERRA EN TERREO COLOCADA



LINEAL DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSION AEREA POR FACHADA



ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD DE ALMERIA
PROYECTO:

10

EXPLORACION AGRARIA EN EL T.M. DE BERJA (ALMERIA)

FECHA: SEPTIEMBRE 2011

SITUACION: TERMINO MUNICIPAL DE BERJA (ALMERIA)

ESCALA: 1/100

PLANI: INSTALACION ELECTRICA Y ESQUEMA UNIFILAR

LA ALUMNA

Fabrico del Mar Lluores Dgeda