

PLANO DE CABLEADO Y DETALLES TIERRA

S/e

ACCESO
TECHUMBRE

SIMBOLOGIA

Panel Fotovoltaico.

Inversor.

Tablero General.

Tablero Auxiliar Fotovoltaico.

Caja seccionadora de String CSS.

Tubería EMT galvanizado.

Tubería CONDUIT PVC.

Tubería flexible metálica con PVC

Canalización subterránea.

Canalización de puesta Tierra.

Caja estancia.

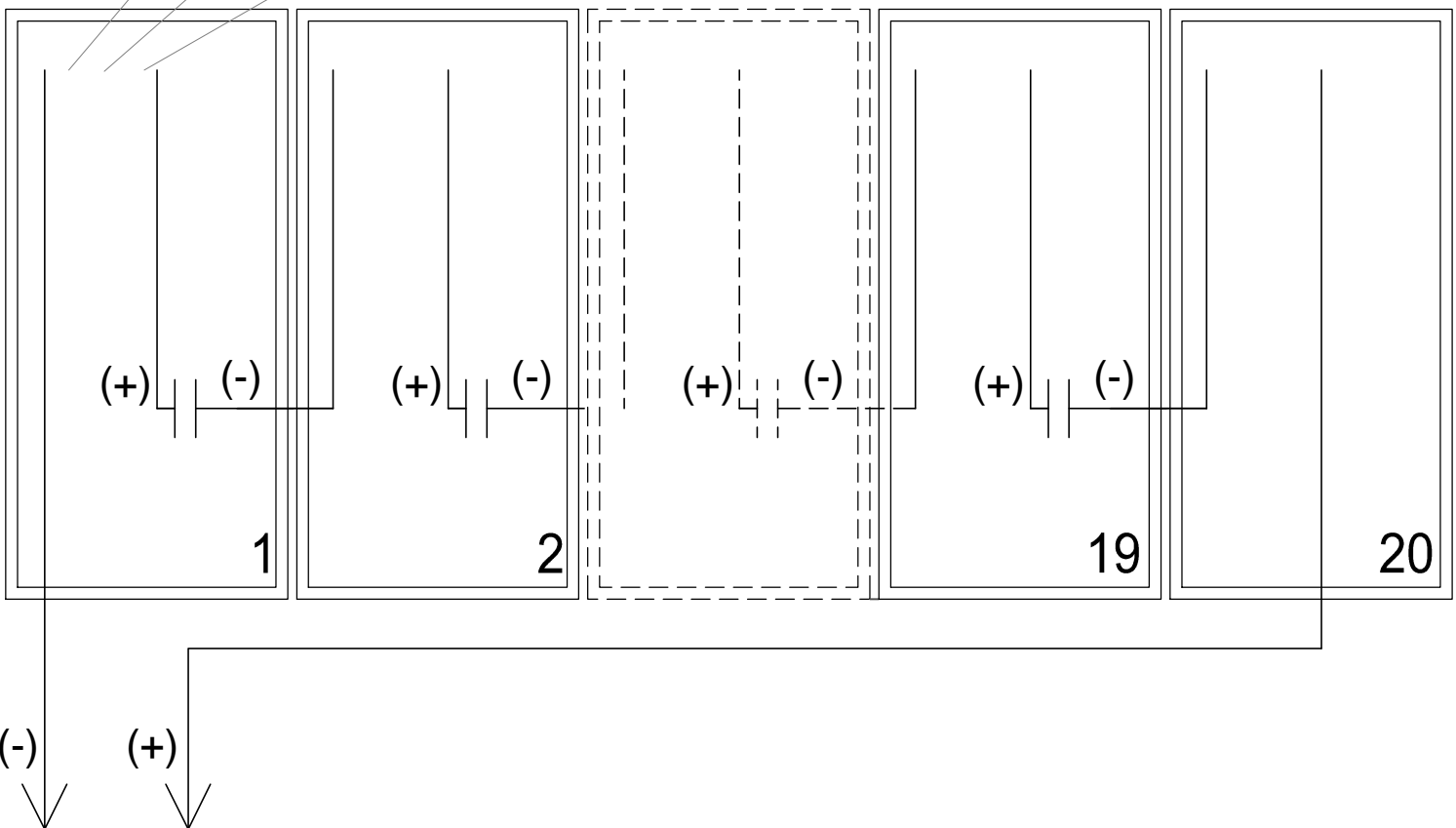
DIAGRAMA DE CONEXIONADO DE STRINGS

S/E

Polo negativo

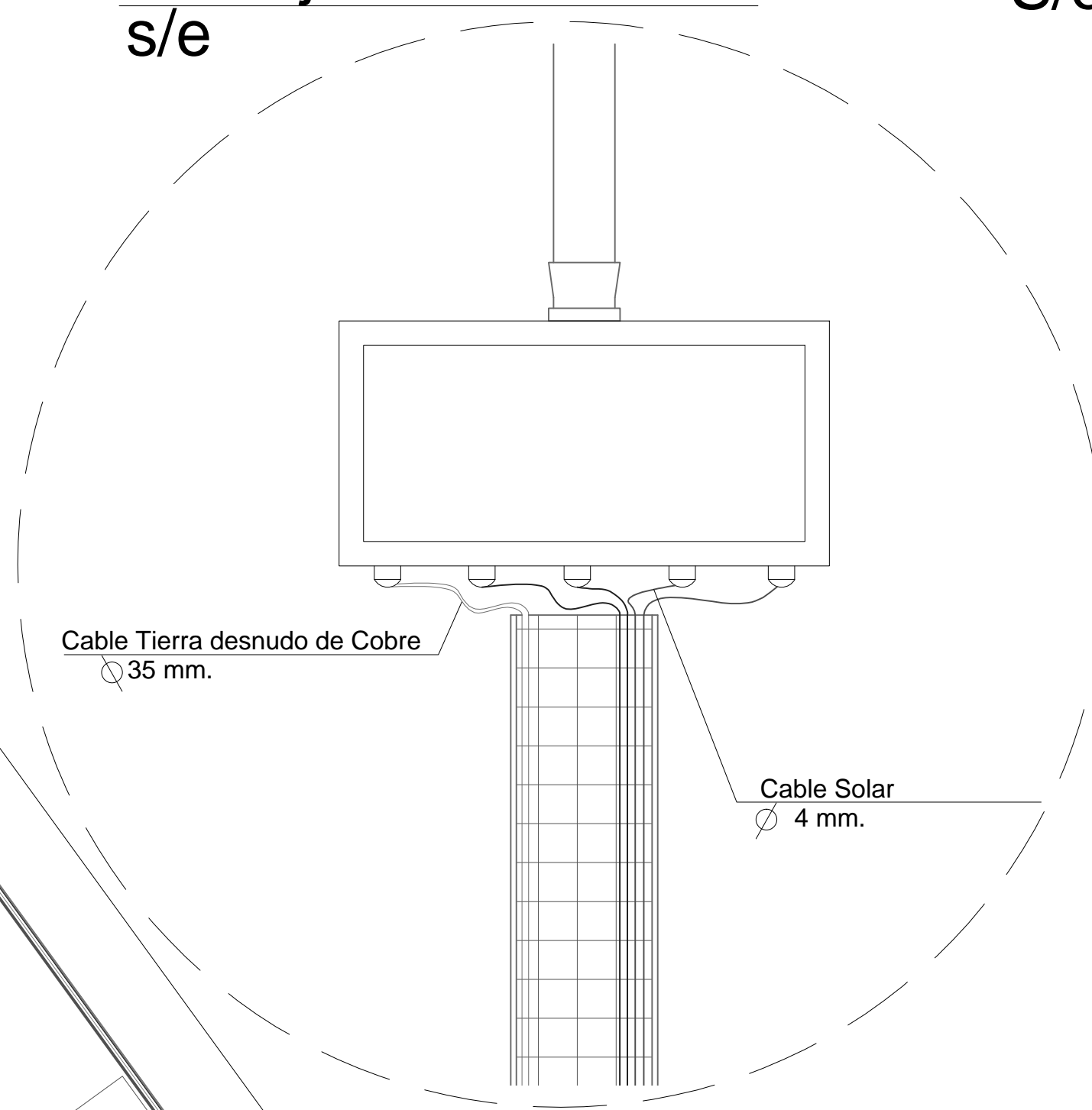
Junction box

Polo positivo



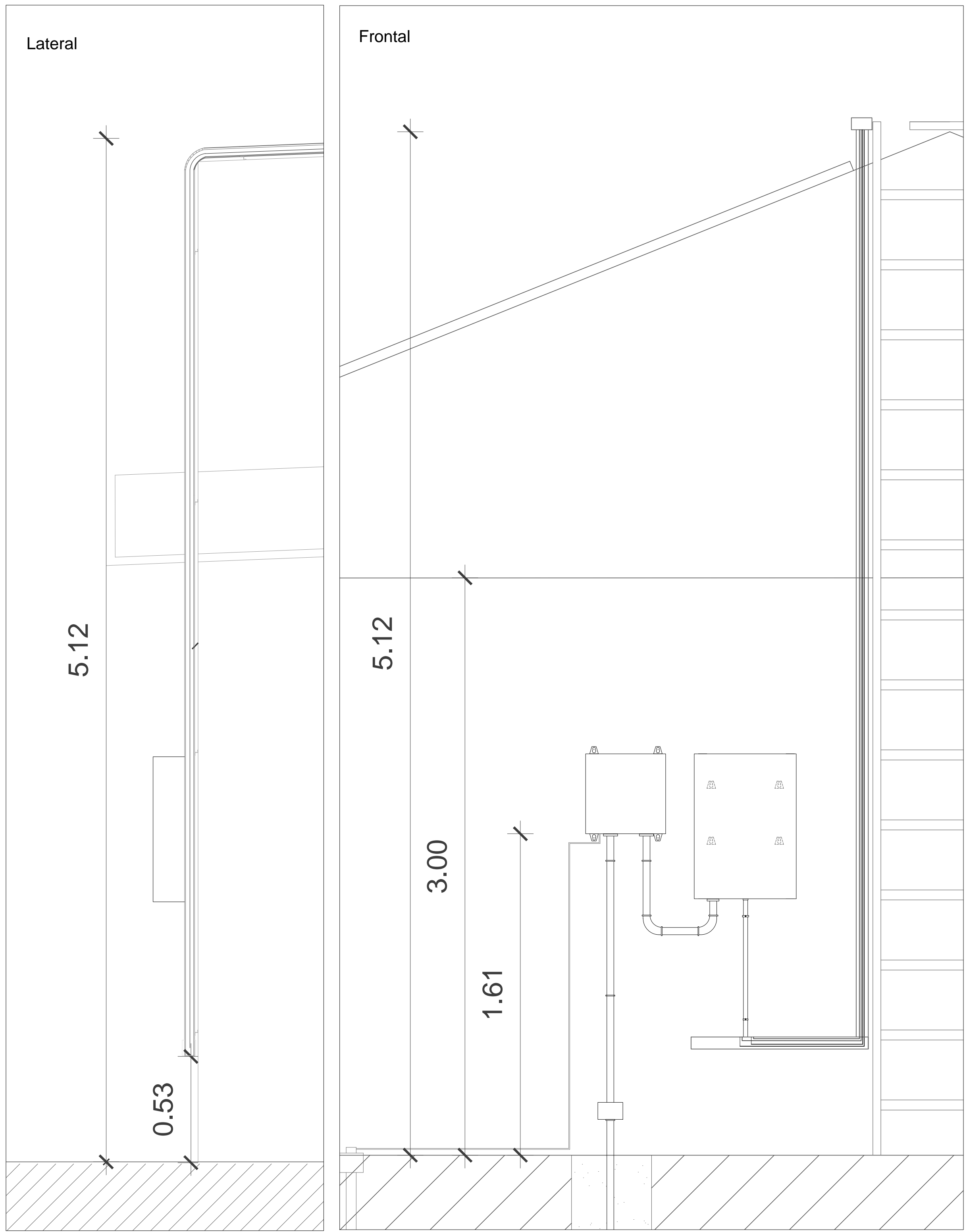
D4 Caja de Transición

s/e



Elevacion Conexiones

S/e

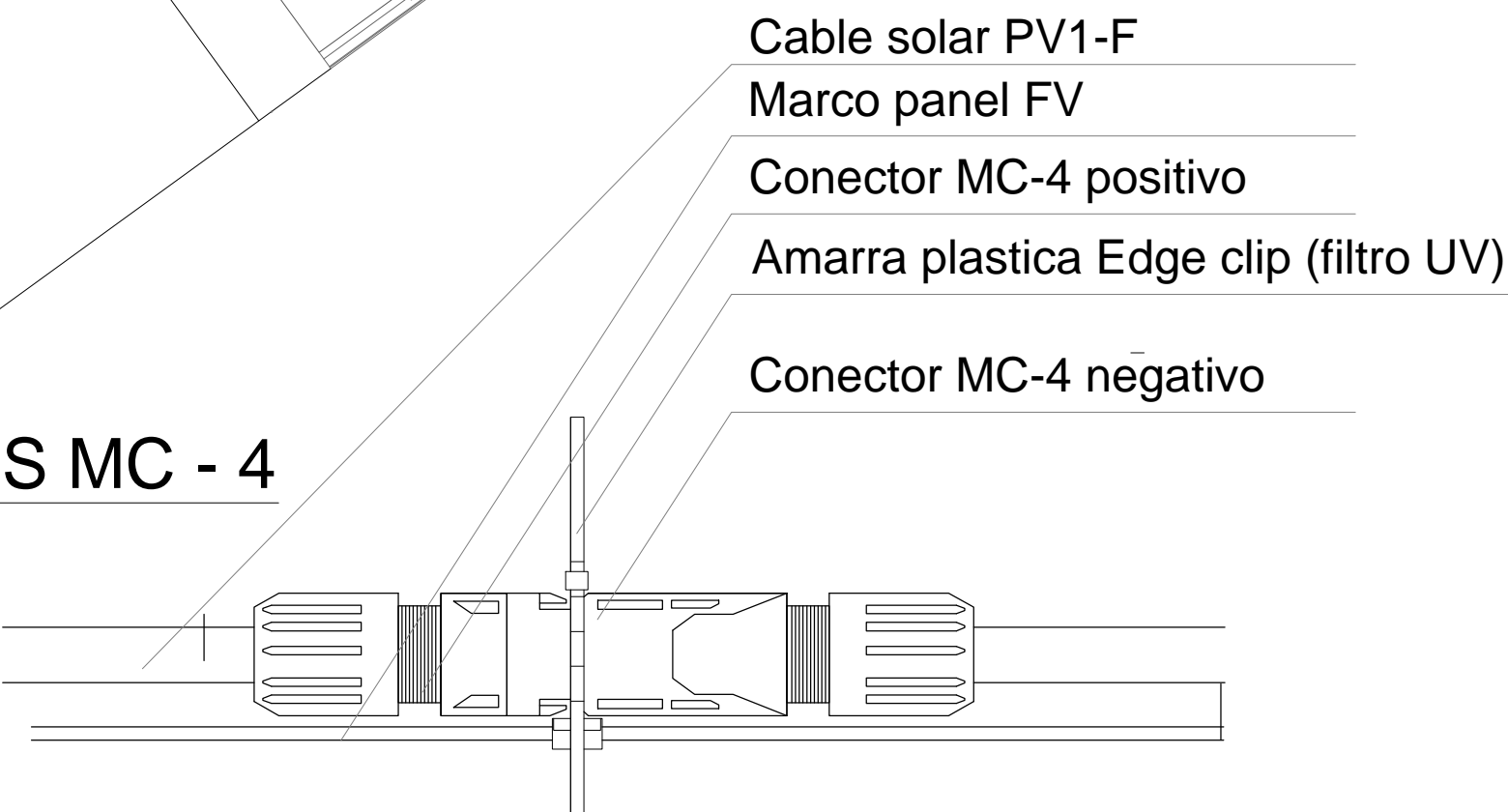


NOTA:
LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION O
AUTORIZACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

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

CONECTORES MC - 4



LAMINA 6/11

CROQUIS UBICACION

INSCRIPCION SEC

Referencia Google Earth:
Coordenadas: 35°32'23.56"S 71°28'39.03"O

Nº _____

FECHA: _____

Eficiencia Energética

ECOLIFE S.A
Departamento Técnico

SISTEMA FOTOVOLTAICO
DE AUTOCONSUMO
ESCUELA DIFERENCIAL F-748
PLANO DE CABLEADO Y DETALLES DE PUESTA A TIERRA

DIRECCION: Calle Las Palmeras nº 30
COMUNA: San Clemente
REGION: Del Maule
ACEPTACION PROPIETARIO:

ESCALA: S/E
UNIDAD: S/U
DIBUJO: L. TUDELA
DESTINO DE PROPIEDAD: PUBLICO
INSTALADOR:

FECHA: Nov.-2015

T.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