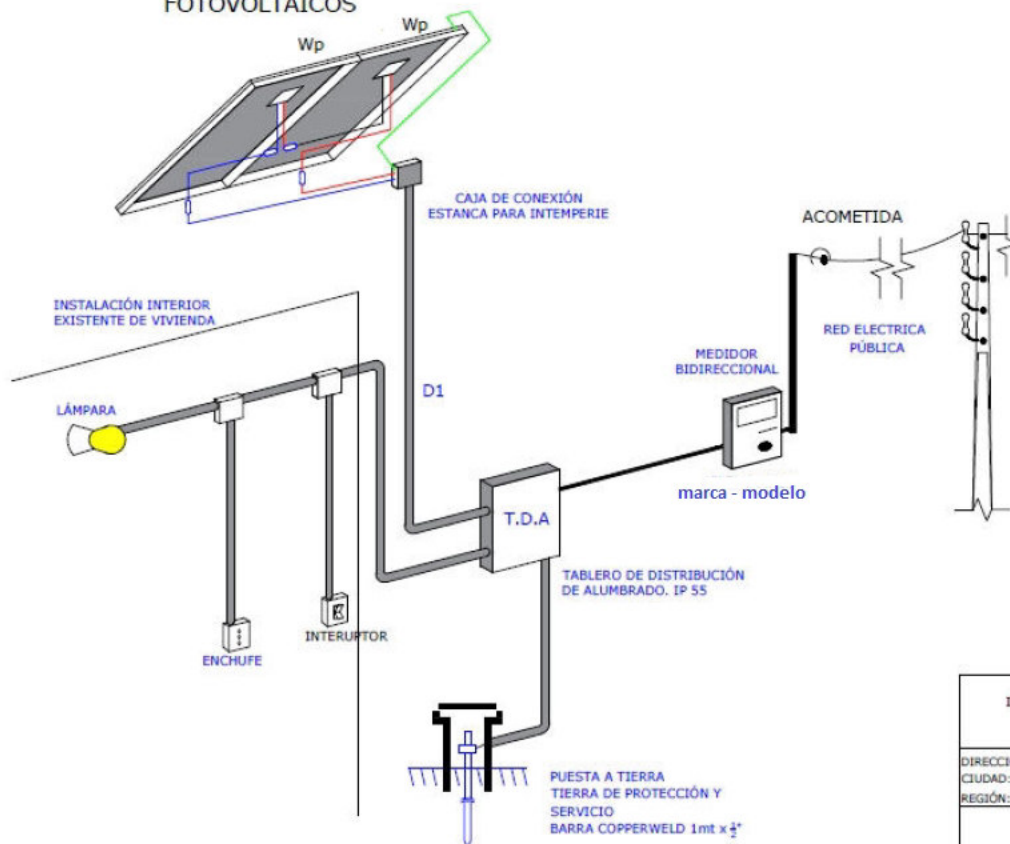


# ISOMETRICA DE SISTEMA FOTOVOLTAICO

DIRECCIÓN:

## ARREGLO DE PANELES FOTOVOLTAICOS



## DISTANCIAS

D1	ENTRE CAJA DE CONEXIONADO Y TDA	8mts
----	---------------------------------	------

## SIMBOLOGÍA

<span style="color: red;">—</span>	CABLE DE C.C POSITIVO PVF1 4mm <sup>2</sup>
<span style="color: blue;">—</span>	CABLE DE C.C NEGATIVO PVF1 4mm <sup>2</sup>
<span style="color: green;">—</span>	CABLE DE TIERRA THHN 4mm <sup>2</sup>
<span style="color: black;">—</span>	CABLE TRONCAL C.A TC-ER THNW 2 3x2,5mm <sup>2</sup>
<span style="color: black;">0</span>	CABLE MC4 VOLANTE PARA CABLE C.C.

## SISTEMA FOTOVOLTAICO ON GRID

1 Inversor **marca - modelo**  
 2 Paneles Fotovoltaicos de **XX Wp**  
 Total Potencia: **XX Wp**

## ISOMETRICA DE SISTEMA FOTOVOLTAICO INSTALACIÓN ELECTRICA SISTEMA FOTOVOLTAICO

DIRECCIÓN:	LAMINA 1	
CIUDAD:	ESCALA S/E	FECHA 2024
REGIÓN: DE LA ARAUCANIA	ISOMETRICA	
nombre postulante	INSTALADOR AUTORIZADO	
	<div></div>	
	nombre - rut - Clase	