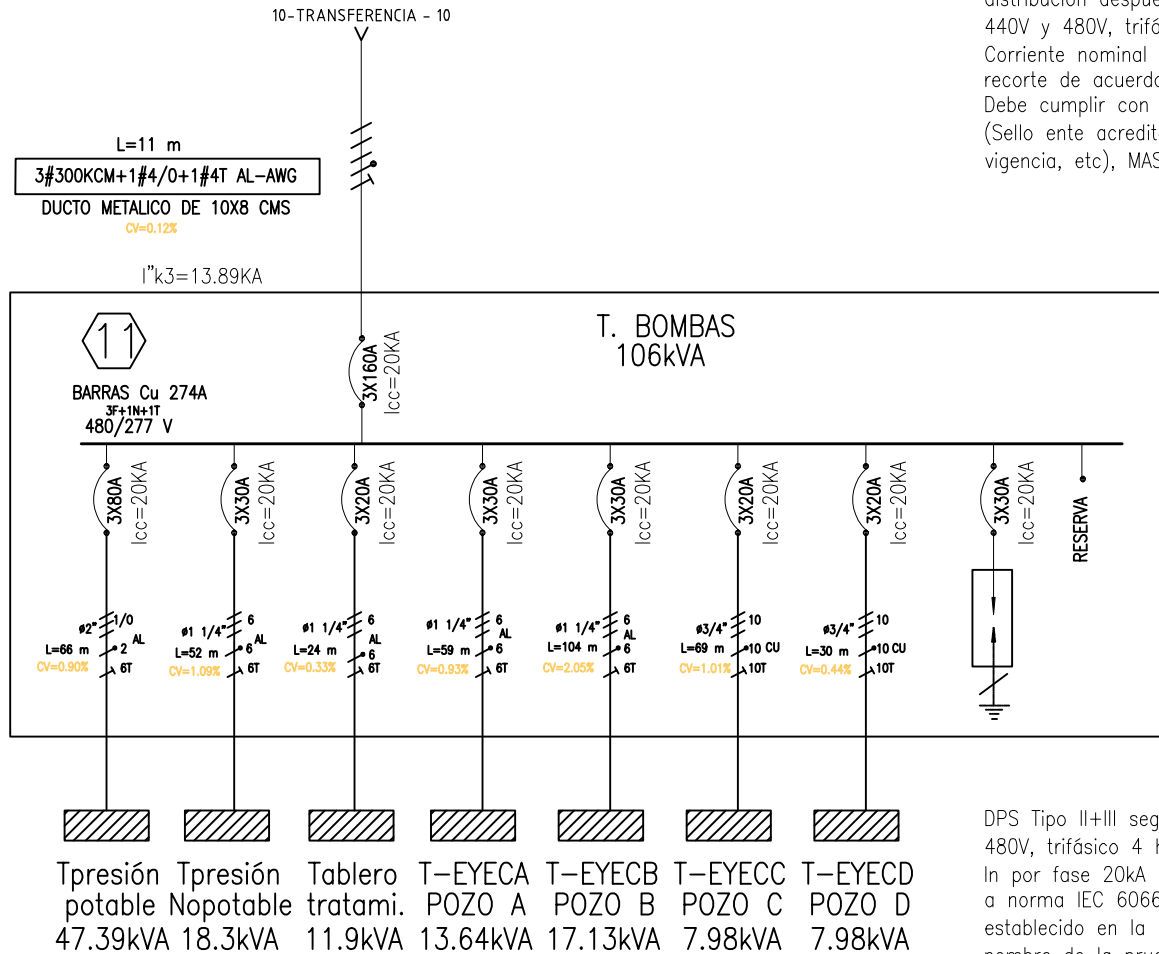


El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.
 Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved



DPS Tipo II según norma IEC 62305 (Ubicación en tableros principales en construcciones sin sistema de protección contra rayos o en tableros secundarios o de distribución después de un DPS clase I). Para sistemas 440V y 480V, trifásico 4 hilos (3 Fases, tierra). Corriente nominal In por fase 40kA (8/20). Tensión de recorte de acuerdo a norma IEC 60664 Up<=1,5 kV. Debe cumplir con lo establecido en la IEC 61643-1. (Sello ente acreditador, nombre de la prueba, versión, vigencia, etc), MAS

DPS Tipo II+III según norma IEC 62305. Para sistemas 480V, trifásico 4 hilos (3 Fases, tierra). Corriente nominal In por fase 20kA (8/20). Tensión de recorte de acuerdo a norma IEC 60664 Up<=0,8 kV. Debe cumplir con lo establecido en la IEC 61643-1. (Sello ente acreditador, nombre de la prueba, versión, vigencia, etc), Marcas OBO BETTERMANN, DEHN.

DISEÑO PLANO:
 D. MADRID
 DISEÑO:
 PC MEJIA

FECHA:
 29/12/2020
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: PC MEJIA
 PROYECTO: CLINICA AVIDANTI
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25557-11

T-BOMBAS - 11

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 E. GRAJALES

VERSIÓN: 01

ESQUEMA: KU1

HOJA:
 DE: 10

FECHA DE IMPRESIÓN:
 03-11-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\PC MEJIA\OP 25557 CLINICA AVIDANTI\ELECTRICOS\KU1 UNIFILAR.dwg