



Ubicación: Aguachica, Cesar

Cliente: Privado

Fecha de entrega: Octubre 06, 2011

Tiempo de ejecución: 3 días

Potencia Solar Instalada: 520Wp

Capacidad de Bombeo: 15m³/día@29m de cabeza dinámica

Descripción:

Sistema con energía solar para bombeo de agua de pozo profundo, destinado a los diferentes procesos de una finca lechera.

La profundidad del agua en el pozo es de 18 metros y se logra bombear a un tanque con capacidad de almacenamiento de 15.000 litros, que se encuentra ubicado a 50 metros de distancia del pozo y a una altura de 11 metros. El sistema de control de la bomba sumergible PS600 y el arreglo solar están ubicados a 20 metros de distancia del pozo.

Tipo de sistema:

Sistema de Bombeo Solar.

