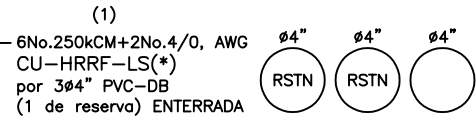


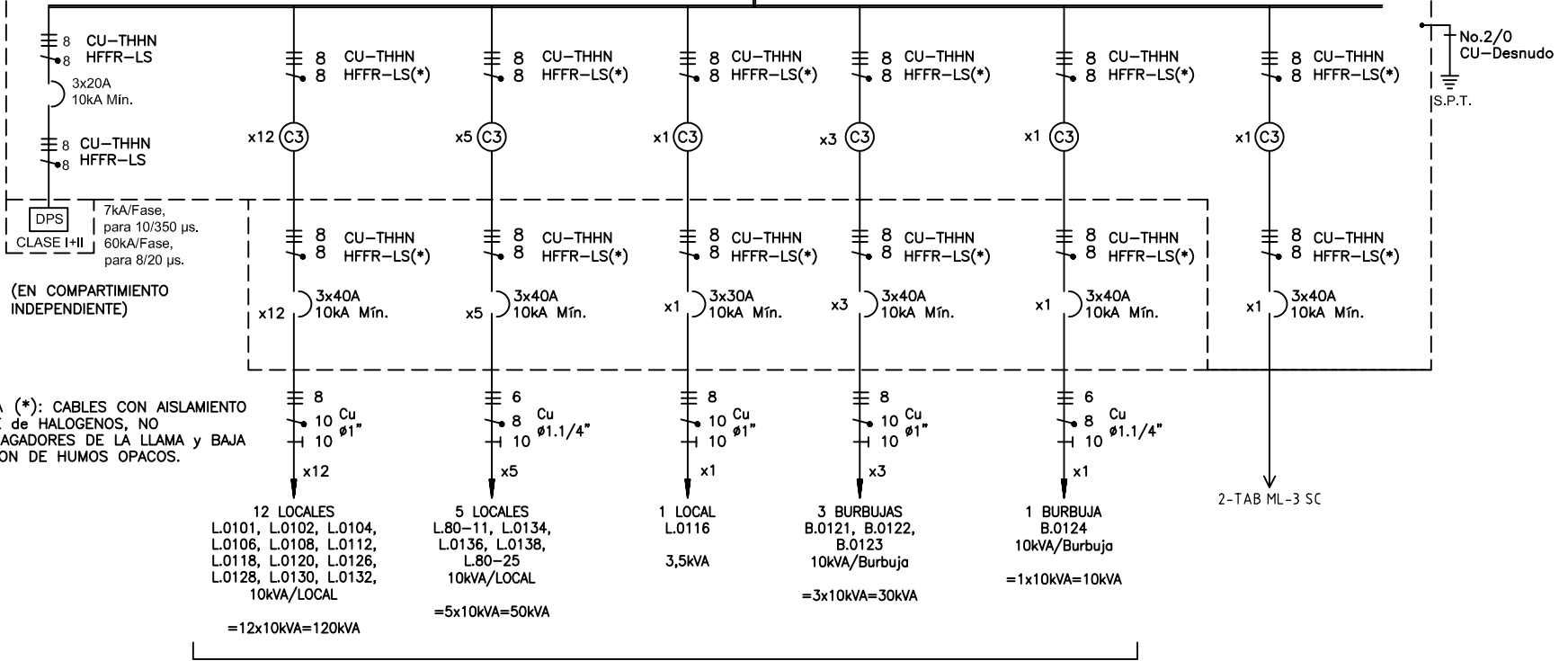
150kVA No.1
13.200/208/120V
TIPO ACEITE EN POSTE



LAS DIMENSIONES y las CAPACIDADES de las BARRAS de COBRE CORRESPONDEN A TABLA 7 de la NORMA RA8-012

ML-1
TABLERO UBICADO EN CUARTO TECNICO, IP: 43

BARRA 672A Cu (30x10)mm, 10kA Min.



DPS
CLASE I+II
7kA/Fase, para 10/350 µs.
60kA/Fase, para 8/20 µs.
(EN COMPARTIMIENTO INDEPENDIENTE)

NOTA (*): CABLES CON AISLAMIENTO LIBRE de HALOGENOS, NO PROPAGADORES DE LA LLAMA y BAJA EMISION DE HUMOS OPACOS.

- 12 LOCALES L.0101, L.0102, L.0104, L.0106, L.0108, L.0112, L.0118, L.0120, L.0126, L.0128, L.0130, L.0132, 10kVA/LOCAL =12x10kVA=120kVA
- 5 LOCALES L.80-11, L.0134, L.0136, L.0138, L.80-25 10kVA/LOCAL =5x10kVA=50kVA
- 1 LOCAL L.0116 3,5kVA
- 3 BURBUJAS B.0121, B.0122, B.0123 10kVA/Burbuja =3x10kVA=30kVA
- 1 BURBUJA B.0124 10kVA/Burbuja =1x10kVA=10kVA

TOTAL CARGA DEMANDADA para 22 LOCALES INTERIORES = 213,5kVA
CARGA DIVERSIFICADA al 52,5% = 112,09kVA

Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved.
 El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO:
D. MADRID
DISEÑO:
ARQ. Y CONCR.

FECHA:
05/05/2020
FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: ESTACION 52
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24865-1
TAB ML-1

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AU1

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES

HOJA: 10
DE: 16

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 24865 ESTACION 52\ELECTRICOS\AU1 UNIFILAR.dwg

FECHA DE IMPRESIÓN:
06-18-2020

