

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

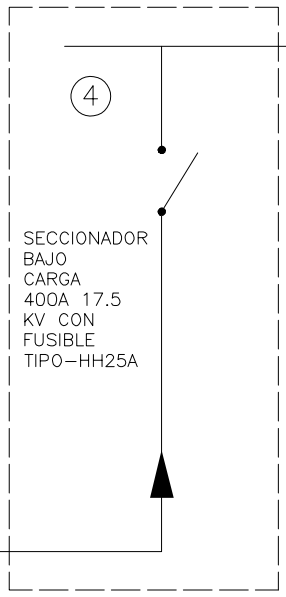
INSTALADOS EN SUBESTACION
ELECTRICA PRINCIPAL

CELDA
ENTRADA

5-CELDA DE SALIDA 17.5KV EN SF6 N°5

④

⑤



T1 - 1500 kVA
33.000 V / 13.200 V

3x4/0 XLPE Cu 100% 15KV (F)
1x4/0 XLPE Cu 100% 15KV (N)
1xNo. 4/0 Cu (T)



METALANDES S.A.S

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	17/09/2024
DISEÑO:	FECHA:
LLANOS ING. S.A.S	

CLIENTE: LLANOS INGENIERIA S.A.S	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 29261-4	VERSIÓN: 01
PROYECTO: CELDAS MT	CELDA DE ENTRADA	ESQUEMA: DU1
CONTENIDO: UNIFILAR	17.5KV EN SF6	HOJA:
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:	DE: 20
	V. RESTREPO	FECHA DE IMPRESIÓN:
		09-17-2024

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\LLANOS INGENIERIA\OP 29261 CELDAS MT\ELECTRICOS\DU1 UNIFILAR.dwg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. and no part of it may be reproduced, stored in a retrieval system, or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no podrá ser reproducida, almacenada en un sistema de recuperación, o distribuida sin el debido permiso de METALANDES S.A.S.