



Quito, D.M. 15 DE OCTUBRE 2021

REFORMA PAC 004

**Nombre del Proyecto:** Evaluación del recurso geotérmico de baja temperatura para el incremento de la productividad agrícola en invernaderos

SITUACIÓN 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	015	001	840107	701	8037	0083	512900021	Subasta Inversa Electrónica	ADQUISICIÓN DE SOFTWARE DE DISEÑO Y SIMULACIÓN PARA EL PROYECTO EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS	1	UNIDAD	8927.19	8,927.19	II	ELIMINACIÓN I

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	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	OBSERVACIONES
1	86	015	001	840107	701	8037	0083	512900021	Subasta Inversa Electrónica	ADQUISICIÓN DE SOFTWARE DE DISEÑO Y SIMULACIÓN PARA EL PROYECTO EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS	1	UNIDAD	0.00	-	II	ELIMINACIÓN I

**Elaborado por:**

**Revisado y Aprobado Por:**

**Validado por:**

**Validado por:**

Ing. Carlos Cruz

Mgs. Marcelo Moya

Mgs. Ricardo Andrés Narváez

Ing. Maria Elena Nieto

Líder de proyecto

Director de Transferencia Tecnológica e Incubación

Subdirector Técnico

Directora de Planificación y Gestión Estratégica