

INTERRUPTORES EN ML.PLANTA
 NOTA: SE DEBEN ABRIR ESTOS INTERRUPTORES
 ANTES DE PASAR LA TRANSFERENCIA
 AUTOMÁTICA DE SERVICIOS COMUNES A POSICIÓN
 DE MANTENIMIENTO

VIENE DE PLANTA ELECTRICA
 3F-4H-208VAC

9No.250kCM+1No.250kCM
 Al-HFFR-LS, por DUCTO
 CERRADO de 40x8cm

ML.PLANTA

BARRAS 715A Cu,
 3F-5H-208VAC Icc:25kA

(3) 3x200A
 25kA Mín.

(3) 3x200A
 25kA Mín.

(3) 3x320A,
 25kA Mín.

(5) MALLA DE
 P. A. T.

ZONAS COMUNES
 TORRE 3

ZONAS COMUNES
 TORRE 2

ZONAS COMUNES
 TORRE 1

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	01/07/2020
DISEÑO:	FECHA:
ARQ. Y CONCR.	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: ALMENDROS DE LA CALERA
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25080-3	VERSIÓN: 01
ML PLANTA	ESQUEMA: AU1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES	HOJA: DE: 10
	FECHA DE IMPRESIÓN: 07-01-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1_TEMP DIBUJO\2020\AVARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25080 ALMENDROS DE LA CALERA\ELECTRICOS\AU1 UNIFILAR.dwg