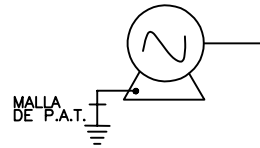


PLANTA ELÉCTRICA  
 200kW (250kVA) Standby  
 3x120V/208V, 60Hz FASES=3+N  
 ALTURA MEDELLÍN



12No.350kCM+4No.250kCM+4No.1/0  
 Aluminio HFFR-LS  
 x Ducto de (40x8)cm<sup>2</sup>  
 d: 4m

ML-PLANTA

BARRA Cu-836A,  
 (40x10)mm<sup>2</sup> - 10kA Min.

3x200A,  
 10kA,Min

(3)

3No.250kCM+1No.4/0+1No.6  
 Aluminio HFFR-LS  
 x Ducto de (20x8)cm<sup>2</sup>  
 d: 18m

ML-SC. GRAL

RESERVA  
 TORRE 2  
 45kVA

RESERVA  
 TORRE 3  
 45kVA

TOTAL RESERVA NO DESLASTRABLES = 90kVA  
 DIVERSIFICADA AL 62,5% = 56,25kVA



(3)

9No.350kCM+3No.250+2No.1/0  
 Aluminio AA8000 HFFR-LS  
 x 3xø4", PVC-DB ENTERRADA  
 (L=46m)



ML-TRANF. RCI

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:	FECHA:
D. MADRID	28/05/2020
DISEÑO:	FECHA:
ARQ. Y CONCRETO	



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO  
 PROYECTO: BOSQUE ALTO  
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24824-1  
 ML PLANTA  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
 E. GRAJALES

VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: AU1  
 HOJA:  
 DE: 10  
 FECHA DE IMPRESIÓN:  
 05-28-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 24824 BOSQUE ALTO\ELECTRICOS\AU1 UNIFILAR.dwg