



Información

Este sistema fotovoltaico On-Grid fue adjudicado por licitación pública por medio del Programa de Techos Solares Públicos del Ministerio de Energía. Con este sistema, el beneficiario, el Hospital San Juan de Dios, generará más de 48.000 kWh de electricidad al año, la cual será autoconsumida en su totalidad. De este modo, el Hospital ahorrará costos en su cuenta de electricidad y evitará la emisión de aprox. 19.000 kg de CO2 al año.



Proyecto

Planta fotovoltaica para autoconsumo en techos del Hospital San Juan de Dios

Inclinación del techo	10°
Inclinación de los módulos	10°
Puesta en Marcha	2017

Datos del Proyecto

Mandante	Ministerio de Energía
Beneficiario	Hospital San Juan de Dios
Lugar	Santiago, Chile
Planificación e Instalación	GRAMMER Solar Chile

Datos Técnicos

Módulos	Jinko Solar JKM 260P
Inversores	Fronius Symo
Sistema de Montaje	Alusin Gulpiyuri
Techo	Inclinado
Orientación	Norte
Potencia	30,16 kWp