

ANEXO

REFORMA PAC NRO. 001 2023



Quito D.M viernes, 03 de marzo 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 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	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	Inclusión 1
2	86	016	001	730829	701	8037	0120	342100911	Ínfima Cuantía	Adquisición de gases especiales para la caracterización y cultivo de biomasa microalgal 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	\$ 3.916,48	\$ 3.916,48	C2	Inclusión 2
3	86	016	001	840104	701	8037	0120	482530511	Subasta Inversa Electrónica	Adquisición de equipos de laboratorio y equipos de apoyo para cultivo de microalgas 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	\$ 15.697,21	\$ 15.697,21	C2	Inclusión 3
4	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	Inclusión 4
5	86	016	001	730602	701	8037	0120	822110111	Contratación Directa - Consultoría	Contratación de un servicio de auditoría de gestión del proyecto Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, chlorella sp, empleando fotobiorreactores - con fondos AECID.	1	lote	\$ 9.185,95	\$ 9.185,95	C3	Inclusión 5

ELABORADO POR:
Ing. Danny Sinche
Líder del Proyecto Algas

REVISADO Y APROBADO POR:
Mgs. Sebastián Espinoza
Director de Gestión Científica

VALIDADO POR:
Dr. Carlos Martillo
Subdirector Técnico