

ANEXO 3



REFORMA PAC NRO. 001 2023

Quito D.M jueves, 02 de febrero de 2023

Nombre del Proyecto / Dirección: 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 / Dirección de Transferencia Tecnológica e Incubación

SITUACIÓN PROPUESTA

No.	PROGAMA	PROYECTO	ACTIVIDAD	PARTIDA	FUENTE	ORGANISMO	CORRELATIVO	CPC	PROCEDIMIENTO SUGERIDO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares)	VALOR TOTAL SIN IVA	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	ACCION
1	86	022	001	730602	701	8037	0115	822110111	Contratacion directa	Contratación del servicio de auditoria externa para el 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 _ fondos AECID	1	UNIDAD	4483.16	4483.16	III	INCLUSIÓN 1
2	86	022	001	840107	701	8037	0115	452200071	Catálogo electrónico	Adquisición de computadores portátiles para el 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 _ fondos AECID	3	UNIDAD	1480.00	4440.00	II	INCLUSIÓN 2
3	86	022	001	730249	701	8037	0115	962200561	Comunicación Social – Proceso de Selección	Contratación del servicio de logística para la socialización y difusión de logros y avances 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 _ fondos AECID	1	UNIDAD	841.67	841.67	III	INCLUSIÓN 3
4	86	022	001	840104	701	8037	0115	448260916	Subasta Inversa Electrónica	Adquisición del sistema geotérmico solar para el 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 _ fondos AECID	1	UNIDAD	98589.41	98589.41	III	INCLUSIÓN 4

ELABORADO POR:
 Ing. Esteban Urresta, MSc.
 Líder del Proyecto

REVISADO Y APROBADO POR:
 Ing. Marcelo Moya Cajas, MSc.
 Director de Transferencia Tecnológica e Incubación

VALIDADO POR:
 PhD. Carlos Martillo
 Subdirector Técnico