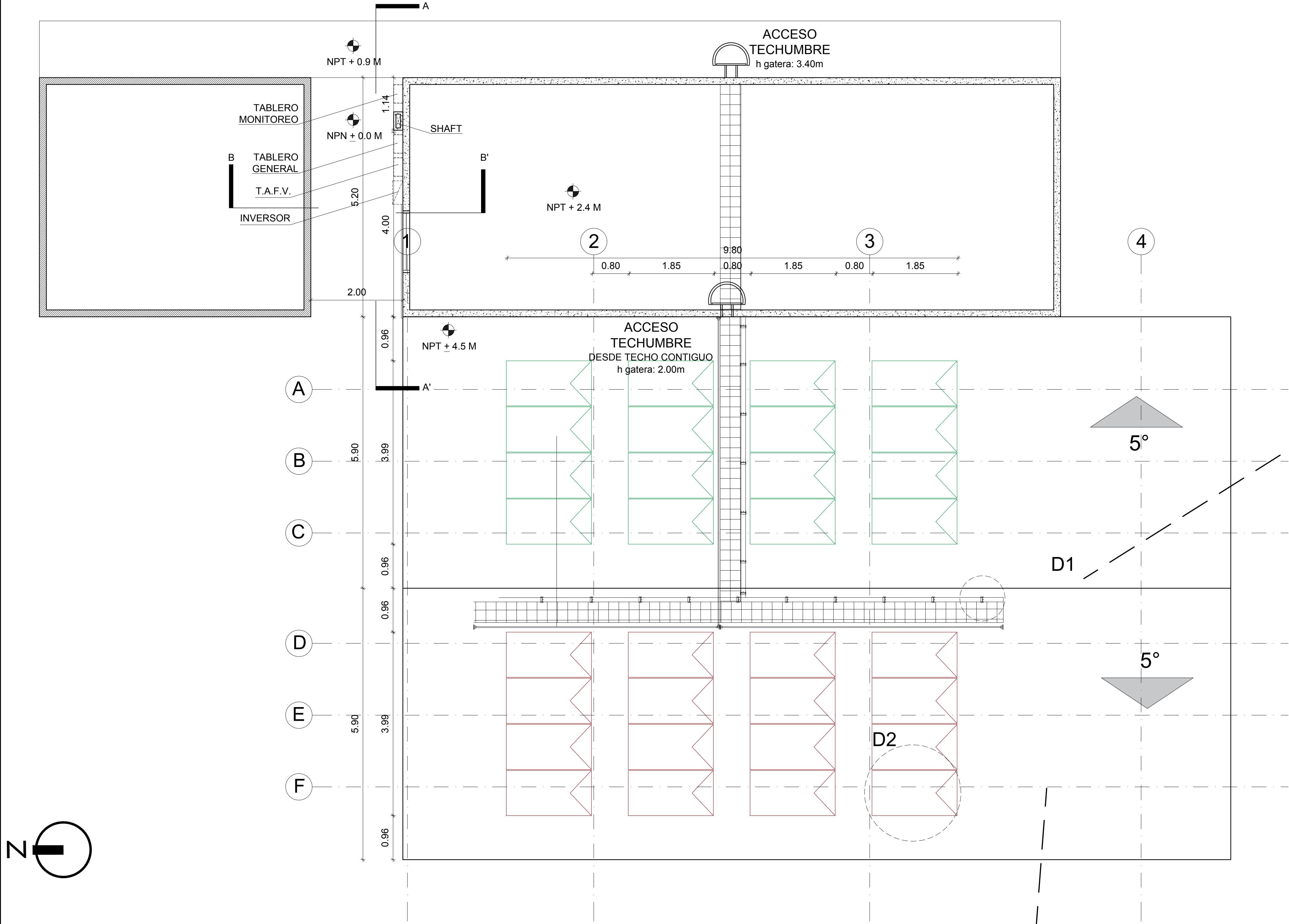
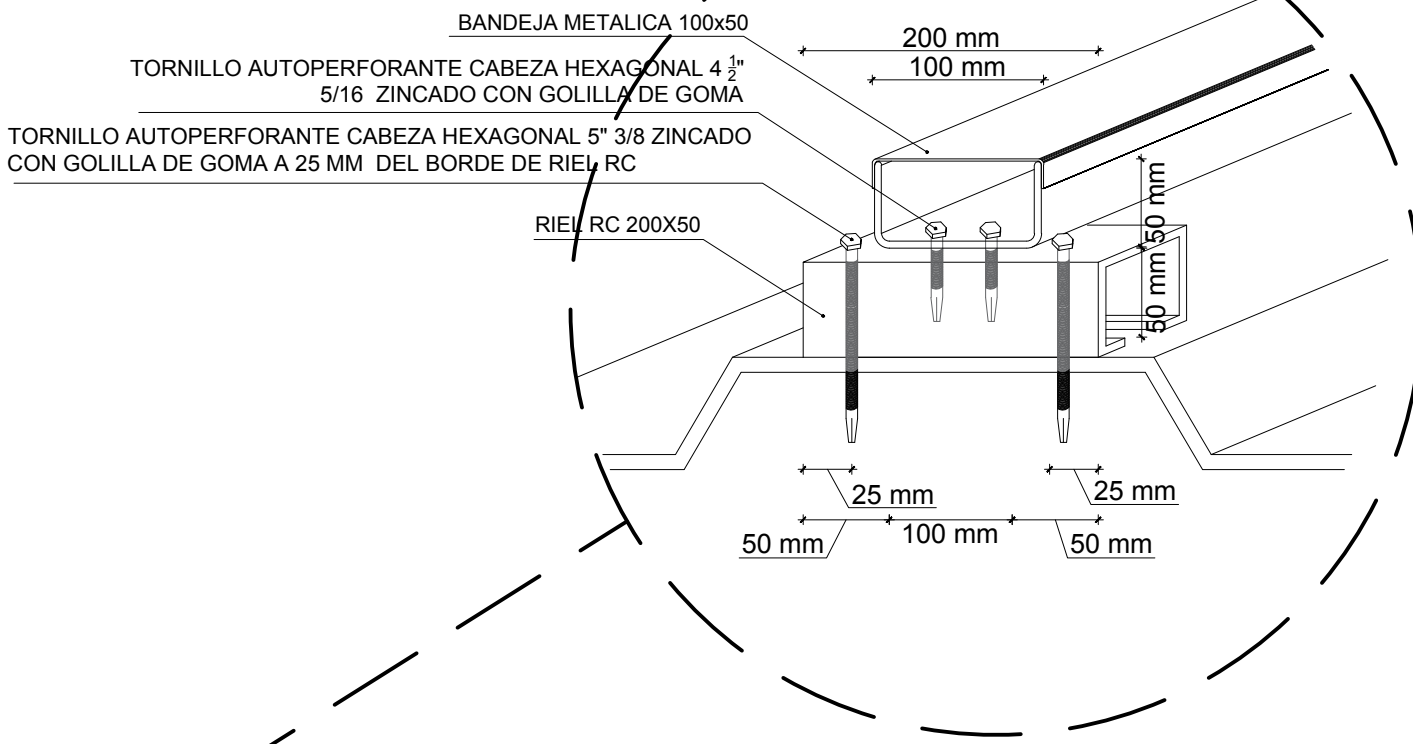


PLANTA TECHUMBRE / LAYOUT DE MÓDULOS

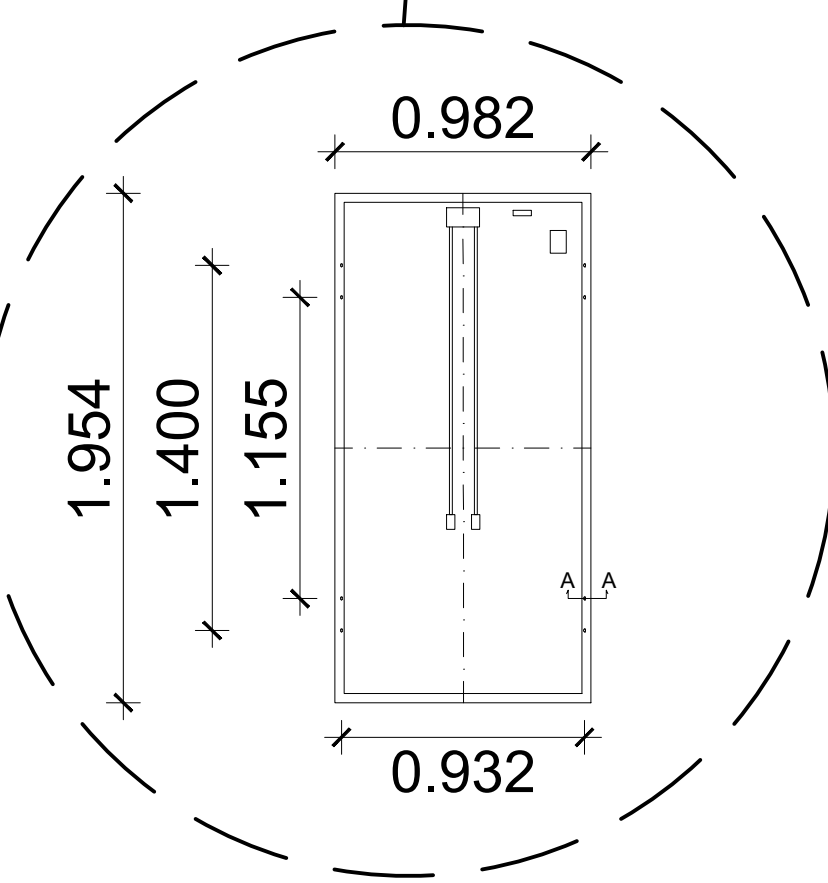
Escala 1:50



D1 DISTANCIADOR  
S/E

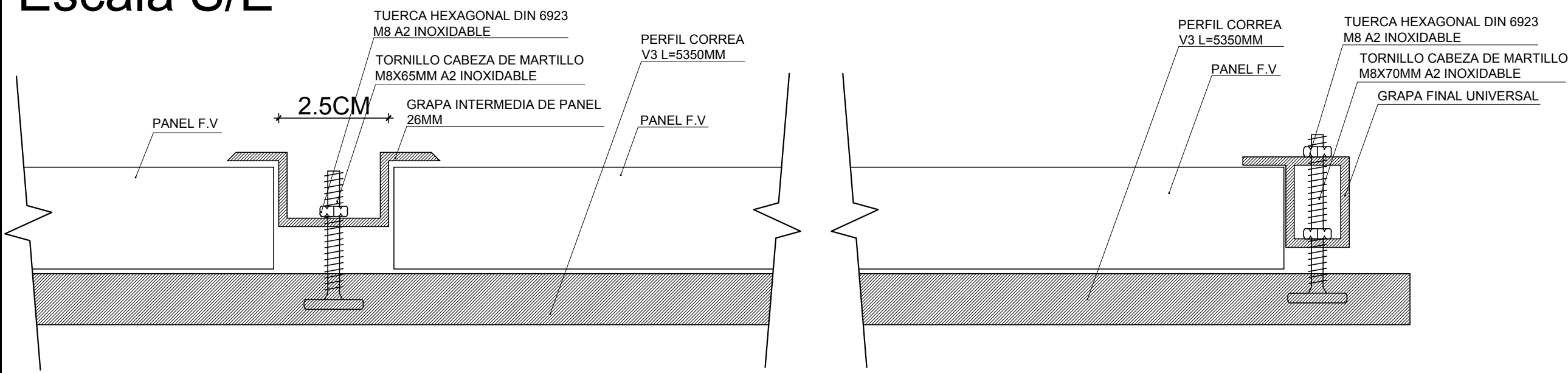


D2 PANEL F.V.  
S/E



DETALLES SEPARACIÓN Y FIJACIÓN DE PANELES F.V.

Escala S/E



SIMBOLOGÍA	
	Módulos Fotovoltaicos.
	Inversor.
	Tablero General.
	Tablero Auxiliar Fotovoltaico.
	Canalización Puesta Tierra.
	Piso Técnico.
	Gatera con Acceso Restringido.
	Línea de Vida.

RESUMEN DE LAMINAS	
LÁMINA	DESCRIPCIÓN
1/12	Diagrama Unilineal General Instalación Existente
2/12	Diagrama Unilineal General Instalación Fotovoltaica
3/12	Disposición de equipos al interior del tablero
4a/12	Cuadro de Generación FV y Cargas
4b/12	Cuadro de Generación FV y Cargas
5/12	Diagrama de Fuerzas
6a/12	Plano de Ubicación de Equipos y Layout de Módulos
6b/12	Plano de Ubicación de Equipos y Layout de Módulos
7a/12	Plano de Cableado
7b/12	Plano de Cableado
8/12	Plano de Canalización
9/12	Plano de Cableado y Detalles de Puesta a Tierra
10a/12	Plano de Detalles de Piso Técnico y Línea de Vida
10b/12	Plano de Detalles de Piso Técnico y Línea de Vida
11/12	Plano Estructural y Detalles de Costaneras
12/12	Detalles de Montaje e Impermeabilización

NOTAS:

- LOS MATERIALES QUE REQUIERE CERTIFICACIÓN O AUTORIZACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITOS.
- TODOS LOS DATOS O INFORMACIÓN FALTANTE Y/O INCORRECTO DE LO EXISTENTE, SE COMPLETARA Y/O CORREGIRA EN LA VERSIÓN AS-BUILT.

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 10 kW

Total Potencia Máxima = 10 kW

LÁMINA 6a

CROQUIS UBICACIÓN

INSCRIPCIÓN SEC

N°

FECHA:

Eficiencia Energética

ECOLIFE S.A  
Departamento Técnico

SISTEMA FOTOVOLTAICO  
DE AUTOCONSUMO

ESCUELA DE PÁRVULOS BLANCA NIEVES G-113  
PLANO DE UBICACIÓN DE EQUIPOS Y LAYOUT DE MÓDULOS

DIRECCIÓN: Irarrázaval 840  
COMUNA: Antofagasta  
REGIÓN: II - Antofagasta

ESCALA: S/E  
UNIDAD: SIU  
DESTINO DE PROPIEDAD: PÚBLICO

FECHA: Dic.-2016  
DIBUJO: I. TUDELA

ACEPTACION PROPIETARIO:

CORPORACIÓN ADMINISTRATIVA  
R.U.T.

ANTOFAGASTA