



$$(7,4kW \times 12 + 3,7kW \times 16) \times 33\% = 48,84kW = 56,57kVA$$

DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 09/02/2024
DISEÑO: CONSTRUREDES	FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: CONSTRUREDES	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28591-2
PROYECTO: ST LAURENT CARGA VEHICULAR	TAB ML-2
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. CARMONA
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\C\CONSTRUREDES\OP 28591 ST LAURENT CARGA VEHICULAR\ELECTRICOS\CU1 UNIFILAR.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: CU1
HOJA:
DE: 15
FECHA DE IMPRESIÓN: 05-14-2024