



TOTAL CARGA CARGAS ML-T6 =
20Aptos x 1,18kVA/Usuario + SERV. COMÚN 2 (T6) =
23,6kVA + 20,30kVA = 43,90kVA

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



CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28150-2
PROYECTO: LA ARGENTINA	ML-T6
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\BU1 UNIFILAR.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN: 02-12-2024

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: BU1
HOJA: 17
DE: 17
FECHA DE IMPRESIÓN: 02-12-2024