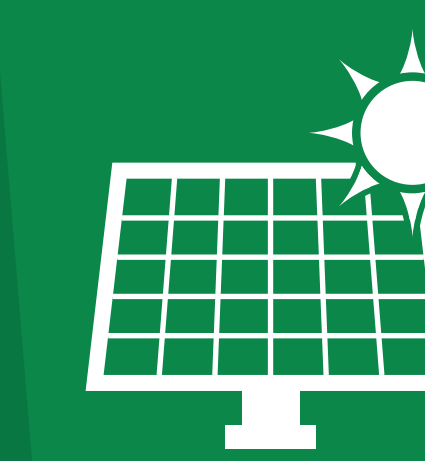


SISTEMA FOTOVOLTAICO

01



Planta Fotovoltaica con una capacidad de 15 kW con 2 inversores trifásicos de 10 KW funcionando en paralelo con baterías de litio con una vida útil de 10 años.

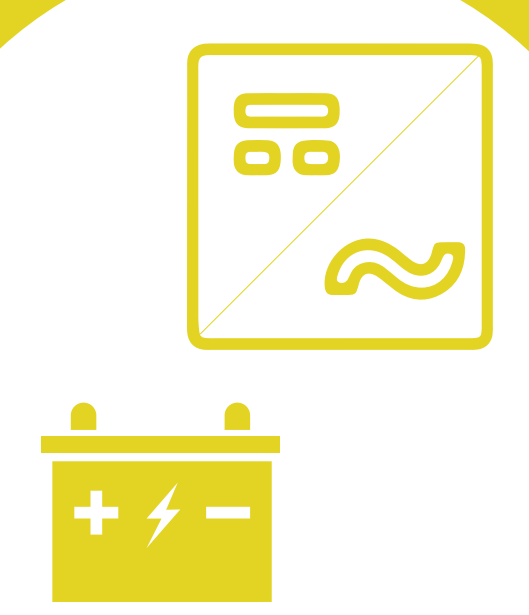
Cultivo de tomate

INVERNADEROS

02

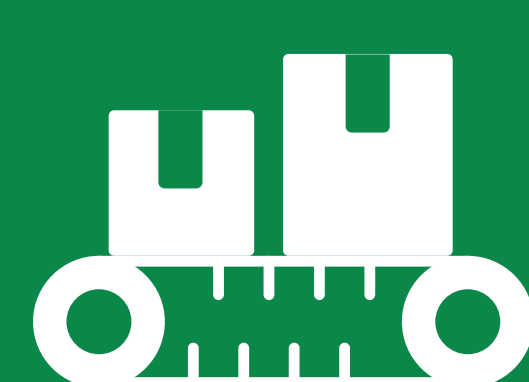
03

Suministro energético



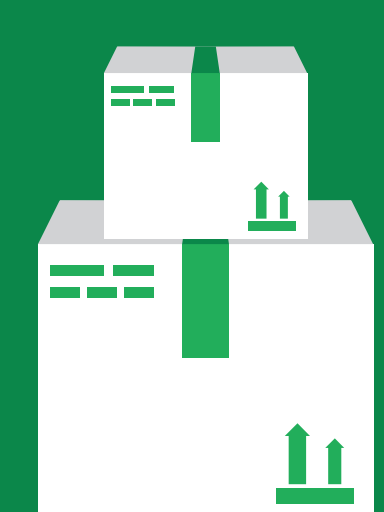
MÁQUINA PROCESADORA

02



El producto ingresa a recepción, dosificación y traslado, luego pasa por una línea de limpieza después se depositan en mallas de selección discriminando por tamaño.

INFRAESTRUCTURA



03

Galpón de 450 m² de estructura de fierro galvanizado revestido en zinc con piso de radier. Incluye oficinas, baños, comedor y sala de reuniones además de la sala de procesos. Está energizado sobre la base de energía solar.

Despacho

DESCRIPCIÓN

EL PROYECTO DE PAMPA CONCORDIA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PACKING DE TOMATES ENERGIZADO 100% CON ENERGÍA SOLAR CON ALMACENAMIENTO DE BATERÍAS DE LITIO, QUE CALIBRE, LIMPIE Y EMPAQUE LA PRODUCCIÓN DE TOMATES DE LA ASOCIACIÓN.