

## ANEXO

## REFORMA PAC NRO. 002 2023



Quito D.M. miércoles, 26 de julio de 2023

Nombre del Proyecto / Dirección: " Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, Chlorella sp, empleando fotobiorreactores " /DGC

## 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 SIN IVA	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	OBSERVACIONES
1	86	016	001	730404	701	8037	0120	482530511	Subasta Inversa Electrónica	Contratación del Servicio de instalación de sistema de captación y distribución gases de combustión para los FBR del "Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, Chlorella sp, empleando fotobiorreactores" - con fondos AECID.	1	lote	\$ 23.365,68	\$ 23.365,68	C2	Modificación 1
2	86	016	001	730701	701	8037	0120	831420011	Ínfima Cuantía	Contratación del servicio para difusión de resultados en aplicaciones web para el Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, chlorella sp, empleando fotobiorreactores - con fondos AECID.	1	lote	\$ 5.563,26	\$ 5.563,26	C2	Modificación 2

## 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	016	001	840104	701	8037	0120	482530511	Subasta Inversa Electrónica	Adquisición de un sistema de captación de gases para el Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, Chlorella sp, empleando fotobiorreactores con fondos – AECID.	1	lote	\$ 23.365,68	\$ 23.365,68	C2	Modificación 1
2	86	016	001	730701	701	8037	0120	831420011	Contratación directa	Contratación del servicio para difusión de resultados en aplicaciones web para el Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, chlorella sp, empleando fotobiorreactores - con fondos AECID.	1	lote	\$ 5.563,26	\$ 5.563,26	C2	Modificación 2

ELABORADO POR:  
Paola Cuij  
Líder del Proyecto Algas

REVISADO Y APROBADO POR:  
Edwin Garcia  
Director de Gestión Científica

VALIDADO POR:  
Edgar Romero  
Subdirector Técnico