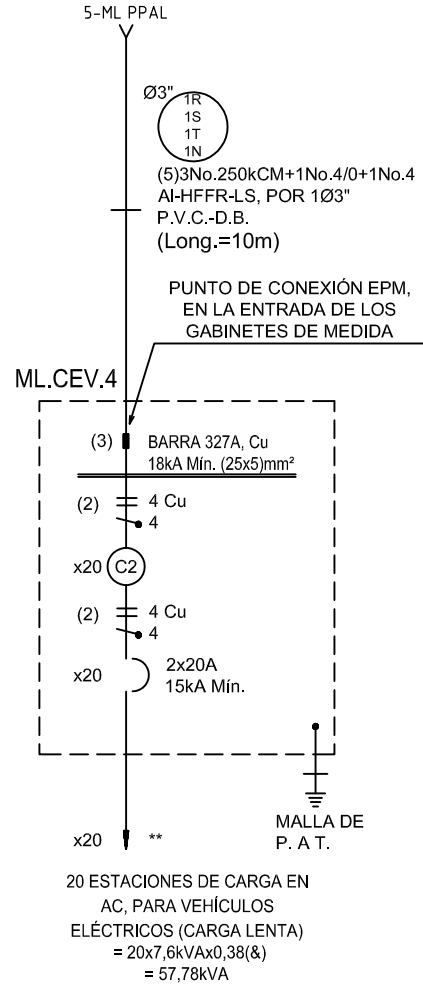


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

The label, box and all information contained on this plane are property of METALANDES S.A.S. and are not to be reproduced, used 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 pueden ser reproducidos, usados o distribuidos sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.



(2) AUMENTO DE CALIBRE POR CÁLCULOS DE CORRIENTES DE CORTO-CIRCUITO EN BAJA TENSIÓN.

(**) SE VERIFICARÁ LA NECESIDAD DE INSTALACIÓN DE LA PROTECCIÓN DIFERENCIAL.

CERTIFICACIÓN PLENA PARA LA INSTALACIÓN (INSTALACIÓN ESPECIAL), RETIE 34.4.1 Y 34.4.2 (INSTALACIÓN NUEVA Y EXISTENTE)

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	15/03/2022
DISEÑO:	FECHA:
ARQ. ELECTRICA	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA ELECTRICA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26560-11
PROYECTO: LINVING TORRE 1	ML.CEV-4
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\ARQUITECTURA ELECTRICA\OP 26560 LIVING TORRE 1\ELECTRICOS\RU1 UNIFILAR.DWG	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: RU1
HOJA:
DE: 50
FECHA DE IMPRESIÓN: 02-13-2023