

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

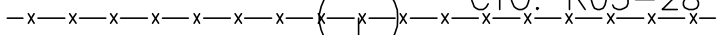
E

F

PUNTO DE DERIVACIÓN



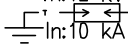
RED AÉREA M.T.  
CTO. R05-28 13,2KV



Cortacircuitos primaria intercambiable  
15kV, 11kA, 100A  
F: T



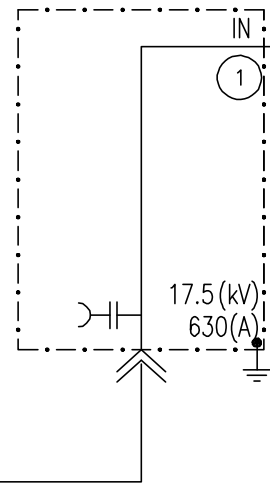
MCOV: 10,2kV  
Vn: 12 kV  
In: 10 kA



Bajante tub. TMG-IMC 1Ø4"  
tipo pesada con boquilla



3x1/0 AWG, AAC XLPE/LLDPE 15KV 100% 90°C,  
NEUTRO CONCENTRICO 33.3% Cu  
TUBERIA PVC-DB 2Ø4" SEGÚN NORMA RS1-005 (4")  
MONOPOLAR AISLADO



11-CELDA PROTECCION SECCIONADOR  
SF6 SE COMERCIO

El título, cajón 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  
DISEÑO: PC MEJIA

FECHA: 03/02/2021  
FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: PC MEJIA  
PROYECTO: RIVANA  
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24527-15  
CELDA DE REMONTE

RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
D. CANO

VERSIÓN: 01  
ESQUEMA: YU1  
HOJA:  
DE: 76

RUTA DE ARCHIVO: D:\1\_TEMP DIBUJO\2021\PC MEJIA\OP 24527 RIVANA\ELECTRICOS\YU1 UNIFILAR.DWG

FECHA DE IMPRESIÓN:  
03-05-2021

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9