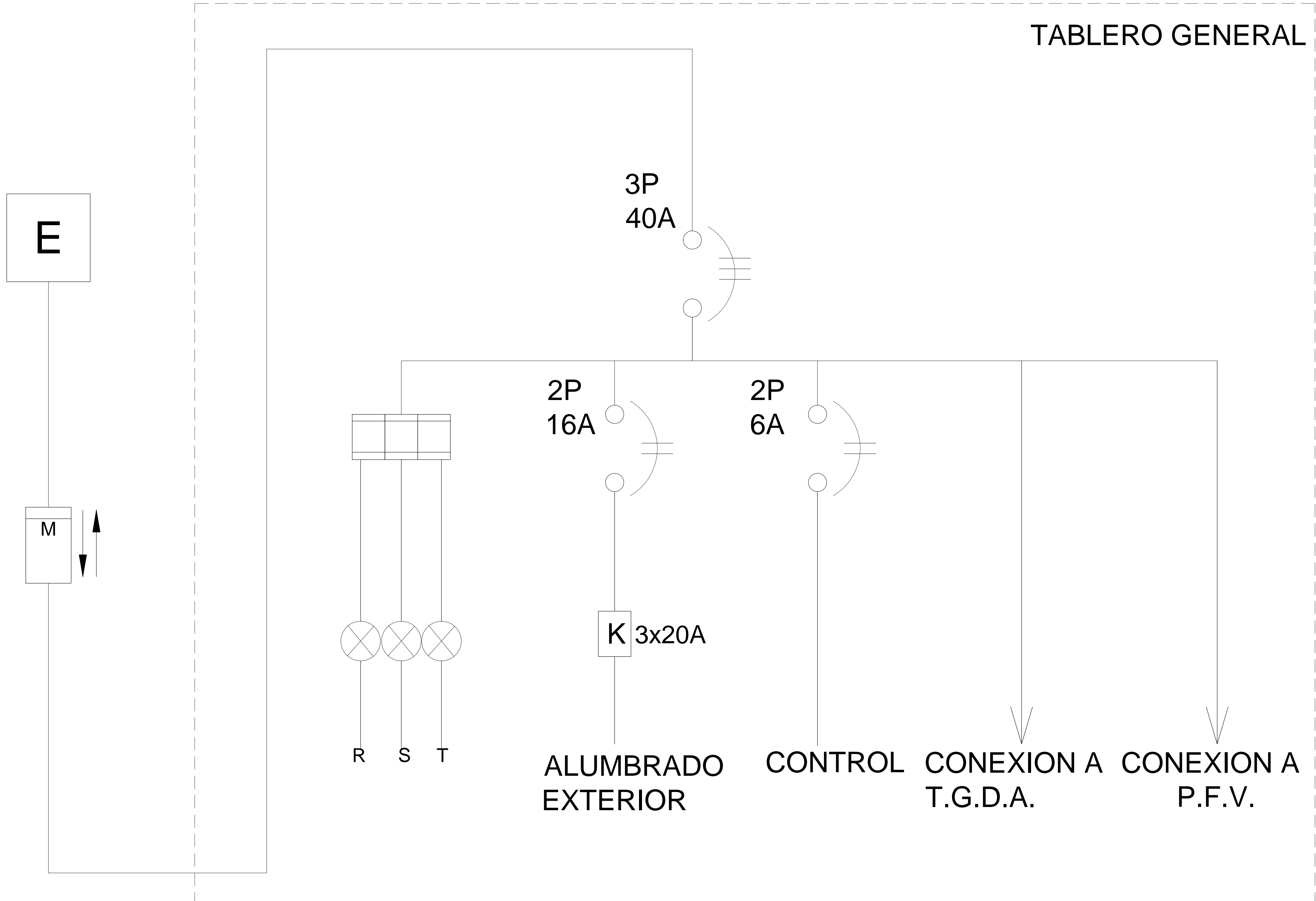


DIAGRAMA UNILINEAL
INSTALACION EXISTENTE



SIMBOLOGIA

- E Empalme.
- M Medidor Bidireccional
- Protección Termomagnética.
- P D Protección diferencial.
- Protección fusible.
- Luces Piloto Led.
- K Contactor de fuerza.

NOTA:
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION O
AUTORIZACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

RESUMEN DE LAMINAS

LAMINA	DESCRIPCION
1 / 11	Diagrama unilineal general instalación existente.
2 / 11	Diagrama unilineal existente y F.V.
3 / 11	Cuadro de generación F.V. y cargas.
4 / 11	Diagramas de fuerza.
5 / 11	Plano ubicación de equipos.
6 / 11	Plano cableado.
7 / 11	Plano de detalles de piso técnico.
8 / 11	Plano de canalización.
9 / 11	Plano de suelo técnico y línea de vida.
10 / 11	Plano estructural y detalle de costanera.
11 / 11	Detalle de Impermeabilización.

LAMINA 1/11

CROQUIS UBICACION



INSCRIPCION SEC

Nº _____

FECHA: _____

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

1 Inversores CC/CA Pot. Máx.= 10 kW
Total Pot. máx= 10 kW



ECOLIFE S.A
Departamento Técnico

SISTEMA FOTOVOLTAICO
AUTOCONSUMO CECOSF CHILE NUEVO
DIAGRAMA UNILINEAL EXISTENTE

DIRECCION: Pob. Los Robles C/ Los Almendros S/N	ESCALA: S/E	FECHA: Nov.-2015
COMUNA: San Clemente	UNIDAD: S/U	DIBUJO: L.TUDELA
REGION: Del Maule	DESTINO DE PROPIEDAD:	PUBLICO
ACEPTACION PROPIETARIO:	INSTALADOR:	
I.Municipalidad de San Clemente R.U.T. 69.110.500-8 R.L. Juan Raúl Rojas Vergara R.U.T. 8.392.609-8 SAN CLEMENTE		CRISTIAN SOTO INGENIERO ELECTRICO CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI, STGO. Fono: +562 23520040