

FECHA: 30/03/2020	FECHA:
DISEÑO PLANO: D. MADRID	DISEÑO:
ARQ. Y CONCR.	



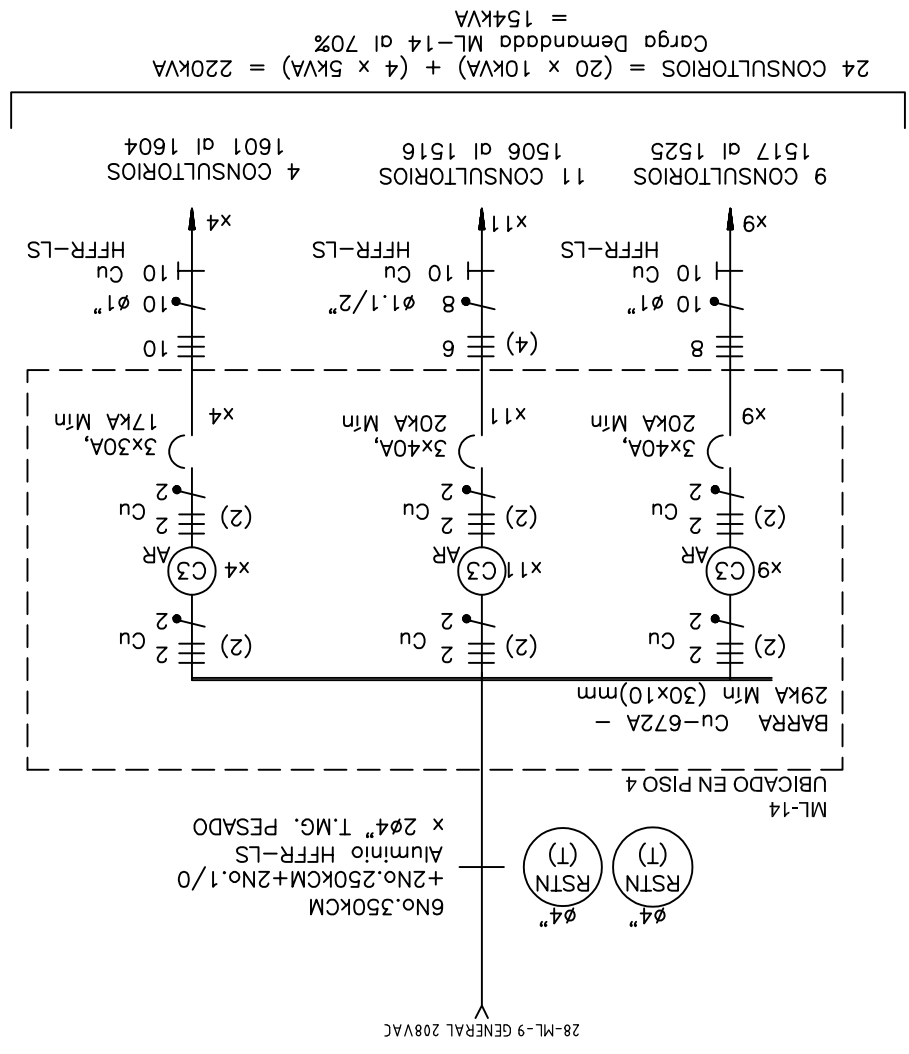
METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	PROYECTO: SALUD VEGAS	CONTENIDO: UNIFILAR
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24302-33	ML-14 208VAC	ESQUEMA: ADUI
VERSION: 01		
RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES		
HOJA: 10		
FECHA DE IMPRESIÓN: 08-23-2020		

A B C D E F

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

El rollo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.
 The label, box and all information contained on this plane are Metalandes S.A.S. property and can not be copied, used or distributed without due permission of Metalandes S.A.S.
 Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2019 All Rights Reserved



24 CONSULTORIOS = (20 x 10kVA) + (4 x 5kVA) = 220kVA
 Carga Demandada ML-14 al 70% = 154kVA

9 CONSULTORIOS 11 CONSULTORIOS 4 CONSULTORIOS
 1517 al 1525 1506 al 1516 1601 al 1604

ML-14
 UBICADO EN PISO 4
 BARRA Cu-672A -
 299A Min (30x10)mm
 6N0.350KCM
 +2N0.250KCM+2N0.1/0
 Aluminio HFFR-LS
 x 2Ø4" T.MG. PESADO
 (T) (T)
 Ø4" Ø4"

28-ML-9 GENERAL 208VAC