



(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)

20 ESTACIONES DE CARGA EN AC, PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS (CARGA LENTA)  
= 20x7,6kVAx0,38(8)  
= 57,78kVA

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



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: ARQUITECTURA ELECTRICA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26560-8
PROYECTO: LINVING TORRE 1	ML.CEV-3
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\1\ARQUITECTURA ELECTRICA\OP 26560 LIVING TORRE 1\ELECTRICOS\HU1 UNIFILAR.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: HU1
HOJA:
DE: 33
FECHA DE IMPRESIÓN: 02-13-2023