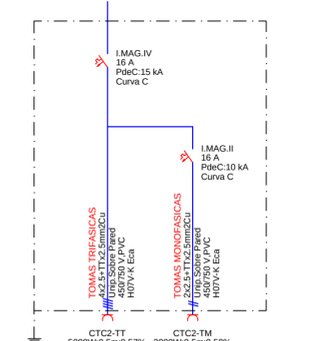
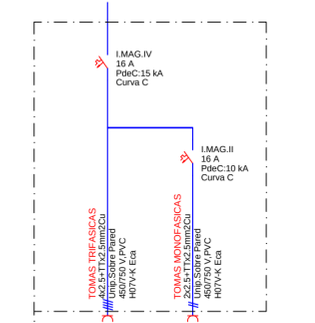
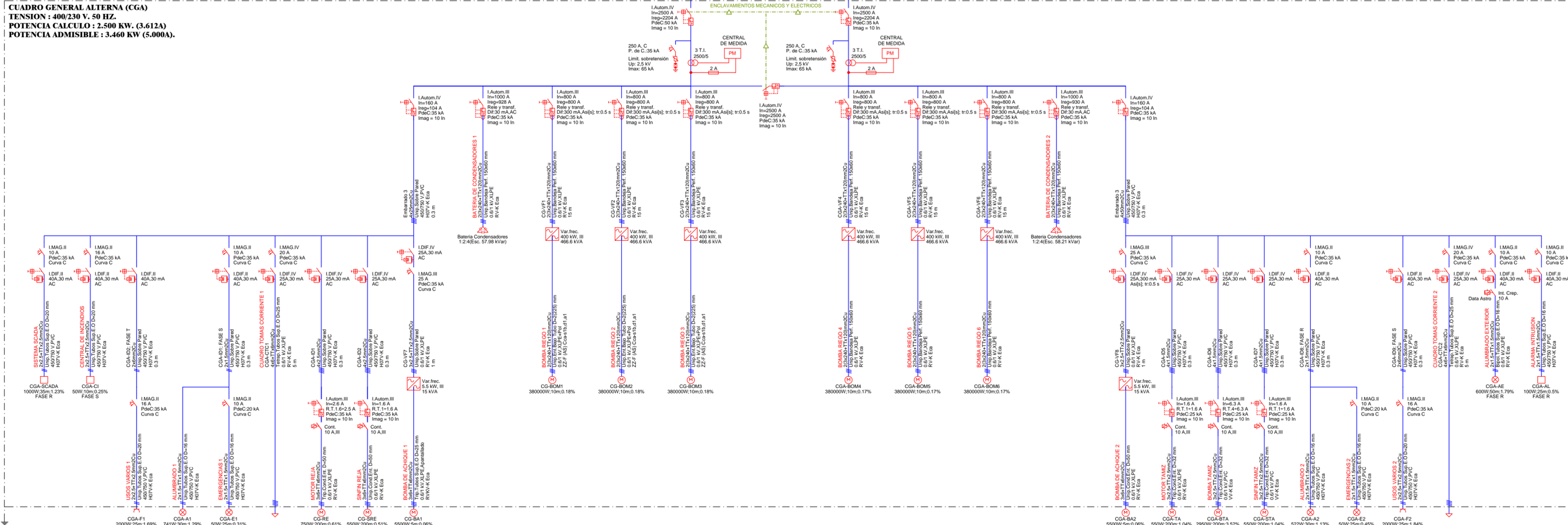


CENTRO DE TRANSFORMACION REGADIO
EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGON
(8,08x2,38 m²)

CUADRO GENERAL ALTERNA (CGA)
TENSION : 400/230 V, 50 HZ.
POTENCIA CALCULO : 2.500 KW (3.612A).
POTENCIA ADMISIBLE : 3.460 KW (5.000A).

CUADRO SECUND. TOMAS (CGA-CTC1)
TENSION : 400/230 V, 50 HZ.
POTENCIA CALCULO : 5,00 KW.
POTENCIA ADMISIBLE : 11,07 KW.

CUADRO SECUND. TOMAS (CGA-CTC2)
TENSION : 400/230 V, 50 HZ.
POTENCIA CALCULO : 5,00 KW.
POTENCIA ADMISIBLE : 11,07 KW.



| LEYENDA | |
|---------|-------------------------------|
| | LINEA ELECTRICA DE 3F+N |
| | LINEA ELECTRICA DE F+N |
| | CONTACTOR |
| | INTERRUPTOR DIFERENCIAL |
| | INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO |
| | INTERRUPTOR DE CORTE EN CARGA |
| | TELEARRUPTOR |
| | INTERRUPTOR HORARIO |
| | GUARDAMOTOR |

INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO
Junta de Castilla y León
Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍO EN LAS COMUNIDADES DE REGANTÉS DEL CANAL DE INES Y DEL CANAL DE EZA. FASE I (SORIA)

Plano n.º:
BT-6

Título Plano:
ESQUEMA UNIFILAR BT

Vº Bº:

Autor:

MIGUEL ANGEL GARCIA TURIEÑO
SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS

JOSE ANGEL HERNANDEZ LACAL
Ingeniero Agrónomo, Jefe de la UT Soria.

Escala:
S/E

Fecha:
ENERO 2024