



TOTAL CARGA CARGAS ML-T12 =  
20Aptos x 1,18kVA/Usuario + SERV. COMÚN 4 (T2) =  
23,6kVA + 20,30kVA = 43,90kVA

DISEÑO PLANO:	FECHA:
J.FLOREZ	25/09/23
DISEÑO:	FECHA:
ARQUITECTURA Y CONCRETO	



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28150-4
PROYECTO: LA ARGENTINA	ML-T12
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: M.DE LA CRUZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1-TEMP DIBUJO\2023\A\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 28150 ARQUITECTURA Y CONCRETO - LA ARGENTINA\ELECTRICOS\DU1 UNIFILAR.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN: 02-12-2024

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: DU1
HOJA: 17
DE: 17
FECHA DE IMPRESIÓN: 02-12-2024