

**ANEXO 2**  
**REFORMA PAC 2024**

Quito D.M miércoles, 04 de septiembre de 2024

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

**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	ACCION
1	86	016	001	730602	701	8037	0120	822110111	Contratación directa – Consultoría	CONTRATACIÓN DE UN SERVICIO DE AUDITORÍA DE GESTIÓN PARA EL PROYECTO ESTUDIO DE CAPTURA DE CARBONO PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES A PARTIR DE BIOMASA MICROALGAL, CHLORELLA SP, EMPLEANDO	1	LOTE	7.201,65	7.201,65	C2	Modificación 1

**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	OBSERVACIONES
1	86	016	001	730602	701	8037	0120	822110111	Contratación directa – Consultoría	CONTRATACIÓN DE UN SERVICIO DE AUDITORÍA DE GESTIÓN PARA EL PROYECTO ESTUDIO DE CAPTURA DE CARBONO PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES A PARTIR DE BIOMASA MICROALGAL, CHLORELLA SP, EMPLEANDO	1	LOTE	7.139,25	7.139,25	C2	Modificación 1

**ELABORADO POR:**  
Mgs. Danny Sinche  
Lider de Proyecto

**REVISADO y APROBADO POR:**  
Mgs. Paola Quintana  
Directora de Gestión Científica