



(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: 26560-8	VERSIÓN: 01
PROYECTO: LINVING TORRE 1	ML.CEV-2	ESQUEMA: GU1
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES	HOJA: DE: 32
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\VARQUITECTURA ELECTRICA\OP 26560 LIVING TORRE 1\ELECTRICOS\GU1 UNIFILAR.dwg		FECHA DE IMPRESIÓN: 02-13-2023