



SIMBOLOGIA

- U1 UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION (FAN COIL)
- T TERMOSTATO
- CAJA DE DERIVACION METALICA DE 200x200x100mm
- SUBIDA Y/O BAJADA DE BANDEJA PORTACONDUCTORES
- ESCALERILLA PORTACONDUCTORES METALICA DE ACERO
- GALVANIZADA PARA ENERGIA 400x100mm. (POR CIELO FALSO)
- CANALIZACION EN 6x1.5 DE 20mm (S.I.C.)

INGENIERIA ELECTRICA

FEDERICO GONZALEZ D.
INGENIERO CIVIL ELECTRICISTA
REG. SEC. N° 13.253.653-8

Roberto Espinoza N° 157.849
Fono: 962.253.9904 - 2554365
Santiago - Chile: ingenieria@ingenieria.cl

Archivo: EL10 (Clima 2°P) 28.02.dwg

OBSERVACIONES:

11ª Revision Proyecto 28/02/2022
10ª Revision Proyecto 30/11/2021
9ª Revision Proyecto 09/08/2021
8ª Revision Proyecto 05/10/2020
7ª Revision Proyecto 24/08/2020

PROYECTO: CONSTRUCCION CESFAM VILLA ALEGRE

CONTENIDO: PLANTA DE CLIMATIZACION 2° PISO

UBICACION: ARGENTINA 8875, Equino VENEZUELA

ARQUITECTO I.T.C.: JORGE JOFRE ROSSO

CONSTRUCTOR: FERNANDO AGUILERA JARA

DIRECCION DE PROYECTOS: RICARDO TORO HERNANDEZ

SECCION: A.E.L. FECHA: FEBRERO 2022

PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE TEMUCO

DIRECTOR DE OBRAS: MUNICIPALIDAD DE TEMUCO

ARQUITECTO: CARLOS SILVA OLIVERA

ARQUITECTONICA LTDA.

SECCION: ELEC

N° LAMINA: EL10

DE: TEMUCO

INDICADOS: Provincia Cautín - IX Región

VERSION 11 - 2022 FEBRERO 28