

Quito, D.M., 03/09/2020

Nombre del Proyecto: Evaluación del Recurso Geotérmico de Baja Temperatura para el Incremento de la Productividad Agrícola en Invernaderos

SITUACIÓN ACTUAL												
No.	CPC	PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PROYECTO	ÍTEM PRESUPUESTARIO	TIPO (BIEN O SERVICIO)	PROCEDIMIENTO	DETALLE DEL PRODUCTO (Descripción de la contratación)	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares)	VALOR TOTAL	CUATRIMESTRE A CONTRATAR
1	547900411	86	015	730417	Servicio	Ínfima cuantía	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ADECUACIONES Y MANTENIMIENTO DEL INVERNADERO PROTOTIPO DEL PROYECTO EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS	1	Unidad	\$ 5,130.99	\$ 5,746.71	C3
2	621430011	86	015	731404	Bien	Ínfima cuantía	ADQUISICIÓN DE LUMINARIAS DE CULTIVOS PARA EL PROYECTO EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS	1	Unidad	\$ 2,937.59	\$ 3,290.10	C3
1	541210015	86	015	730404	Servicio	Ínfima cuantía	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ADECUACIONES Y MANTENIMIENTO DEL INVERNADERO PROTOTIPO DEL PROYECTO EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS	1	Unidad	\$ 5,130.99	\$ 5,746.71	C3
2	465410012	86	015	730811	Bien	Ínfima cuantía	ADQUISICIÓN DE LUMINARIAS DE CULTIVOS PARA EL PROYECTO EVALUACIÓN DEL RECURSO GEOTÉRMICO DE BAJA TEMPERATURA PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN INVERNADEROS	1	Unidad	\$ 2,937.59	\$ 3,290.10	C3

Elaborado por:

Revisado por:

Validado por:

Validado por:

Ing. Carlos Cruz
Líder de proyecto

Ing. Marcelo Moya, Mgs
Director de Transferencia
Tecnológica e Incubación (E)

PhD. Ricardo Narváez
Subdirector Técnico

Ing. María Elena Nieto
Directora de planificación y
Gestión Estratégica