



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

(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.

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



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: JACARANDAS
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25835-12
ML-CEV.2
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
D. CANO

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: QU1
HOJA:
DE: 50
FECHA DE IMPRESIÓN:
02-13-2023