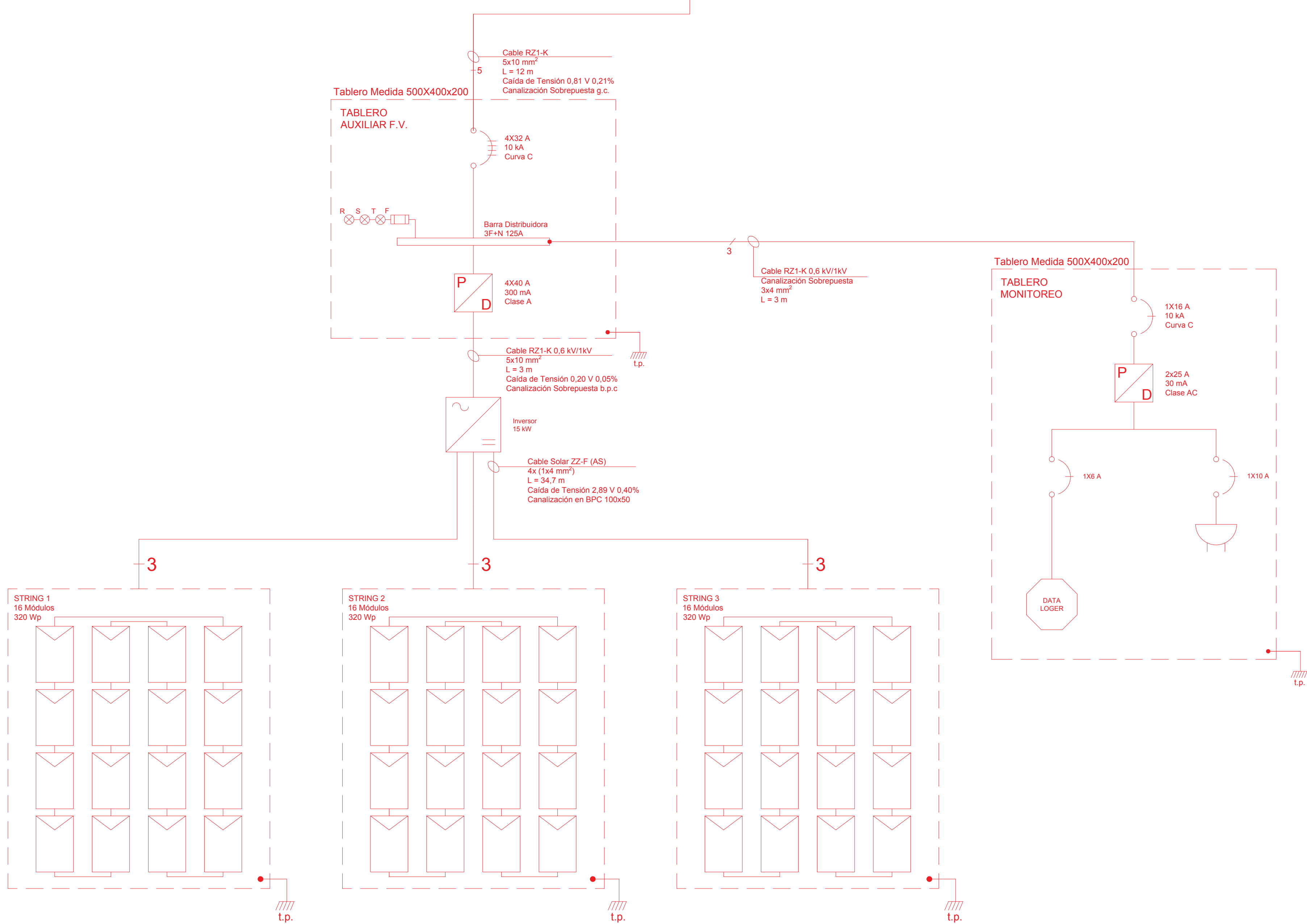
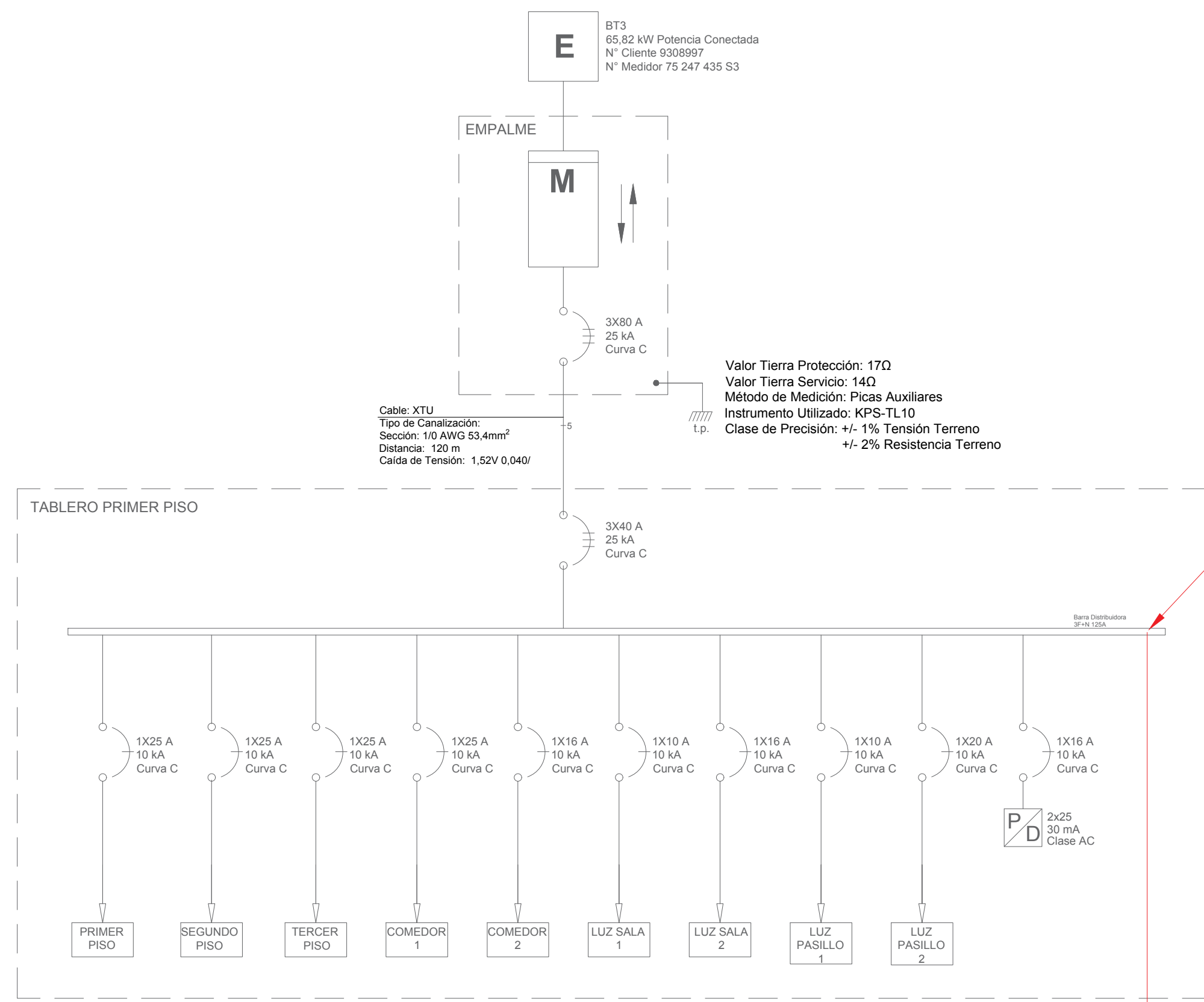


DIAGRAMA UNILINEAL GENERAL  
INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA



SIMBOLOGÍA	
	Protección Termomagnética.
	Protección Diferencial.
	Protección Fusible.
	Luces Piloto Led.
	Inversor CC/CA.
	Módulos Fovoltáicos.
	Tierra de Protección.
	Enchufe Doble 10 A.
	Barra Distribuidora 3F+N 125 A.

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.

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

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

LÁMINA 2	
CROQUIS UBICACIÓN	INSCRIPCIÓN SEC
	Nº _____  FECHA: _____
SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO ESCUELA BÁSICA JAPÓN D-58 DIAGRAMA UNILINEAL GENERAL INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA	
DIRECCIÓN: J. Sebastián Bach 1315	ESCALA: S/E
COMUNA: Antofagasta	FECHA: Dic.-2016
REGIÓN: II - Antofagasta	UNIDAD: S/U
ACEPTACION PROPIETARIO:	DIBUJO: I. TUDELA
ANTOFAGASTA	DESTINO DE PROPIEDAD: PÚBLICO