

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

VA A 70-GABINETE
SE1-G3-03-C1
VER PLANO: E-600-5

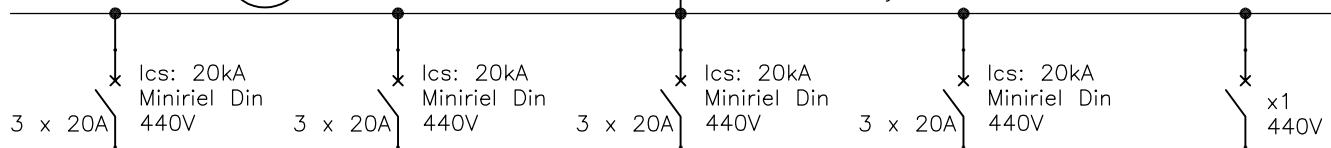
AC-061
3N°8(F)
1N°10(T)
Cu-AWG THHN
5 m

G3-03-C1-SB1(ED3B) (440V)
ED.MPR - CT No.4-SE1

SUB-BARRAJE DE DISTRIBUCIÓN-CAJAS MULTITOMAS ÁREA DE PRODUCCIÓN-440V-ED. PRODUCCIÓN Y EMPAQUE (SECTOR B)
440V, 75A, 20kA
15 CIRCUITOS

73

Barraje 220V, 75A, Icc Min:9.8kA, 3F, 3H+T



3N°12(F)
1N°12(T)
Cu-AWG
PE-HF FR
LS-CT

Toma a 440V, Caja Multiservicios CMT N°1-ED.PYE SECTOR B

3N°12(F)
1N°12(T)
Cu-AWG
PE-HF FR
LS-CT

Toma a 440V, Caja Multiservicios CMT N°2-ED.PYE SECTOR B

3N°12(F)
1N°12(T)
Cu-AWG
PE-HF FR
LS-CT

Toma a 440V, Caja Multiservicios CMT N°3-ED.PYE SECTOR B

3N°12(F)
1N°12(T)
Cu-AWG
PE-HF FR
LS-CT

Toma proyectada a 440V, Caja Multiservicios CMT N°4-ED.PYE SECTOR B

↓

RESERVA NO EQUIPADA

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: 06/05/2021

DISEÑO:
SOLINGENIA
FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: SOLINGENIA
PROYECTO: PEPSICO
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24311-30
-G3-03-C1-SB ED3B 440V
ED-MPR N°73
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: HAU1
HOJA:
DE: 101
FECHA DE IMPRESIÓN:
05-07-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\S\SOLINGENIA\OP 24311 PEPSICO\ELECTRICOS\HAU1 UNIFILAR.dwg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

FORMATO DE ESQUEMAS ELECTRICOS. Fecha: viernes, 02 de Mayo de 2018. Versión: 5 por David Puente