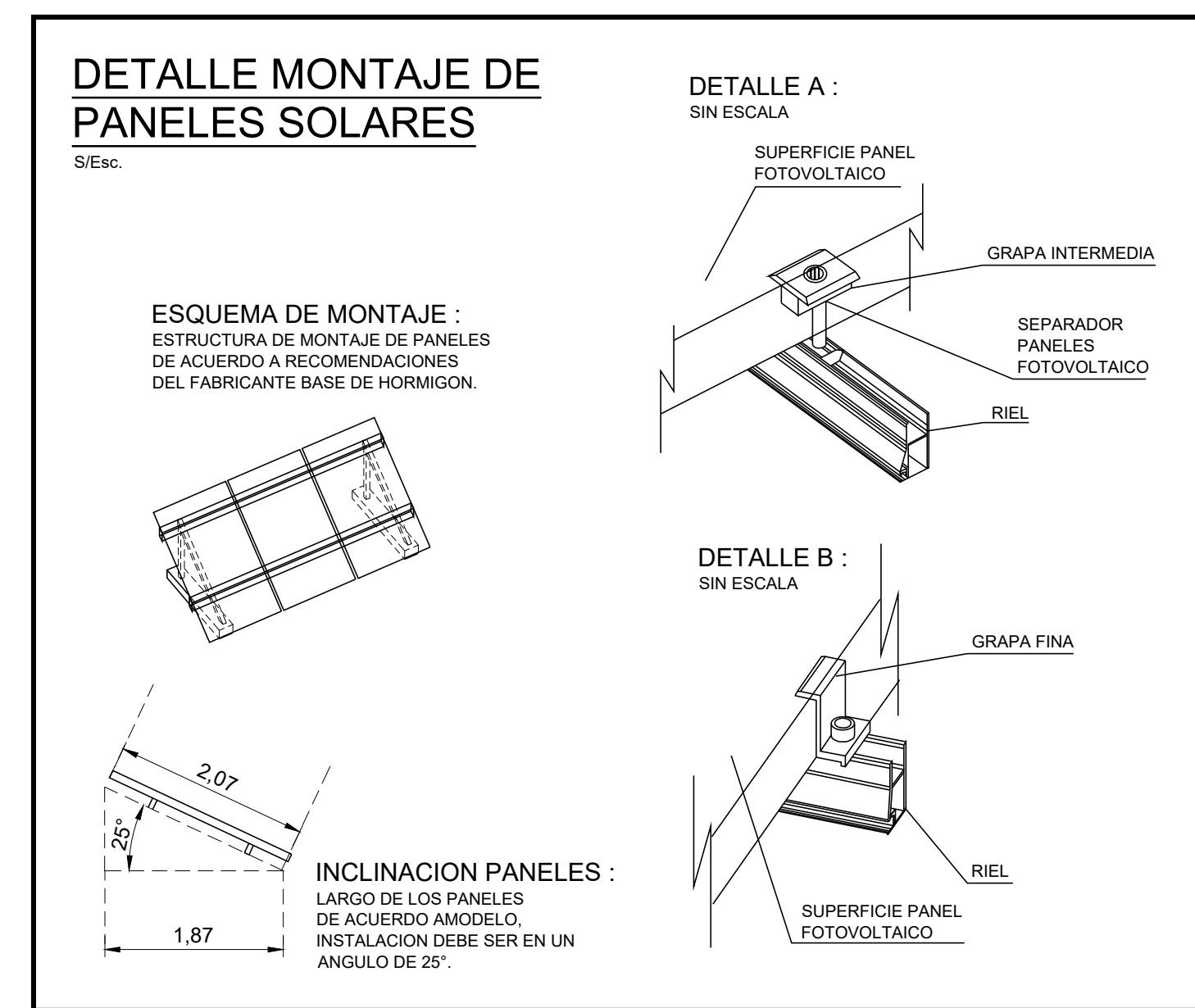
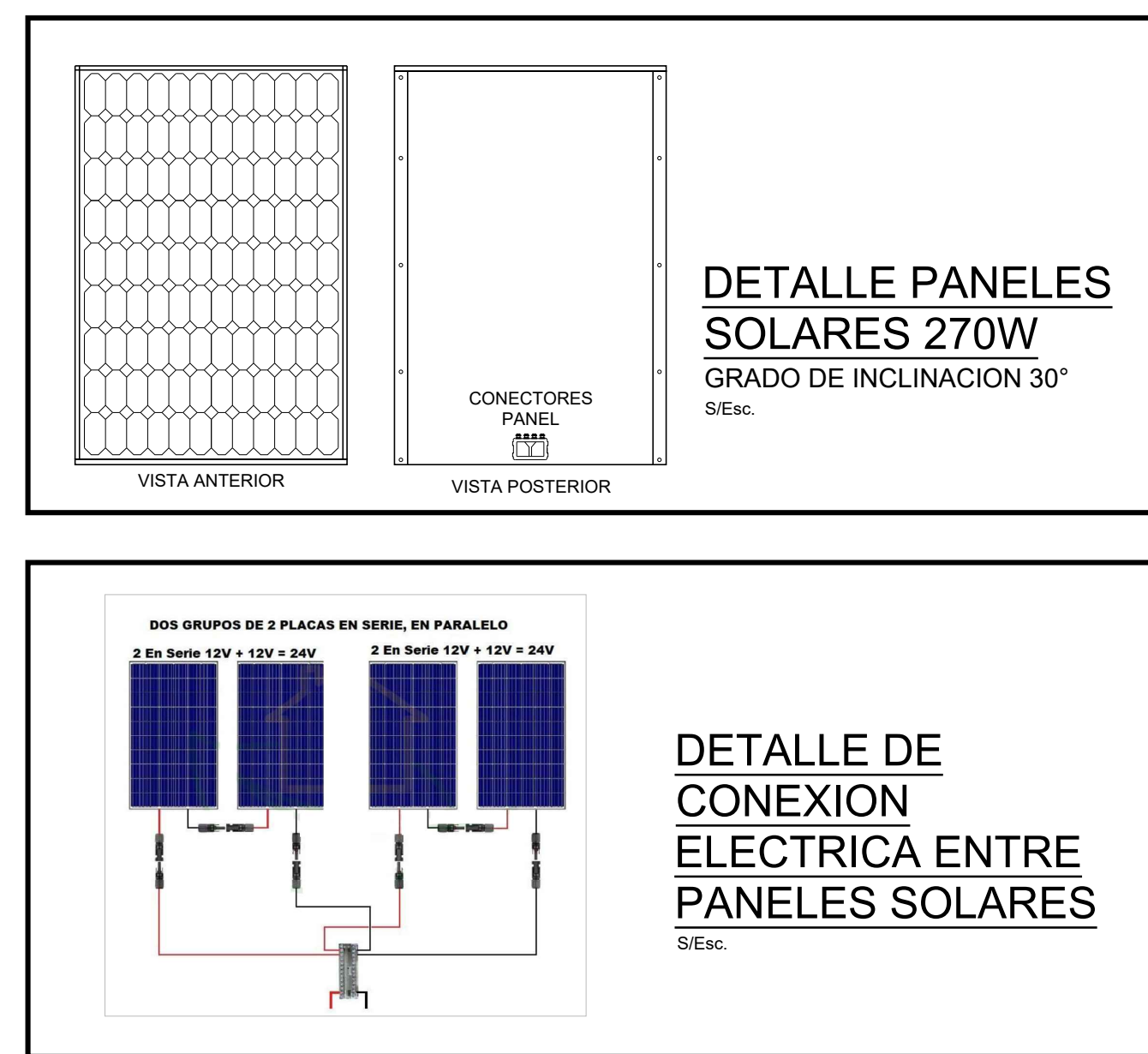
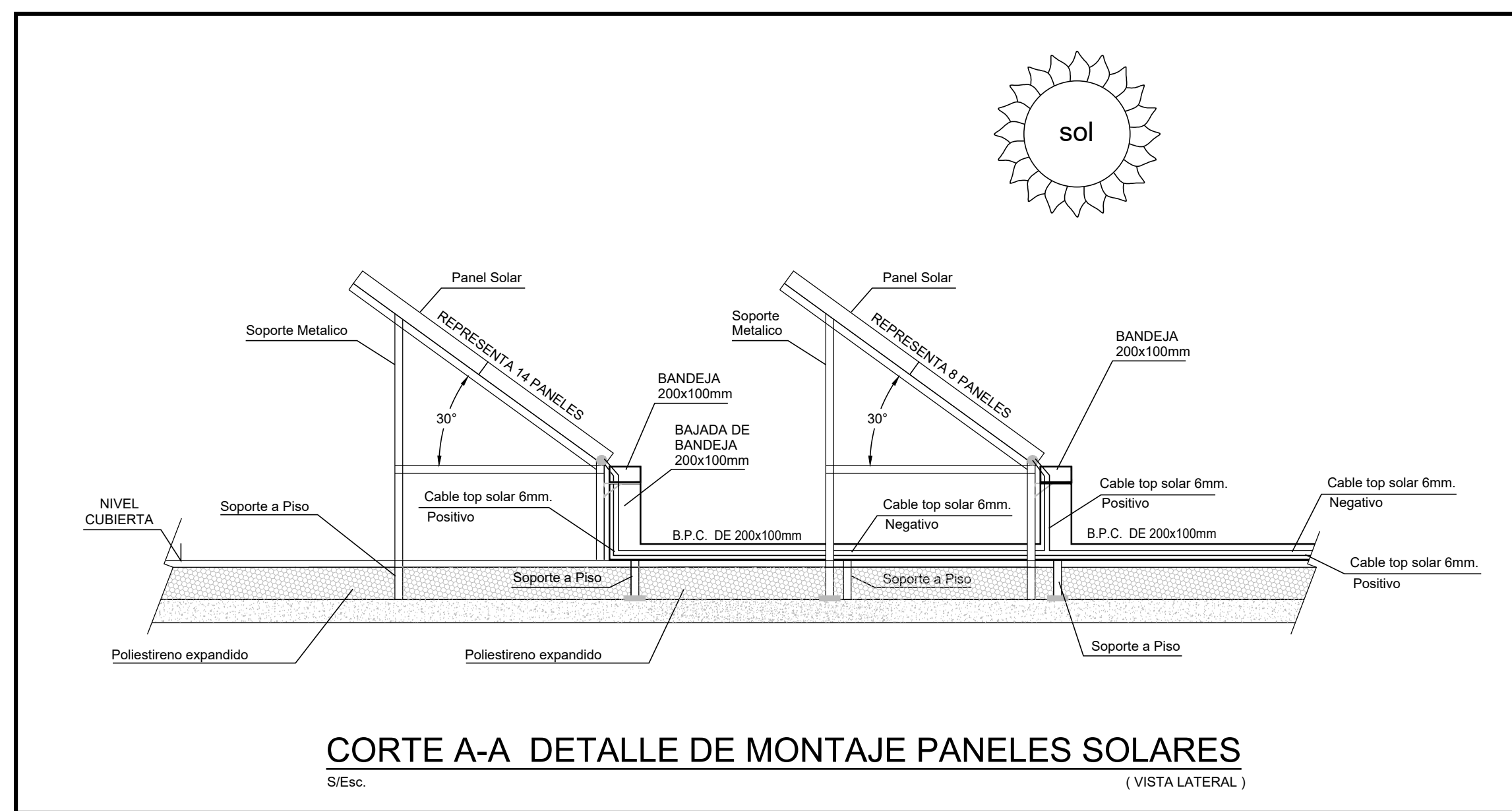
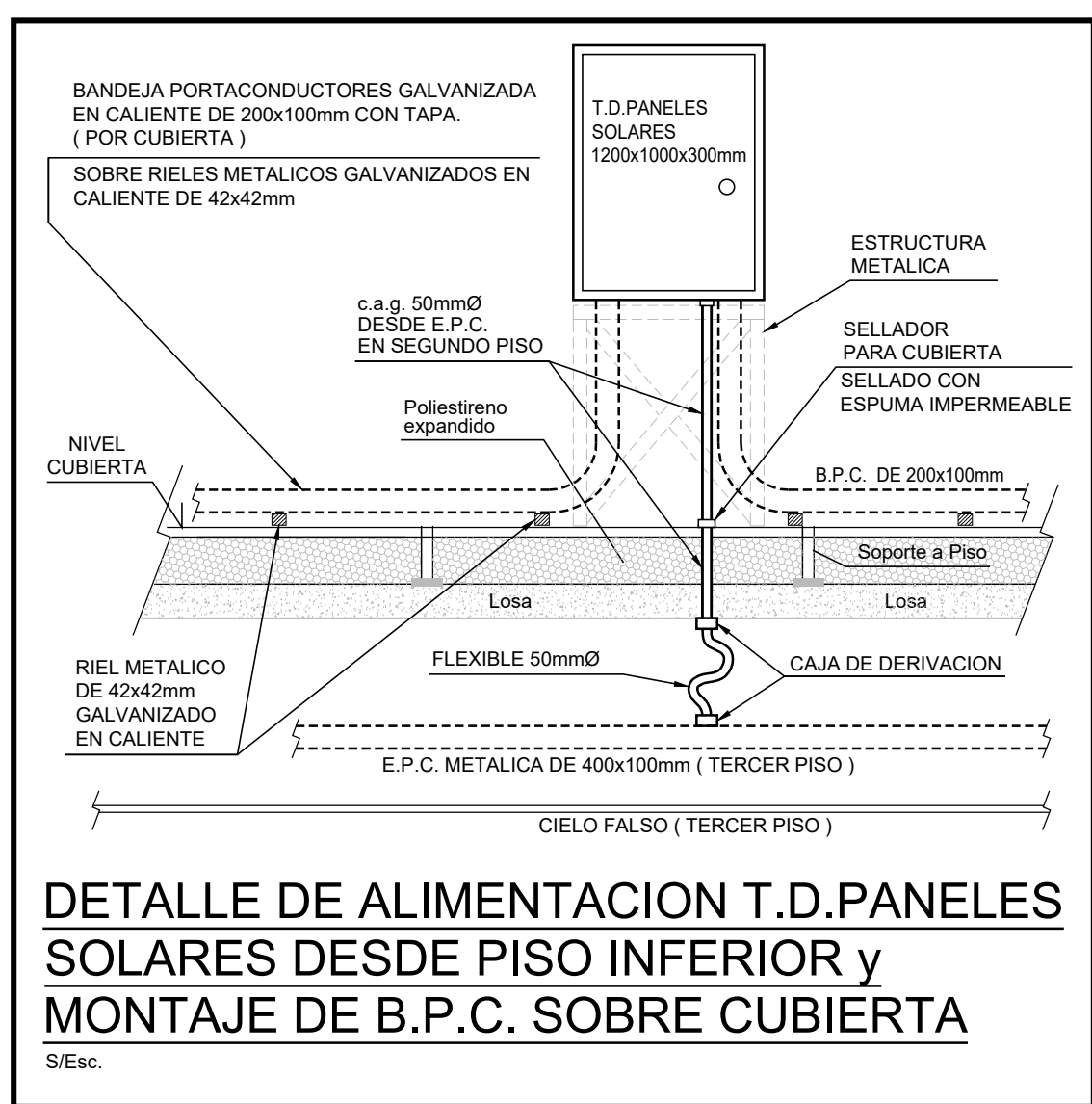


PLANTA DE CANALIZACIONES PANELES FOTOVOLTAICOS EN CUBIERTA
ESCALA 1:75



INGENIERIA ELECTRICA
INGENIERIA ELECTRICA

ROBERTO ESPINOZA N°1517 Santiago
INGENIERO CIVIL ELECTRICO
REG. SEC. N°13.253.653-8

Activo: EL 13 (Fotovoltaico Cui)28.02.48g

OBSERVACIONES:

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

PROYECTO: CONSTRUCCION CESFAM VILLA ALEGRE

DIRECCION DE PLANIFICACION
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE TEMUCO

DIRECTOR DE OBRAS: MUNICIPALIDAD DE TEMUCO

ARQUITECTO: MUNICIPALIDAD DE TEMUCO

CONTENIDO: PLANTA DE CANALIZACIONES PANELES FOTOVOLTAICOS EN CUBIERTA

UBICACION: ARGENTINA 8975, Equino VENEZUELA

ARQUITECTO I.T.C.: JORGE JOFRE BOISCO

CONSTRUCTOR: FERNANDO AGUILERA JARA

DIRECCION: RICARDO TORO HERNANDEZ

FECHA: FEBRERO 2022

SECCION: Indicados

Provincia Cautín - IX Región

EL 13
MUNICIPALIDAD DE TEMUCO

VERSION 11 - 2022 FEBRERO 28