

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

VA A GABINETE  
**17-SE1-G2-01**  
**VER PLANO: E-601-6**

AC-027  
 3N°6(F)  
 1N°10(T)  
 Cu-AWG THHN  
 11 m

**TD02-ED6 (440V)**  
**ED-UYE - CT No.2-SE1**

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN-CAJAS  
 MULTITOMAS 440V  
 ED-UYE  
 440V, 75A, 10kA  
 18 CIRCUITOS

39

3 x 50A

Ics: 20kA  
 Regulable  
 Ref:TMD-CVS  
 440V

Barraje 440V, 274A ,  
 Icc Min:9.6kA, 3F, 3H+T

Ics:10kA  
 Miniriel Din  
 440V  
 x3  
 3 x 20A

Ics:10kA  
 Miniriel Din  
 440V  
 x2  
 3 x 20A

Ics:10kA  
 Miniriel Din  
 440V  
 3 x 20A

440V

3N°12(F)  
 1N°12(T)  
 Cu-AWG  
 THHN

3N°12(F)  
 1N°12(T)  
 Cu-AWG  
 THHN

3N°12(F)  
 1N°12(T)  
 Cu-AWG  
 THHN

**CAJAS  
 MULTISERVICIOS  
 CMT-  
 ED-UYE**

**SISTEMA DE BOMBEO  
 (AGUA DE LLUVIA  
 RECIRCULADA).  
 7,5HP**

**SISTEMA DE BOMBEO  
 (POZO DE SUCCIÓN  
 AGUA DE LLUVIA).  
 6HP**

**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: PEPISCO  
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24311-19  
 TD02-ED6- ED UYE 440V N°39

VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: WU1

RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
 E. GRAJALES

HOJA:  
 DE: 90

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\S\SOLINGENIA\OP 24311 PEPISCO\ELECTRICOS\WU1 UNIFILAR.dwg

FECHA DE IMPRESIÓN:  
 10-23-2021

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9