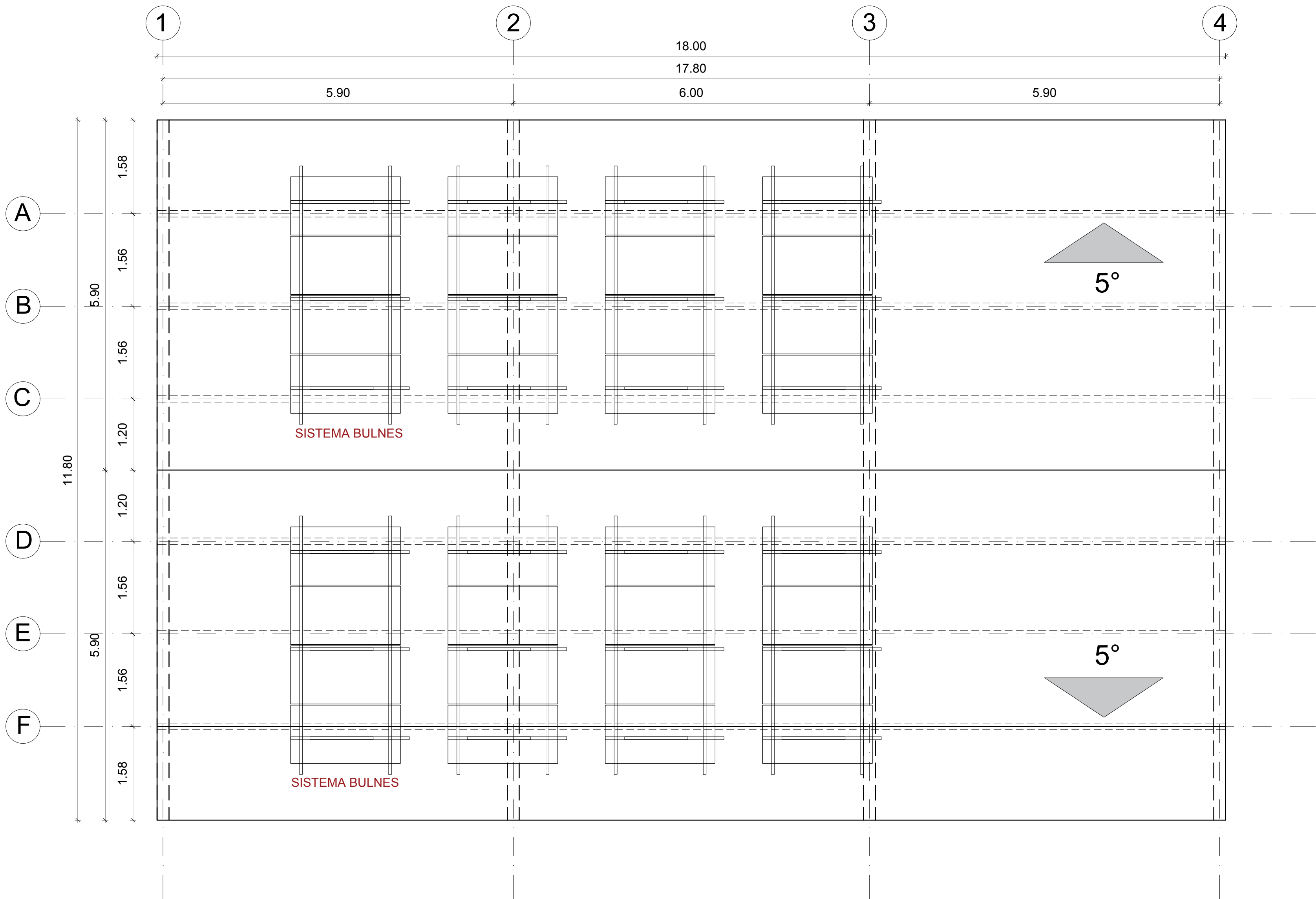
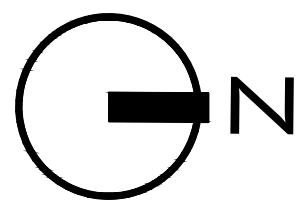


ESTRUCTURA DE TECHUMBRE

Escala 1:50




SIMBOLOGÍA	
	Cercha.
	Costanera.
	Panel Fotovoltaico.
	Estructura de Panel.

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 REQUIEREN CERTIFICACIÓN O AUTORIZACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.
- TODOS LOS DATOS O INFORMACIÓN FALTANTE DE LO EXISTENTE, SE COMPLETARA EN LA VERSIÓN AS-BUILT.
- LAS MEDIDAS DE CERCHAS Y COSTANERAS SON EL RESULTADO DE UN LEVANTAMIENTO EN TERRENO, EN COMPLEMENTO CON LA PLANIMETRÍA ENTREGADA.

LÁMINA 11	
CROQUIS UBICACIÓN	INSCRIPCIÓN SEC
	Nº _____
	FECHA: _____

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO		
1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 10 kW Total Potencia Máxima = 10 kW		
 Eficiencia Energética	ECOLIFE S.A Departamento Técnico	
SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO ESCUELA DE PÁRVULOS BLANCA NIEVES G-113 PLANO ESTRUCTURAL Y DETALLES DE COSTANERAS		
DIRECCIÓN: Irarrázaval 840	ESCALA: S/E	FECHA: Dic.-2016
COMUNA: Antofagasta	UNIDAD: S/U	DIBUJO: I. TUDELA
REGIÓN: II - Antofagasta	DESTINO DE PROPIEDAD:	PÚBLICO
ACEPTACION PROPIETARIO:		
CORPORACION ADMINISTRATIVA		
R.U.T.		
ANTOFAGASTA		