

| SIMBOLOGÍA | DESCRIPCIÓN   |
|------------|---|
|            | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO GENERAL<br>1200 AMP - 2500 AMP |
|            | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 200 AMP                        |
|            | CONTACTOR TRIFASICO 110 AMP                               |
|            | CONDENSADOR/REACTIVOS<br>2X36.1 KVAR                      |
|            | CONDUCTOR<br>RED TRIFASICA                                |



PROYECTO: RECONSTRUCCIÓN ANTIGUA HOSPITAL GENERAL DE JAÉN, CATEGORIA II-2, DISTRITO DE JAÉN, PROVINCIA DE JAÉN - CALAMARCA

UBICACIÓN: DEPARTAMENTO : CALAMARCA  
PROVINCIA : JAÉN  
DISTRITO : JAÉN  
DIRECCIÓN : CALAMARCA  
N° : 120

ESPECIALIDAD: MECANICA ELECTRICA

PLANO: CIRCUITO DE FUERZA  
BANCO DE CONDENSADORES  
BC-2 997.7 KVAR 380/220 VAC 3F+T+N 60HZ

ESCALA: 1/250

LAMINA:

ESPECIALISTA: ING. LUIS C. CASTILLO

FECHA: ABRIL 2024

DIGITALIZACIÓN: UFDIMEH

A-02