

REFORMA PAC 002

Quito, D.M. (4) DE (MAYO) DE 2021

Nombre del Proyecto / Dirección: Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, empleando fotobiorreactores/ Dirección de Gestión Científica

SITUACIÓN ACTUAL

No.	PROGRAMA	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	016	001	730402	701	8037	0120	541210015	Subasta inversa	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ADECUACIONES Y MEJORAS A INFRAESTRUCTURA DEL LABORATORIO DE BIOMASAS PARA LA MASIFICACIÓN DE MICROALGAS	1	UNIDAD	12.601,68	12.601,68	I	MODIFICACION 1
													-			

SITUACIÓN PROPUESTA

No.	PROGRAMA	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	016	001	730402	701	8037	0120	541210015	Subasta inversa	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ADECUACIONES Y MEJORAS A INFRAESTRUCTURA DEL LABORATORIO DE BIOMASAS PARA LA MASIFICACIÓN DE MICROALGAS	1	UNIDAD	12.601,68	12.601,68	II	MODIFICACION 1

Elaborado por:

Revisado y Aprobado Por:

Validado por:

Validado por:

Mgs. Paola Cuji

Ph. D Gina Lobato

Ph.D Ricardo Andrés Narváez

Ing. Maria Elena Nieto

Analista Técnico - Líder del proyecto /
Dirección de Gestión Científica

Directora de Gestión Científica

Subdirector Técnico

Directora de Planificación y Gestión
Estratégica