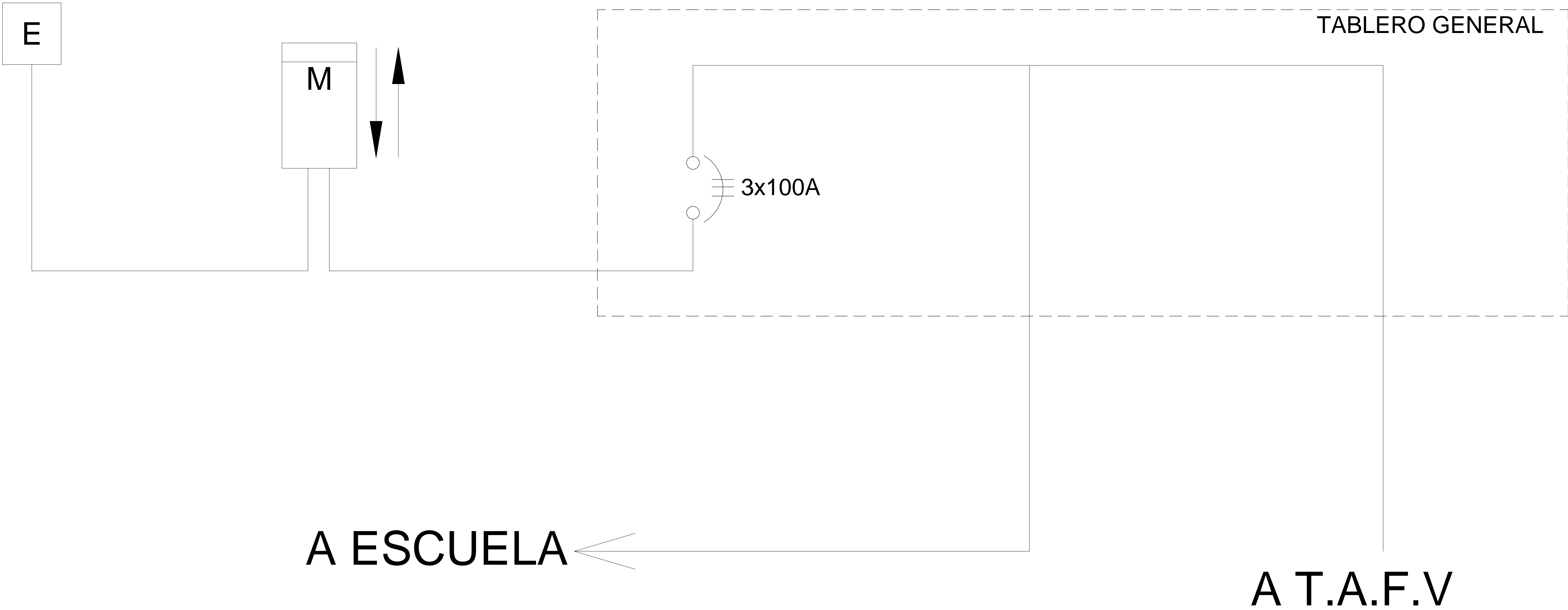


DIAGRAMA UNILINEAL
INSTALACION EXISTENTE



SIMBOLOGIA

- E

Empalme.
- M

Medidor Bidireccional
- Protección Termomagnética.
- Protección diferencial.
- Protección fusible.
- Luces Piloto Led.

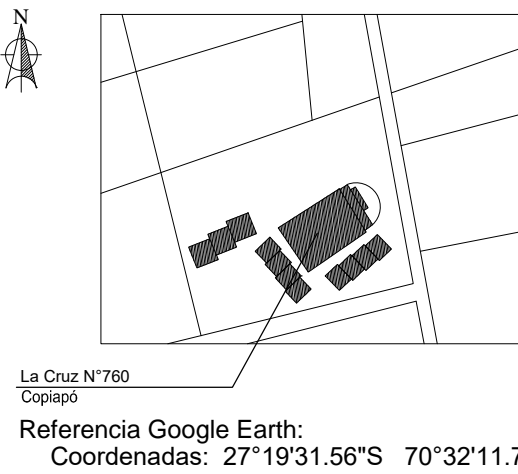
NOTA:
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION O
AUTORIZACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

RESUMEN DE LAMINAS

LAMINA	DESCRIPCION
1 / 11	Diagrama unilineal general instalación existente.
2 / 11	Diagrama unilineal existente y FV.
3 / 11	Cuadro de generación F.V. y cargas.
4 / 11	Diagramas de fuerza.
5 / 11	Plano ubicacion 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

2 Inversores CC/CA Pot. Máx.= 6 kW
Total Pot. máx= 12 kW



ECOLIFE S.A
Departamento Técnico

SISTEMA FOTOVOLTAICO
DE AUTOCONSUMO ESCUELA SAN PEDRO
DIAGRAMA UNILINEAL EXISTENTE

DIRECCION: La Cruz 760, Población La Pradera, Copiapó	ESCALA: S/E	FECHA: Nov.-2015
COMUNA: Copiapó	UNIDAD: S/U	DIBUJO: I. TUDELA
REGION: Atacama	DESTINO DE PROPIEDAD:	EDUCACION
ACEPTACION PROPIETARIO:	INSTALADOR:	
ESUELA SAN PEDRO R.U.T. R.L.	CRISTIAN SOTO INGENIERO ELECTRICO CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI,STGO. Fono: +562 23520040	
R.U.T. COPIAPO		