

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