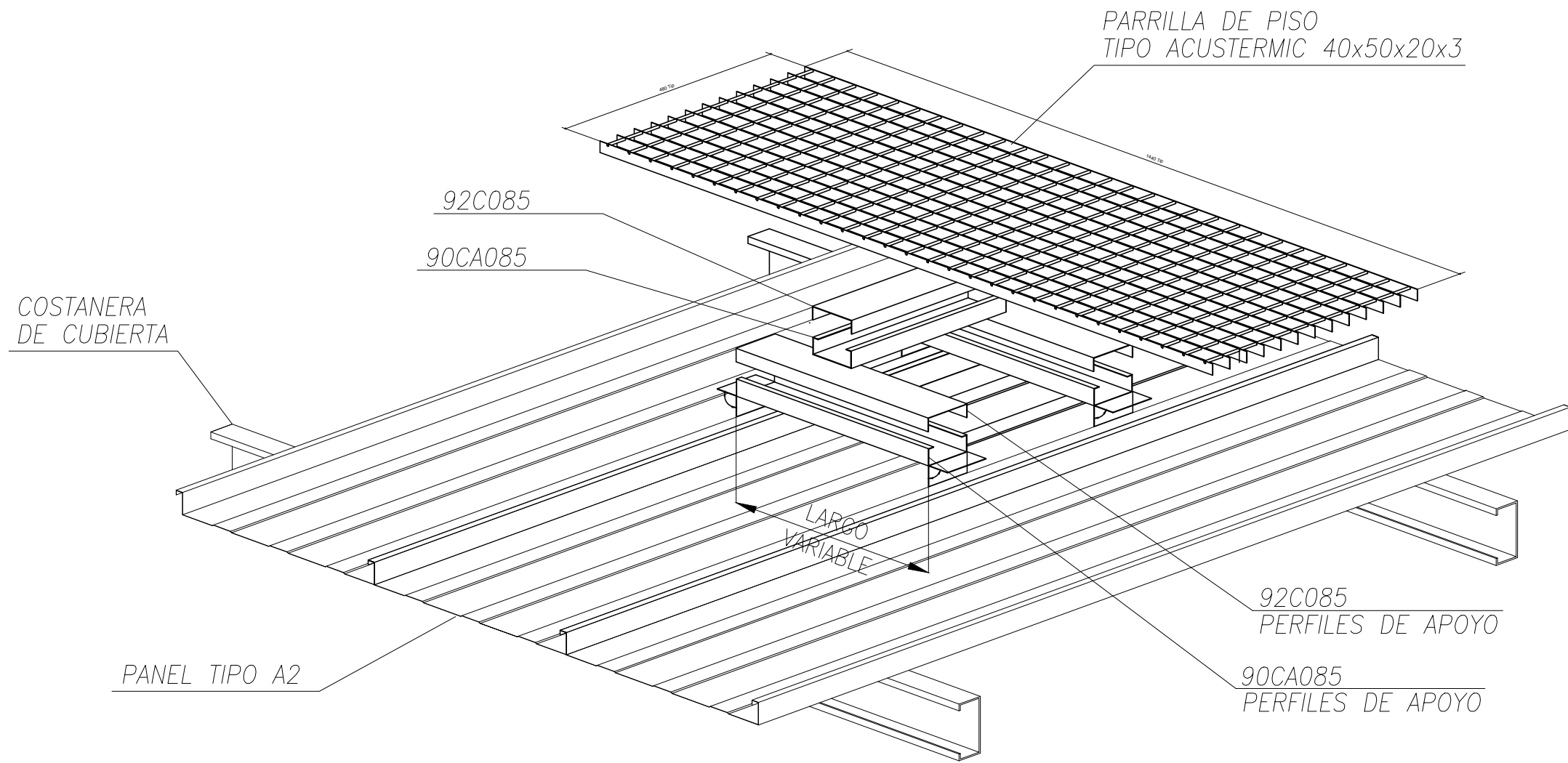
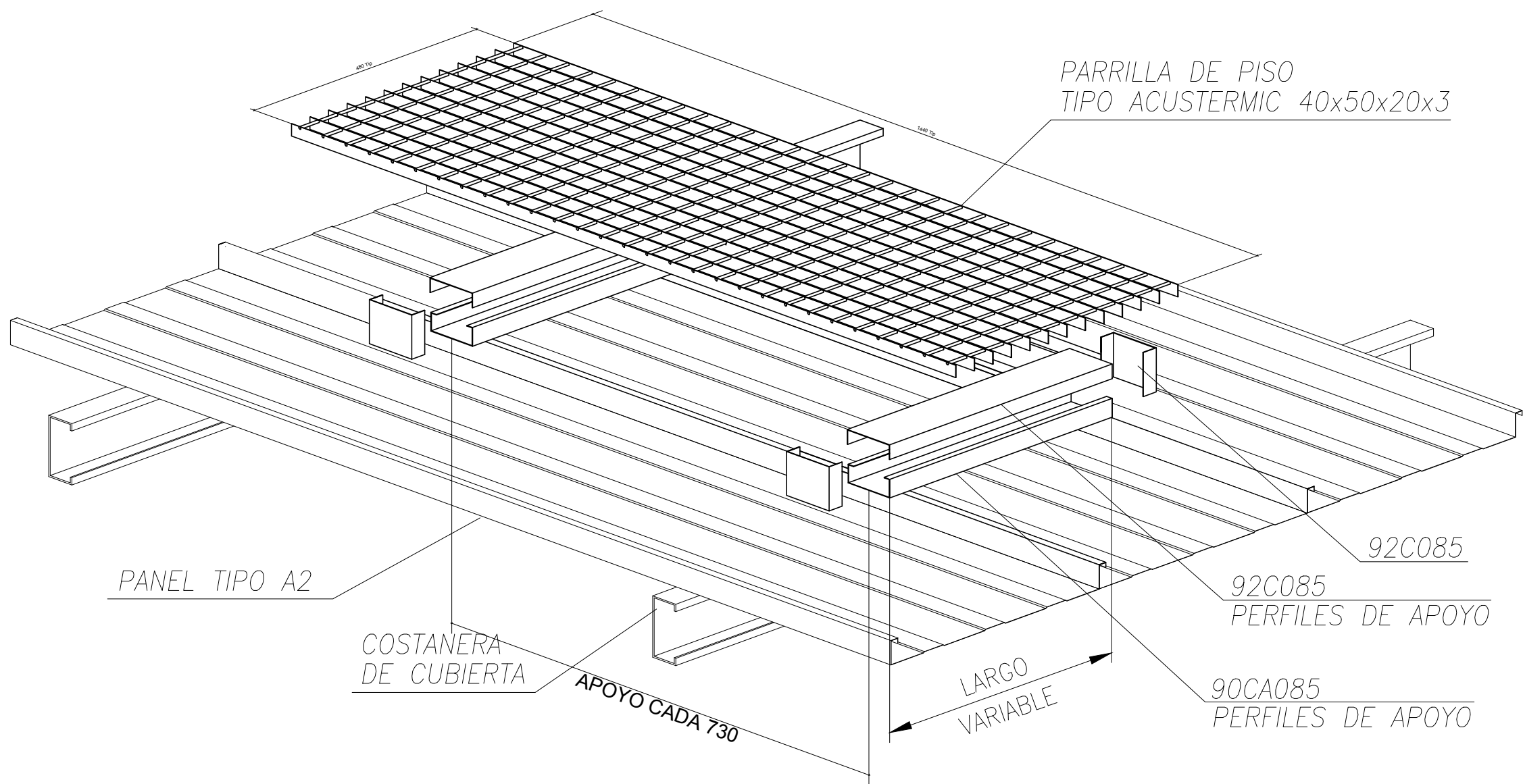


ISOMÉTRICA A-A'  
S/E

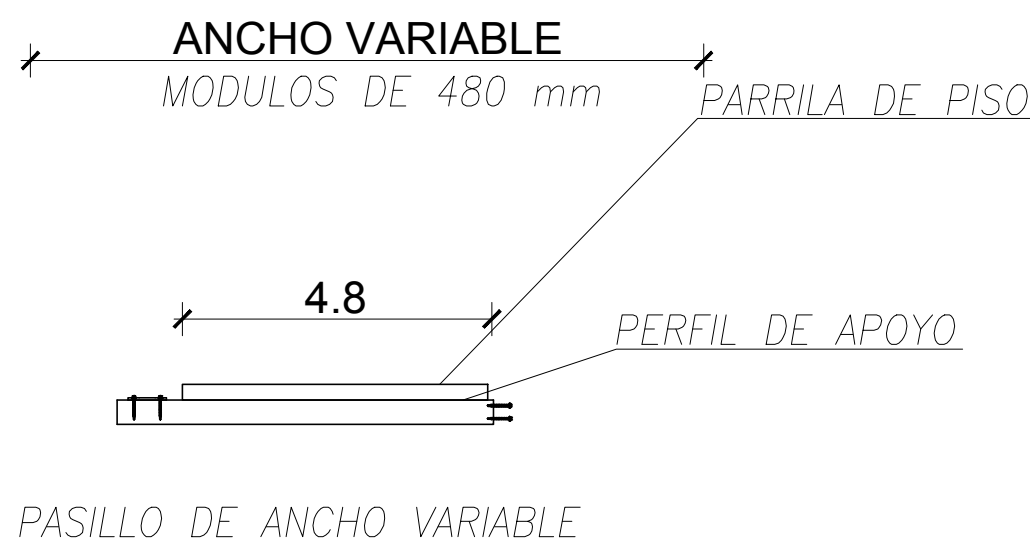
PASILLO PERPENDICULAR A PANEL  
CON PENDIENTE INFERIOR A 5%



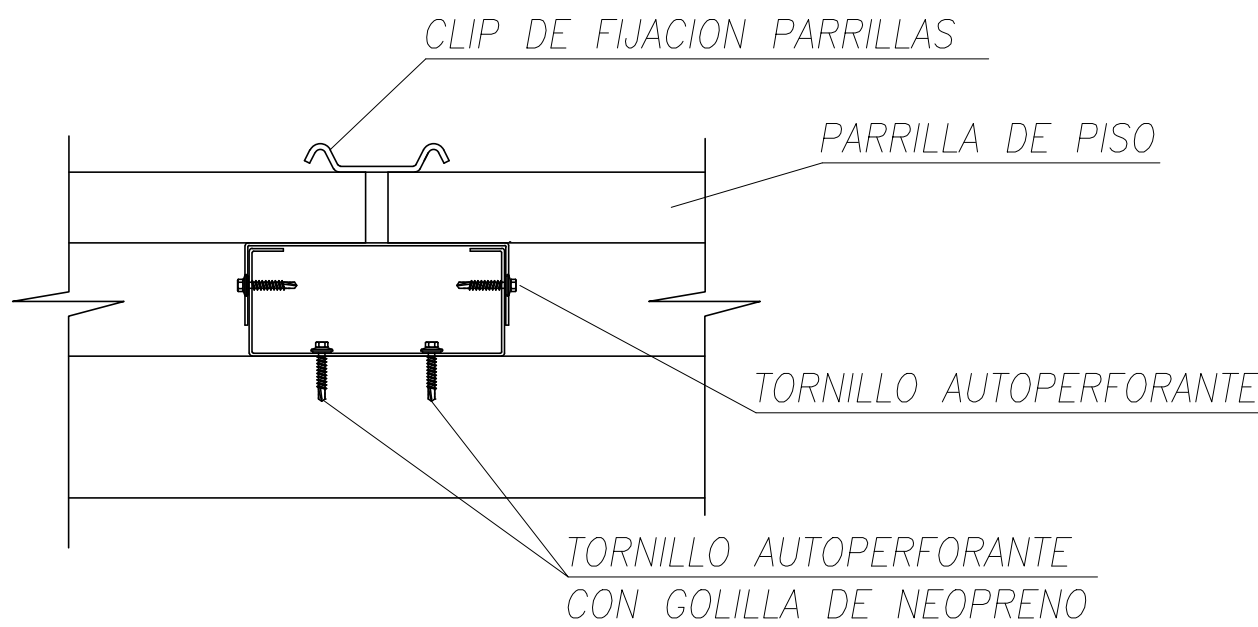
PASILLO PARALELO A PANEL  
CON PENDIENTE INFERIOR A 5%



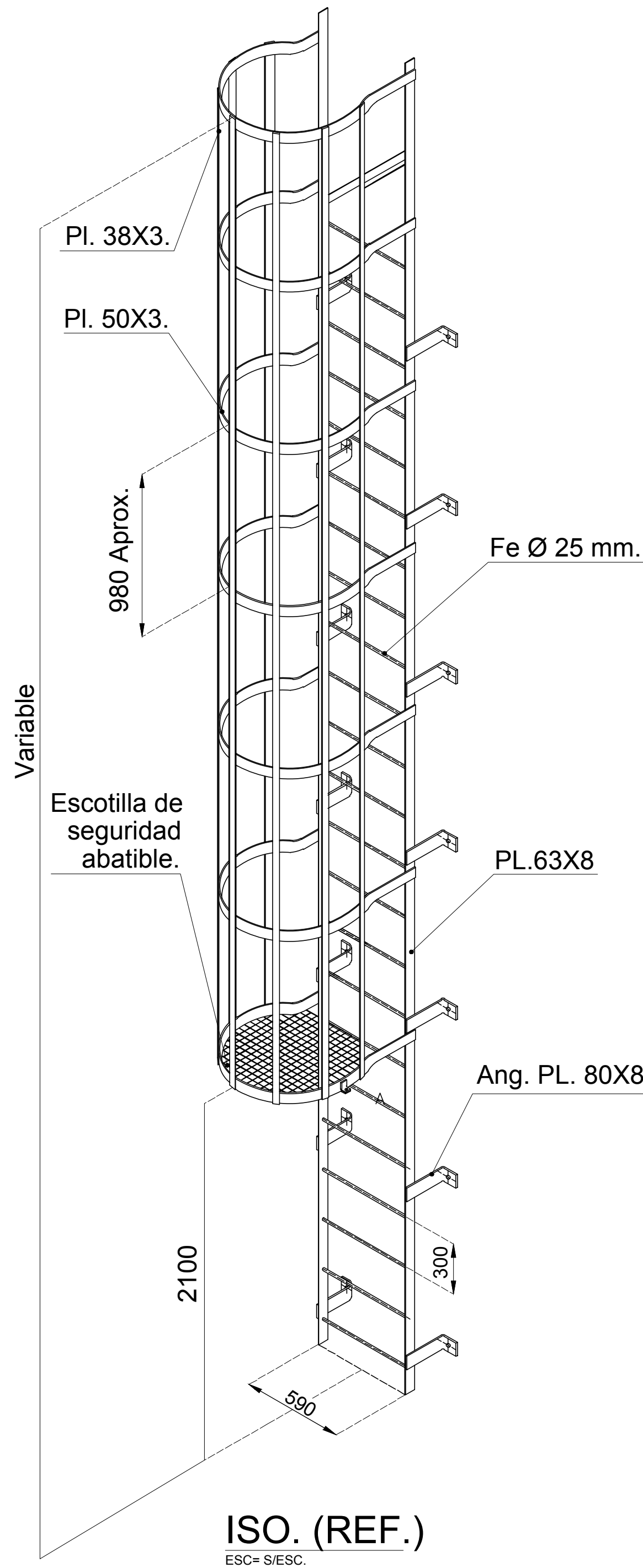
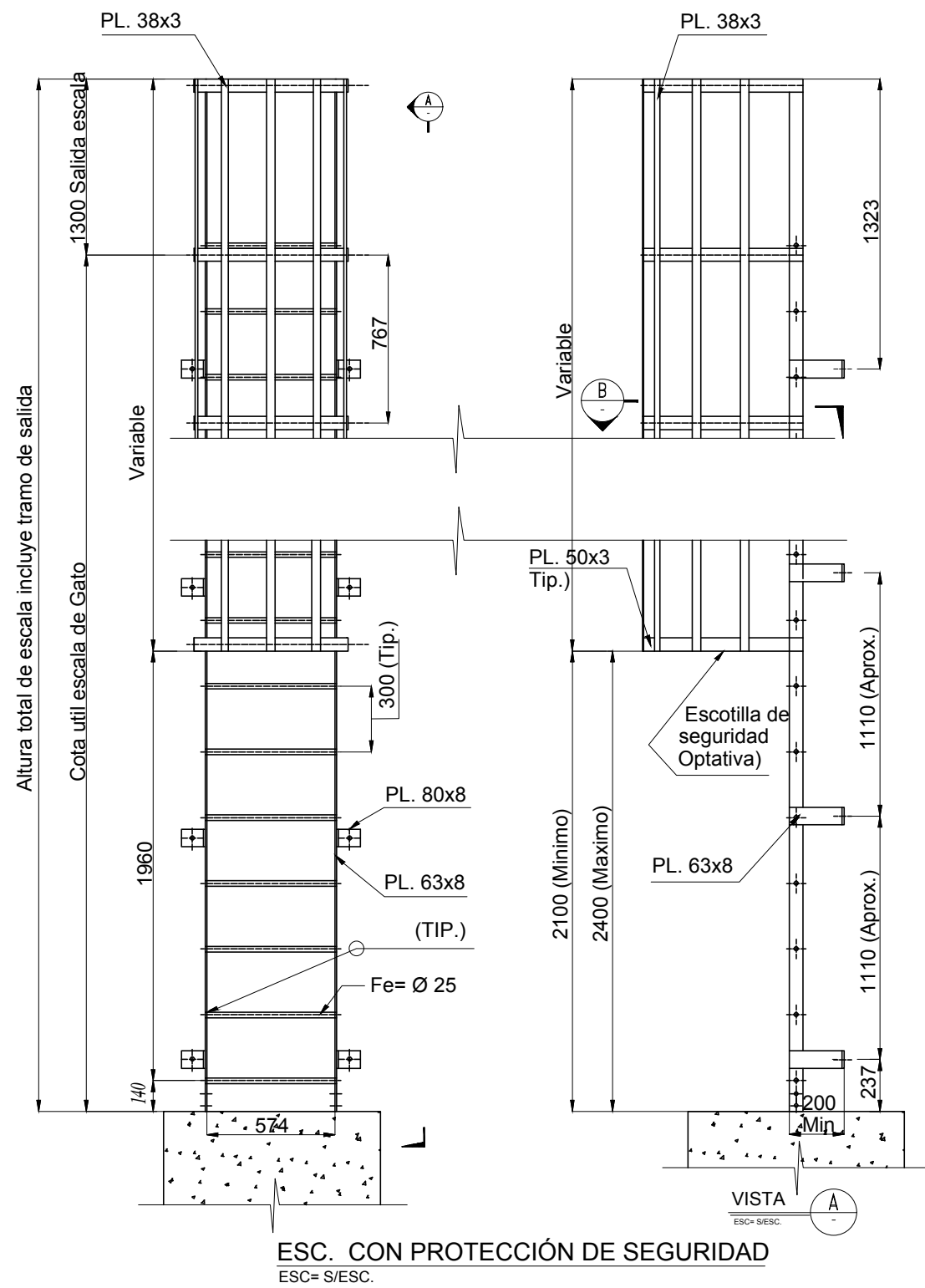
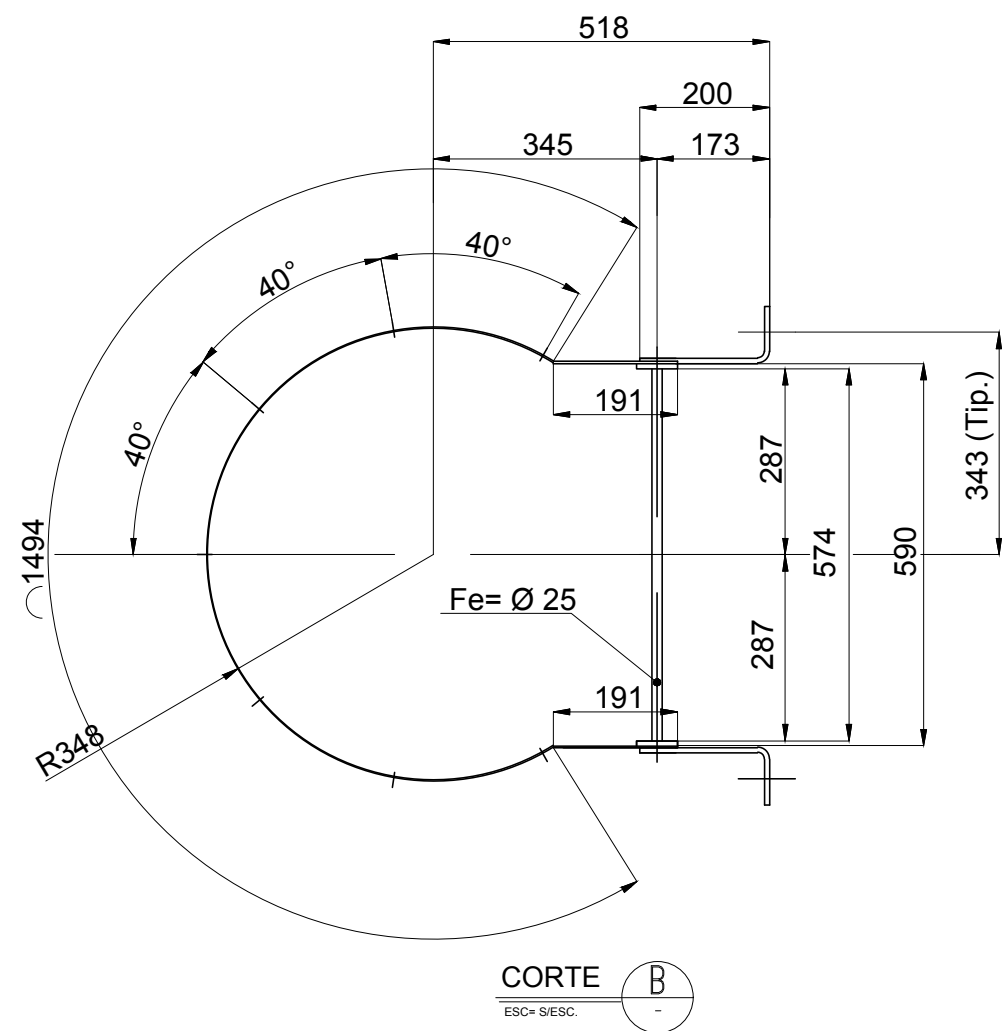
ELEVACIÓN PASILLO  
S/E



DETALLE DE APOYO SOBRE  
TECHUMBRE S/E



ESCALERA GATERA  
S/E



RESUMEN DE LAMINAS	
LÁMINA	DESCRIPCIÓN
1/12	Diagrama Unilineal General Instalación Existente
2/12	Diagrama Unilineal General Instalación Fotovoltaica
3/12	Disposición de Equipos en el Interior del Tablero
4/12	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
7/12	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 Y/O INCORRECTO DE LO EXISTENTE, SE COMPLETARÁ Y/O CORREGIRÁ EN LA VERSIÓN AS-BUILT.**

LÁMINA 10b

CROQUIS UBICACIÓN

INSCRIPCIÓN SEC

Nº

FECHA:

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 15 kW  
Total Potencia Máxima = 15 kW

ECOLIFE S.A  
Departamento Técnico

SISTEMA FOTOVOLTAICO  
DE AUTOCONSUMO  
ESCUELA BÁSICA JAPÓN D-58  
PLANO DE DETALLES DE PISO TÉCNICO Y LÍNEA DE VIDA

DIRECCIÓN: J. Sebastián Bach 1315

COMUNA: Antofagasta

REGIÓN: II - Antofagasta

ACEPTACION PROPIETARIO:

ESCALA: S/E

UNIDAD: S/U

DESTINO DE PROPIEDAD:

PÚBLICO

FECHA: Dic-2016

DIBUJO: I. TUDELA

ANTOFAGASTA