

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

SITUACIÓN ACTUAL													
No.	CPC	PROGRAMA	PROYECTO	FUENTE	ÍTEM PRESUPUESTARIO	PROCEDIMIENTO	DETALLE DEL PRODUCTO (Descripción de la contratación)	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares)	VALOR TOTAL	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	OBSERVACIONES
1	547900411	86	016	701	730402	Subasta Inversa Electrónica	Servicio de adecuaciones y mejoras a infraestructura de laboratorio para masificación de microalgas	1	Unidad	11.141,37	12.478,33	C3	Modificación 1
2	439140211	86	016	701	840104	Subasta Inversa Electrónica	Adquisición del control automático para los sistemas de cultivos de microalgas	1	Unidad	27.099,84	30.351,82	C3	Eliminación 1
3	546500013	86	016	701	730402	Infima Cuantía	Servicio de sistema de acondicionamiento a red de gases para control de cultivos	1	Unidad	2.980,31	3.337,95	C3	Modificación 2
4	3549004110	86	016	701	730829	Subasta Inversa Electrónica	Adquisición de materiales, accesorios y reactivos para caracterización de biomasa microalgal	1	Unidad	8.840,37	9.901,21	C3	Modificación 3
5	342100911	86	016	701	730829	Infima Cuantía	Adquisición de gases especiales para caracterización de biomasa microalgal	1	Unidad	4.074,34	4.563,26	C3	Eliminación 2
6	482530511	86	016	701	840104	Subasta Inversa Electrónica	Adquisición de equipos para la caracterización de biomasa Microalgal	1	Unidad	22.358,55	25.014,58	C3	Eliminación 3
7	661100011	86	016	701	730402	Contrataciones entre Entidades Públicas o sus Subsidiarias	Contratación del servicio de agencia de viajes para la emisión de pasajes aéreos internacionales para el "Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgas, Chlorella SP, empleando fotobiorreactores"	1	Unidad	1.490,16	1.668,98	C3	Eliminación 4
SITUACIÓN SOLICITADA													
No.	CPC	PROGRAMA	PROYECTO	FUENTE	ÍTEM PRESUPUESTARIO	PROCEDIMIENTO	DETALLE DEL PRODUCTO (Descripción de la contratación)	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares)	VALOR TOTAL	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	OBSERVACIONES
1	547900411	86	016	701	730402	Subasta Inversa Electrónica	Contratación del servicio de adecuaciones y mejoras a infraestructura de laboratorio 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	12.601,68	14.113,88	C3	Modificación 1
2	546500013	86	016	701	730402	Infima cuantía	Adquisición de gases especiales e instalación de reguladores de suministro 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	Unidad	1.520,00	1.702,40	C3	Modificación 2
3	342100911	86	016	701	730819	Infima cuantía	Adquisición de gases especiales e instalación de reguladores de suministro 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	Unidad	4.074,34	4.563,56	C3	Modificación 2
4	3549004110	86	016	701	730402	Infima cuantía	Adquisición de reactivos químicos controlados para caracterización 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	Unidad	1.929,03	2.160,51	C3	Modificación 3

Nombre del Proyecto / Dirección: "Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, Chlorella Sp, empleando fotobiorreactores". / Dirección de Gestión Científica													
5	3549004110	86	016	701	730810	Infima cuantía	Adquisición de materiales, consumibles y estándares para la caracterización 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	Unidad	5.693,05	6.376,22	C3	Modificación 3
6	3549004110	86	016	701	730826	Infima cuantía	Adquisición de materiales, consumibles y estándares para la caracterización 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	Unidad	1.218,29	1.364,48	C3	Modificación 3
7	439140211	86	016	701	840104	Subasta Inversa Electrónica	Adquisición del control automático para los sistemas de cultivos de microalgas	1	Unidad	-	-	C3	Eliminación 1
8	342100911	86	016	701	730829	Infima Cuantía	Adquisición de gases especiales para caracterización de biomasa microalgal	1	Unidad	-	-	C3	Eliminación 2
9	482530511	86	016	701	840104	Subasta Inversa Electrónica	Adquisición de equipos para la caracterización de biomasa microalgal	1	Unidad	-	-	C3	Eliminación 3
10	661100011	86	016	001	730402	Contrataciones entre Entidades Públicas o sus Subsidiarias	Contratación del servicio de agencia de viajes para la emisión de pasajes aéreos internacionales para el estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgas, chlorella sp, empleando fotobiorreactores	1	Unidad	-	-	C3	Eliminación 4

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

Validado por:

Paola Cuji
Analista Técnico

Gina Lobato
Directora de Gestión Científica

Ricardo Narváez
Subdirector Técnico

Ing. María Elena Nieto
Directora de Planificación y Gestión