



68 ESTACIONES DE CARGA EN AC,
PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
(CARGA LENTA) =
68 x 4,13kVA x 0,23(&) = 64,52kVA

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



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25835-10	VERSIÓN: 01
PROYECTO: JACARANDAS	ML-CEV.3	ESQUEMA: PU1
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. CANO	HOJA: DE: 49
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25835 JACARANDAS\ELECTRICOS\PU1 UNIFILAR.DWG		FECHA DE IMPRESIÓN: 02-13-2023