



### 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, generará más de 113.000 kWh de electricidad al año. Esta energía será autoconsumida y parcialmente inyectada a la red eléctrica. De este modo, el Museo ahorrará costos en su cuenta de electricidad y evitará la emisión de 45.000 kg de CO2 al año.



### Proyecto

Planta fotovoltaica para autoconsumo en techos del Museo de la Memoria y los Derechos Humanos

**Inclinación del techo** +/- 2,5°

**Inclinación de los módulos** 30°

**Puesta en Marcha** 2017

### Datos del Proyecto

**Mandante** Ministerio de Energía

**Beneficiario** Museo de la Memoria y los Derechos Humanos

**Lugar** Santiago de Chile

**Planificación e Instalación** GRAMMER Solar Chile

### Datos Técnicos

**Módulos** Jinko Solar JKM 260P

**Inversores** Fronius Symo

**Sistema de Montaje** Alusin Bulnes

**Techo** Plano

**Orientación** Norte

**Potencia** 70,72 kWp

**GRAMMER Solar Chile SpA**

Coronel 2330 Of. 14

Providencia, Santiago de Chile

[www.grammer-solar.cl](http://www.grammer-solar.cl)

