



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 ACTUAL

No.	PROGAMA	PROYECTO	ACTIVIDAD	PARTIDA	FUENTE	ORGANISMO	CORRELATIVO	CPC	PROCEDIMIENTO SUGERIDO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO SIN IVA (Dolares)	VALOR TOTAL	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	OBSERVACIONES
1	86	022	001	840104	701	8037	0115	448260916	Subasta Inversa Electrónica	ADQUISICION DE EQUIPOS DE CAPTACION Y ALMACENAMIENTO ENERGETICO PARA EL PROYECTO ESTUDIO PARA LA IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA GEOTERMICO-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	44.642,85	44.642,85	C2	MODIFICACION 1

SITUACIÓN PROPUESTA

No.	PROGAMA	PROYECTO	ACTIVIDAD	PARTIDA	FUENTE	ORGANISMO	CORRELATIVO	CPC	PROCEDIMIENTO SUGERIDO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO SIN IVA (Dolares)	VALOR TOTAL	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	OBSERVACIONES
1	86	022	001	840104	701	8037	0115	448260916	Subasta Inversa Electrónica	IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA SOLAR PARA EL PROCESO DE SECADO DE GRANOS DEL PROYECTO "ESTUDIO PARA LA IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA GEOTERMICO-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	44.642,85	44.642,85	C2	MODIFICACION 1

Elaborado por:

Revisado y Aprobado por:

Validado por:

Amanda Viteri Nolivos
Analista Técnico

Ing. Marcelo Moya, MSc.
Director de Transferencia Tecnológica e
Incubación

PhD. Ricardo Narváez
Subdirector Técnico