

SISTEMA FOTOVOLTAICO

01



Es un sistema aislado de 15 kW de potencia con una capacidad de almacenamiento de baterías igual a 72 kWh. El consumo del Área total es de 60 kWh/día.

CORRALES/ESTABLO



02

Cuentan con una superficie total de aprox. 500 m², con cerco y techo sencillo para tener espacio adecuado para las cabras, las cuales la mitad aprox. se encuentra en producción de leche.

SALA ORDEÑA Y QUESERÍA

03



Producción de leche de cabra fresca es de 120 litros/día. Capacidad de Producción de Queso de Cabra entre 18 -20Kg/día.

SALA DE PROCESAMIENTO AGRÍCOLA



04

La elaboración de Pellets de alfalfa pasa por las etapas de secado, picado y prensa o pelletizado. Las tunas cosechadas, son limpiadas y cepilladas por la máquina desespinaadora para ser envasadas.

DESCRIPCIÓN

EL PROYECTO CONSISTE EN CONTRIBUIR AL DESARROLLO PRODUCTIVO SUSTENTABLE DE LA LOCALIDAD PRECORDILLERANA LA ESTRELLA, EN LA COMUNA DE PUTRE, AL PRODUCIR PARA EL MERCADO LOCAL Y NACIONAL PELLETS DE ALFALFA, TUNA, LECHE Y QUESO DE CABRA, 100% EN BASE A ENERGÍA SOLAR, ADEMÁS DE ASEGURAR EL USO EFICIENTE DEL AGUA MEDIANTE RIEGO TECNIFICADO.