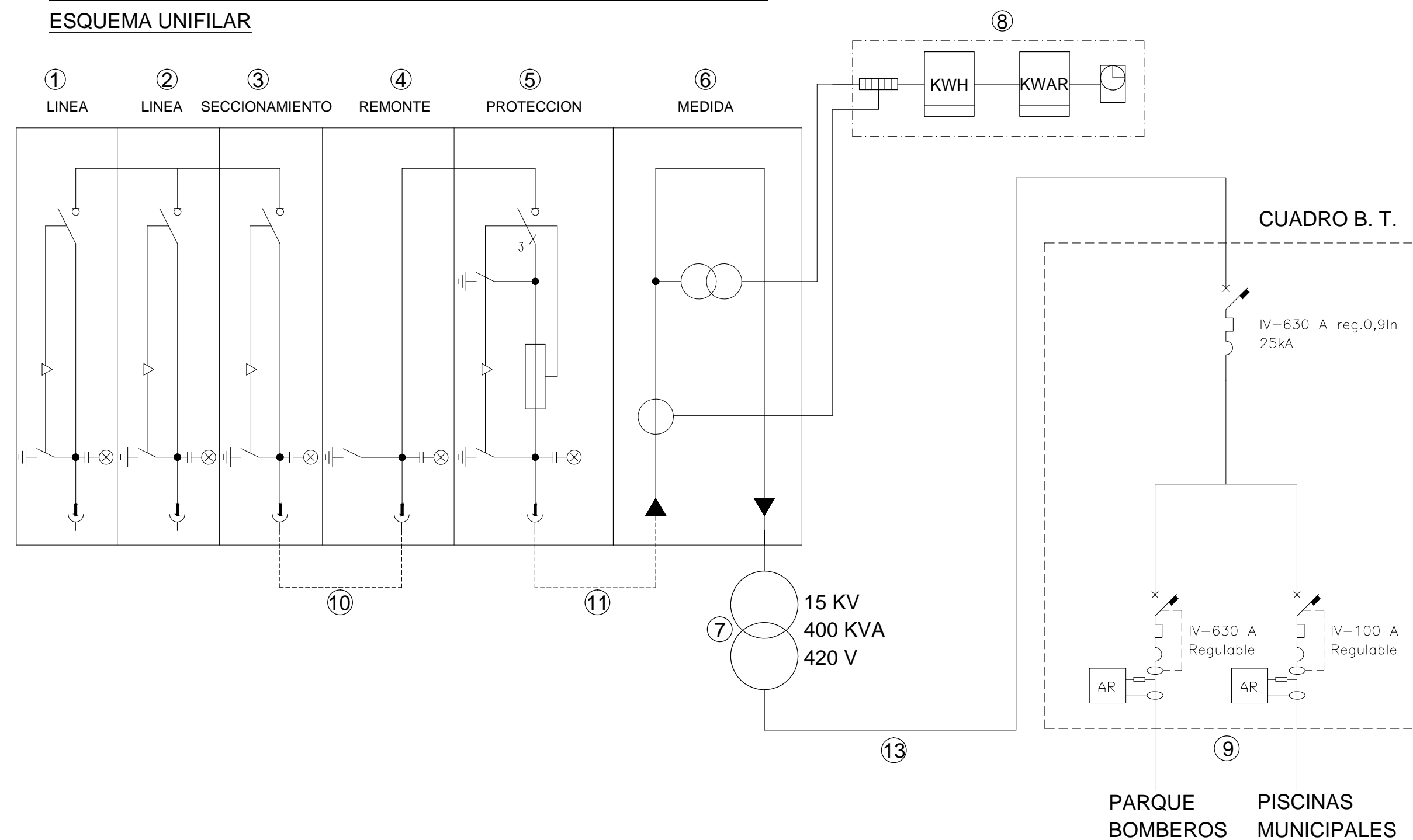


CENTRO DE SECCIONAMIENTO, TRANSFORMACION Y MEDIDA C.S.T.M.
ESQUEMA UNIFILAR



| | DESCRIPCION | TIPO |
|-------|--|------------------|
| 1,2,3 | CELDA COMPACTA DE COMPAÑIA 3L. AISLADA EN GAS SF6,12/24KV TIPO (SAFERING-ABB). | CCC-SR |
| 4,5 | CELDA DE REMONTE Y PROTECCION CON FUSIBLES,COMPACTA MODULAR AISLADA EN GAS SF6, 12/24KV TIPO (SAFEPLUS-ABB). | DF-SP |
| 6 | CELDA DE MEDIDA TIPO (SAFEPLUS-ABB) EQUIPADA CON: 3 TT 50VA,Cl. 0,5 -3P relacior: 16.500-13 / 110-13- 110-13 3 TI 15VA,Cl. 0,5S -3P 30VA Cl. 5p 10 relacior: 10/ 5-5 | UM |
| 7 | TRANSFORMADOR DE POTENCIA SECO (ABB), S/R UNESA. Potencia:400KVA Tension primario: 16000 ±2,5 ±5 +10% V Baja Tension en vacio:420 V | TRS-04-15 |
| 8 | EQUIPO DE MEDIDA MAS CONTACTOR ELECT. | EQP-MED+ARM-CONT |
| 9 | CUADRO DE B.T. DE 2 SALIDAS. | CBT-IB |
| 10 | PUENTE CABLE CELDA SECC. A PROTECCION. | TET-3-TET |
| 11 | PUENTE CABLE CELDA PROT.A MEDIDA. | RSES-2-INT |
| 12 | PUENTE CABLE CELDA MEDIDA A TRAFIO. | INT-8-INT |
| 13 | PUENTE CABLE TRAFIO CUADRO B.T.: 3x(2x1x240)+2x120mm² RZ1-K 0,6/1kV | PCBT |

| LEYENDA |
|--|
| <div> <div></div> <div>LLAVE EN CERRADURA</div> </div> <div> <div></div> <div>APARATO ENCLAVADO (LA LLAVE SE PUEDE EXTRAER)</div> </div> <div> <div></div> <div>APARATO NO ENCLAVADO (LLAVE PRISIONERA)</div> </div> |
| <div>ENCLAVAMIENTOS MEDIANTE CERRADURA</div> <div>ENCLAVAMIENTO A: IMPEDIR EL ACCESO A LA CELDA DE MEDIDA SI EL SECCIONADOR DE PUESTA A TIERRA NO SE HA CERRADO PREVIAMENTE</div> <div>ENCLAVAMIENTO B: IMPEDIR EL CIERRE DEL SECCIONADOR DE PUESTA A TIERRA MIENTRAS EL INTERRUPTOR DE B.T. NO ESTE ABIERTO Y ENCLAVADO</div> <div>ENCLAVAMIENTO C: IMPEDIR EL ACCESO A LA CELDA DEL TRANSFORMADOR MIENTRAS SI EL SECCIONADOR DE PUESTA A TIERRA NO SE HA CERRADO PREVIAMENTE</div> |

NOTAS:
- TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS DISPONDRÁN DE MARCADO "CE".
- LOS EQUIPOS EN INTEMPERIE SERÁN COMO MÍNIMO IP54.

Zaragoza
AYUNTAMIENTO
Gerencia de Urbanismo

idom

PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : MEDIA TENSION. C.S.T.M.
PLANTA,SECCIONES Y ESQUEMA UNIFILAR

| | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------------|
| ARQUITECTO REDACTOR : ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ | ARQUITECTO TÉCNICO : LUIS MINGARRO MONTORI | Nº PLANO : 18136-301 | REV. A |
| UNIDAD TÉCNICA : | CÓDIGO : 16-005 CST | EXPTE : | FECHA : JULIO 2016 |
| | | | ESCALA : 1:25 |