

CARACTERÍSTICAS DE CONTROL SINCRONISMO

DATOS ENTRADA SINCRONISMO

- 1. DISPONIBILIDAD DE PLANTA 1 SI
- 2. DISPONIBILIDAD DE PLANTA 2 SI
- 3. INCENDIO NO

DATOS SALIDA SINCRONISMO

- 1. DESLASTRE IMAGENES DIAGNOSTICAS

DATOS ENTRADA SINCRONISMO

- 1. DISPONIBILIDAD DE PLANTA 1 SI
- 2. DISPONIBILIDAD DE PLANTA 2 NO
- 3. INCENDIO NO

DATOS SALIDA SINCRONISMO

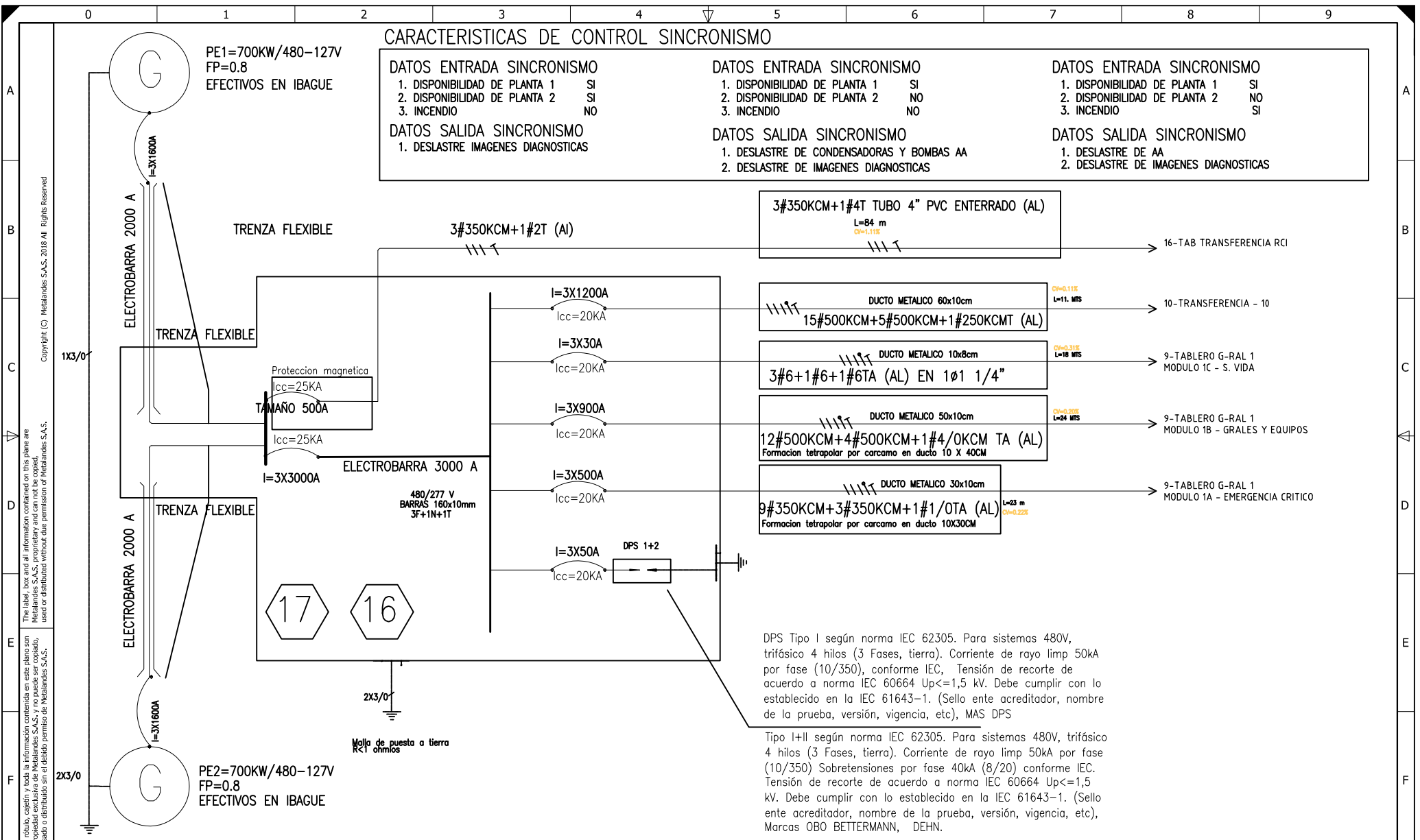
- 1. DESLASTRE DE CONDENSADORAS Y BOMBAS AA
- 2. DESLASTRE DE IMAGENES DIAGNOSTICAS

DATOS ENTRADA SINCRONISMO

- 1. DISPONIBILIDAD DE PLANTA 1 SI
- 2. DISPONIBILIDAD DE PLANTA 2 NO
- 3. INCENDIO SI

DATOS SALIDA SINCRONISMO

- 1. DESLASTRE DE AA
- 2. DESLASTRE DE IMAGENES DIAGNOSTICAS



DPS Tipo I según norma IEC 62305. Para sistemas 480V, trifásico 4 hilos (3 Fases, tierra). Corriente de rayo limp 50kA por fase (10/350), conforme IEC, Tensión de recorte de acuerdo a norma IEC 60664 $U_p < 1,5$ kV. Debe cumplir con lo establecido en la IEC 61643-1. (Sello ente acreditador, nombre de la prueba, versión, vigencia, etc), MAS DPS

Tipo I+II según norma IEC 62305. Para sistemas 480V, trifásico 4 hilos (3 Fases, tierra). Corriente de rayo limp 50kA por fase (10/350) Sobretensiones por fase 40kA (8/20) conforme IEC. Tensión de recorte de acuerdo a norma IEC 60664 $U_p < 1,5$ 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.

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

DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 29/12/2020
DISEÑO: PC MEJIA	FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: PC MEJIA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25557-27
PROYECTO: CLINICA AVIDANTI	TAB SINCRONISMO 16 - 17
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\PC MEJIA\OP 25557 CLINICA AVIDANTI\ELECTRICOS\AAU1 UNIFILAR.DWG	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AAU1
HOJA:
DE: 87
FECHA DE IMPRESIÓN: 02-10-2021