



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

** SE VERIFICARÁ LA NECESIDAD DE INSTALACIÓN DE LA PROTECCIÓN DIFERENCIAL, EL CALIBRE DEL ALIMENTADOR SERÁ SEGÚN CÁLCULO DE CAIDA DE TENSION, SEGUN LA UBICACION DEL CARGADOR VEHICULAR.

NOTA (&): EL FACTOR DE DEMANDA SE ELIGIO, TOMADO DE LA TABLA 220-32 DE LA NTC 2050, SEGUN EL NUMERO DE USUARIOS.

48 ESTACIONES DE CARGA EN AC, PARA VEHICULOS ELÉCTRICOS (CARGA LENTA) = 48 x 4, 13kVA x 0,26(δ) = 51,48kVA

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	10/05/2022
DISEÑO:	FECHA:
ARQ. Y CONCRETO	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
 PROYECTO: JACARANDAS
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25835-12
 ML-CEV.4
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 D. CANO

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: RU1
 HOJA:
 DE: 51
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 02-13-2023