

REFORMA PAC 001

Quito, D.M. 06 de junio de 2022

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	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	OBSERVACIONES
1	86	016	001	840104	701	8037	0120	833930114	MENOR CUANTÍA	Adquisición del control automático para los sistemas de cultivos 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	38.271,29	38.271,29	C2	INCLUSIÓN
2	86	016	001	840104	701	8037	0120	482530511	SUBASTA INVERSA	Adquisición de equipos para el sistema de cultivo cerrado (Fotobiorreactor) 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	65.995,56	65.995,56	C2	INCLUSIÓN
3	86	016	001	730829	701	8037	0120	352901091	INFIMA CUANTIA	Adquisición de materiales, reactivos, y/o accesorios para los FBR ejecución 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	4.043,58	4.043,58	C2	INCLUSIÓN
4	86	016	001	730819	701	8037	0120	342100911	INFIMA CUANTIA	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, s esolicita el cambio de flujo de caja de esta actividad para el mes de septiembre.	1	Lote	2.422,00	2.422,00	C2	INCLUSIÓN
6	86	016	001	730404	701	8037	0120	833930114	SUBASTA INVERSA	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	20.862,21	20.862,21	C3	INCLUSIÓN
8	86	016	001	730302	701	8037	0120	678110012	INFIMA CUANTIA	Contratación de Servicio de Adquisición de pasajes aéreos al exterior 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	Unidad	5.334,78	5.974,95	C2	INCLUSIÓN

Elaborado por:

Revisado por:

Validado por:

Paola Cuji

Gina Lobato

Ing. Ricardo Andrés Naváez, Ph.D.

Líder de proyecto

Directora de Gestión Científica

Subdirector Técnico