**Proyecto Mi Ayllu Solar:**

**Construcción de packing solar de tomate para la agrupación de pequeños agricultores**

****

**Descripción Documentos Técnicos**

**Fecha: septiembre 2020**

# Objetivo

El objetivo de este documento es poder describir los documentos técnicos asociados al Proyecto Mi Ayllu Solar Pampa Concordia, **“Construcción de packing solar de tomate para la agrupación de pequeños agricultores**”, desarrollados durante la ejecución del proyecto Ayllu Solar. Se busca de esta forma facilitar el entendimiento y acceso de este material que puede ser de utilidad tanto para desarrolladores, miembros de la comunidad, academia y sector público.

# Localización

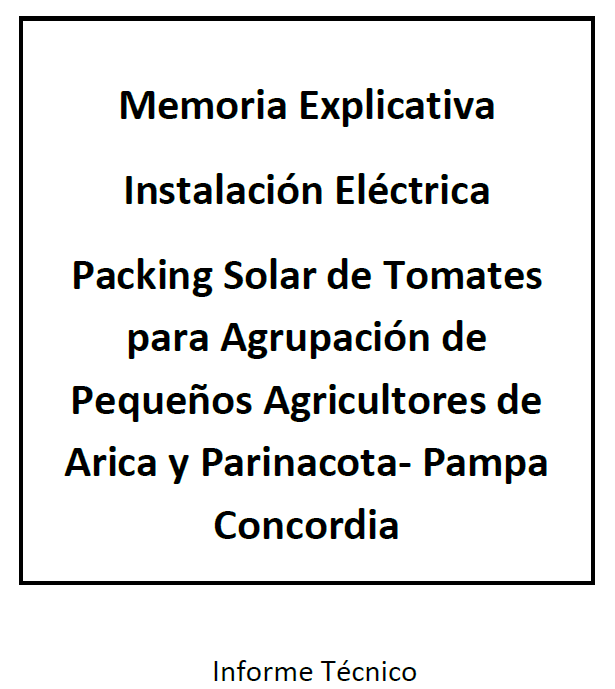
En el siguiente mapa se muestra la ubicación del Proyecto Mi Ayllu Solar Pampa Concordia.

Mapa

Descripción generada automáticamente

# Lista de contenido

* **Documento explicativo**

Nombre del documento: **Memoria\_Explicativa\_Pampa\_Concordia**

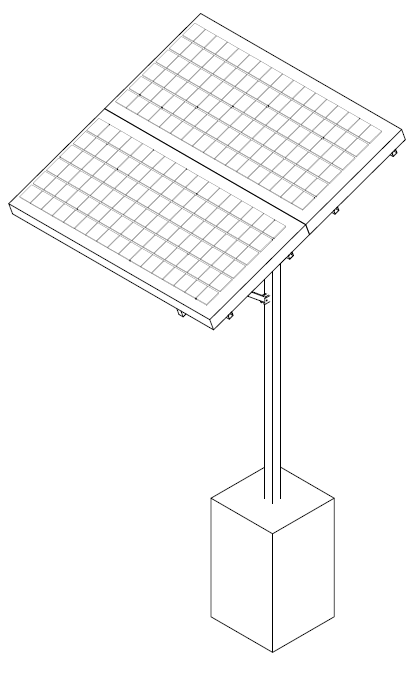
Formato del documento: PDF

Presenta información técnica del proyecto Mi Ayllu Solar Pampa Concordia. En los documentos existe detalle para el diseño de la instalación eléctrica. Se exponen componentes fundamentales para un correcto diseño de una planta solar fotovoltaica, como lo son el perfil horario de consumo eléctrico, parámetros técnicos de los equipos instalados, dimensiones y cálculos relevantes.

* **Planimetría**

Nombre del documento: **Proyecto Eléctrico Galpón PC**

Formato documento: .DWG

****

Nombre del documento: **Estructuras Paneles Fotovoltaicos PC**

Formato documento: PDF

Nombre del documento: **Unilineal Packing Tomate PC**

Formato documento: PDF

La planimetría contiene los planos eléctricos que representan el conjunto de conexiones y relaciones de una instalación eléctrica. Se representa mediante símbolos de los componentes de un sistema eléctrico que deben estar bajo la normativa eléctrica vigente en Chile.

Estos planos suelen presentarse en formato .DWG y es necesario el software Autocad de Autodesk o su equivalente técnico para ser visualizado, como también se presentan en formato PDF y es necesario el software Adobe Acrobat Reader o su equivalente técnico.

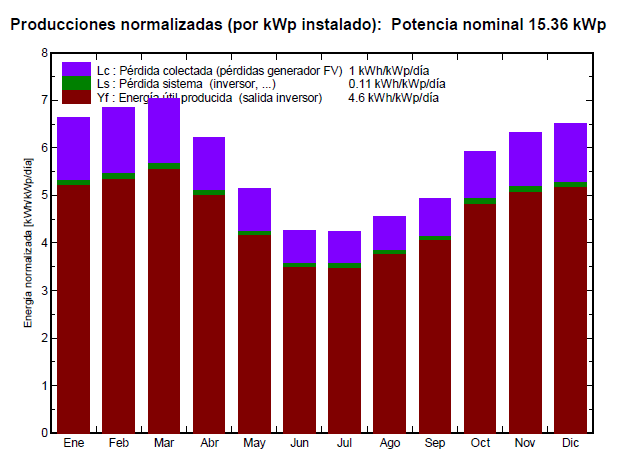
La planimetría disponible contempla:

* Diagrama unilineal, el cual brinda detalles sobre la configuración de la planta conexión módulos fotovoltaicos por string y la conexión del banco de baterías. Además, hay información con respecto a la sección de conductores y protecciones eléctricas
* Cálculos justificativos
* Planta circuito de alumbrado
* Planta circuito enchufe
* Puesta a tierra con electrodo tipo malla
* Cuadro de cargas
* Vista perfil canalización paneles fotovoltaicos
* Detalle estructural del galón construido

* **Simulación desempeño técnico de la planta solar fotovoltaica**

Nombre del documento: **Simulación\_PVSYST\_Pampa\_Concordia**

Formato documento: PDF

En todo diseño de plantas fotovoltaicas se recomienda utilizar una simulación de desempeño técnico, para así, estimar la generación de energía que producirá la instalación en cuestión. Debido a esto, se presenta una simulación mediante el software PVSYST, la cual nos muestra los parámetros de diseño y simulación. En él es factible incluir los equipos a utilizar, considerar efectos como el polvo y pérdidas asociadas al rendimiento de los equipos. También existe software libre como el System Advisor Model (SAM).

# Referencias relevantes

Para visualizar los contenidos presentados, se sugiere los siguientes software:

**Archivos DWG:**

* Autodesk Autocad <https://latinoamerica.autodesk.com/products/autocad/free-trial>
* Microsoft Visio <https://www.microsoft.com/es-cl/microsoft-365/visio/flowchart-software>
* Freecad <https://www.freecadweb.org/>

**Archivos PDF**

* Adobe Acrobat Reader DC <https://get2.adobe.com/es/reader/>
* Nitro PDF <https://www.gonitro.com/es/>
* Explorador web: Google Chrome <https://www.google.com/intl/es-419/chrome/>
* Explorador web: Microsoft Edge <https://www.microsoft.com/en-us/edge>

**Simulación PV**

* System Advisor Model (SAM) <https://sam.nrel.gov/>