

Declaración Jurada nº2

, declara que el sistema solar fotovoltaico instalado en la vivienda cumple con las exigencias establecidas en la Ley N° 20.571. Las características del SFV instaladas son las que se indican en la memoria de cálculo anexa.

Firma Representante Legal PSAT o EGIS

Parte 1: Información de la Vivienda

Dirección		Casa/Block	CASA
Ciudad		Comuna	-
Región	ARAUCANIA	Provincia	
Fecha y N° de recepción Final		Rol Único Tributario	0
Estructura de Techumbre		Vivienda cuenta con TE1 vigente	SI

Anexo Memoria de Cálculo

Parte 2: Información Técnica del SFV

INFORMACIÓN PARA EL DISEÑO

Zona Climática	D		Tipo de SFV	On-Grid	
Radiación Solar (Promedio Anual)		kWh/m²	Pérdidas por sombras		%
Demanda Energética Iluminación		kWh	Orientación de módulos (azimut)		°
Contribución a la demanda		kWh	Inclinación de módulos		°

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL SFV

Módulos Fotovoltaicos

Marca del módulo					
Potencia Máxima		W	Capacidad por instalar		kW
Superficie de módulos		m²	Coef. Temperatura del módulo		%/°C
Rendimiento		%	Tensión máxima		kV
Materialidad módulos			Eficiencia nominal del módulo		%
Dimensiones		mm	Peso		kg

Inversor o Micro inversor

Marca y modelo del inversor					
Potencia Nominal		W	N° de baterías	0	
Rango de Voltaje DC en Entrada		v	Capacidad Nominal	-	Ah
Rendimiento máximo		%	Corriente máxima de descarga	-	A
Tipo de Inversor			Tipo de Batería	-	
Dimensiones		mm	Dimensiones	-	mm
Peso		kg	Peso	-	kg

OBSERVACIONES

SISTEMA FOTOVOLTAICO ON-GRID DE... Wp INSTALADO EN EL TECHO DE LA VIVIENDA

COMPUESTO POR ...PANELES FOTOVOLTAICOS DE W CADA UNO, CONECTADOS EN SERIE Y 1 INVERSOR MARCA

INVERSOR MARCA..... DEG