



REFORMA PAC

Quito, D.M. 28 DE ABRIL DE 2022

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

SITUACION ACTUAL

No.	PROGAMA	PROYECTO	ACTIVIDAD	PARTIDA	FUENTE	ORGANISMO	CORRELATIVO	CPC	PROCEDIMIENTO SUGERIDO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares)	VALOR TOTAL	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	OBSERVACIONES
1	86	022	001	730302	701	8037	115	661100011	Infima Cuantía	CONTRATACIÓN DE UNA AGENCIA DE VIAJES PARA LA ADQUISICIÓN DE PASAJES 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	2.910,58	2.910,58	C1	MODIFICACIÓN 1

SITUACION PROPUESTA

No.	PROGAMA	PROYECTO	ACTIVIDAD	PARTIDA	FUENTE	ORGANISMO	CORRELATIVO	CPC	PROCEDIMIENTO SUGERIDO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares)	VALOR TOTAL	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	OBSERVACIONES
1	86	022	001	730302	701	8037	115	661100011	Infima Cuantía	CONTRATACIÓN DE UNA AGENCIA DE VIAJES PARA LA ADQUISICIÓN DE PASAJES 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	3.035,48	3.035,48	C1	MODIFICACIÓN 1

Elaborado por:

Revisado y Aprobado Por:

Validado por:

Ing. Carlos Cruz
Analista Técnico

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

PhD. Ricardo Narváez
Subdirector Técnico