

REFORMA PAC

Quito, D.M., 05 de abril de 2024

Nombre del Proyecto: "ESTUDIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA GEOTÉRMICO SOLAR EN EL PROCESO DE SECADO DE GRANOS Y SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE EN PLANTAS DE PROCESAMIENTO AGROINDUSTRIAL DE LA PROVINCIA DE CHIMBORAZO, PARROQUIA CALPI"

SITUACIÓN PROPUESTA

| No. | PROGAMA | PROYECTO | ACTIVIDAD | PARTIDA | FUENTE | ORGANISMO | CORRELATIVO | CPC | PROCEDIMIENTO O SUGERIDO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD DE MEDIDA | COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares) | VALOR TOTAL | CUATRIMESTR E A CONTRATAR | OBSERVACIONES |
|-----|---------|----------|-----------|---------|--------|-----------|-------------|-----------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------------------|-------------|---------------------------|---------------|
| 1 | 86 | 022 | 001 | 840104 | 202 | 9999 | 0115 | 541210015 | Subasta Inversa | Adquisición de equipos y accesorios para mantenimiento y repotenciación de invernadero climatizado del proyecto: Estudio para la implementación de un sistema geotérmico solar en el proceso de secado de granos y suministro de agua caliente en plantas de procesamiento agroindustrial de la provincia de Chimborazo, parroquia Calpi. | 1 | UNIDAD | 11.836,18 | 11.836,18 | C2 | Inclusión 1 |

Elaborado por:

Revisado y Aprobado Por:

Ing. Esteban Francisco Urresta Suarez, MSc.

Ing. Gonzalo Efraín Guerrón López, MSc.

Líder DTT-Implementación Sistema Geotérmico Solar

Director de Transferencia Tecnológica e Incubación