

# EQUIPAMIENTO SOLICITADO

* 1. **Línea de investigación pre-existente en el Centro o Grupo (Anillo) de Investigación responsable del equipo solicitado**

(Sólo una línea)

|  |
| --- |
|  |

* 1. **Equipos solicitados por disciplina científica:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EQUIPO(S) SOLICITADO(S)  Indique nombre genérico | DISCIPLINA(S) CIENTÍFICA(S) OECD ASOCIADA(S) AL EQUIPO[[1]](#footnote-1) | OBJETIVO SOCIOECONOMICO[[2]](#footnote-2) | UBICACIÓN ESPACIAL GEORREFERENCIADA[[3]](#footnote-3) |
|  |  |  | **\_\_°\_\_´\_\_.\_\_¨S y \_\_°\_\_´\_\_.\_\_¨O** |
|  |  |  | **\_\_°\_\_´\_\_.\_\_¨S y \_\_°\_\_´\_\_.\_\_¨O** |
|  |  |  | **\_\_°\_\_´\_\_.\_\_¨S y \_\_°\_\_´\_\_.\_\_¨O** |
|  |  |  | **\_\_°\_\_´\_\_.\_\_¨S y \_\_°\_\_´\_\_.\_\_¨O** |

* 1. **Detalle equipamiento solicitado (Extensión máxima 2 páginas)**

En el siguiente cuadro, indique cuál es el (o los) equipo(s) que se desea adquirir especificando la información requerida en cada uno de los campos. Señale si este proyecto apunta a la adquisición de equipamiento nuevo, si el objetivo es reemplazar equipo(s) obsoleto(s) o bien incorporar piezas o partes adicionales para incrementar la capacidad existente, montar una línea de procesos a través de la adquisición de una serie de equipos y partes nuevas o se trata de infraestructura especifica.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del Equipo/Infraestructura Científica** | **Marque con una X según corresponda** | | | | | **Marca** | **Modelo** | **Condiciones Técnicas[[4]](#footnote-4)** | **Costo CIF[[5]](#footnote-5)** |
| Equipo No Disponible | Reemplazo de equipo obsoleto | Corresponde a una unidad de equipo completo | Corresponde a una parte o pieza de un equipo funcional | Infraestructura  Científica |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL CIF** | | | | | | | | |  |

* 1. **Accesorios y adicionales**

Señale si además se requerirá de accesorios adicionales imprescindibles para la adecuada operación del equipo (por ejemplo software específico, equipamiento menor, piezas adicionales, insumos de calibración, etc.).Asimismo si requiere de adecuación de Infraestructura y de apoyo para la capacitación de usuarios y operadores.

**2.4.1 Accesorios**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo de Accesorio y equipo o infraestructura a la que corresponde | Marca | Modelo | Fabricantes | Condiciones Técnicas[[6]](#footnote-6) | Costo CIF[[7]](#footnote-7) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL CIF | | | | |  |

**2.4.2 Adecuación de infraestructura**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre genérico\* | Marca  (si aplica) | Modelo  (si aplica) | Fabricantes/empresa | Condiciones Técnicas[[8]](#footnote-8) | Costo  (incluye IVA) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | | | | |  |

\*Ejemplo: Climatización de cámara de cultivo; construcción de pisos anti-fricción; instalación de redes eléctricas, construcción cobertizo protector para estanques de CO2, etc.

**2.4.3 Capacitación para operación equipos**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del equipo a operar | Marca  (si aplica) | Modelo  (si aplica) | Fabricantes/Institución responsables de capacitación | Nombre de persona(s) que será(n) capacitada(s) | Costo  (incluye IVA) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | | | | |  |

1. Anexo 1 [↑](#footnote-ref-1)
2. Anexo 2 [↑](#footnote-ref-2)
3. Especificar la ubicación espacial en que se instalará el equipamiento en la región respectiva, detallando coordenadas geográficas (latitud Sur y longitud Oeste). Para realizar lo anterior, le recomendamos utilizar el software Google Earth disponible en <http://www.google.com/intl/es/earth/index.html>. [↑](#footnote-ref-3)
4. Corresponde a aquellas características técnicas necesarias para el adecuado funcionamiento del equipamiento, tales como, temperatura, condiciones de humedad, aislamiento, entre otros. [↑](#footnote-ref-4)
5. CIF: Cost, Insurance and Freight en ingles. Costo, Seguro y Flete en español. [↑](#footnote-ref-5)
6. Corresponde a aquellas características técnicas necesarias para el adecuado funcionamiento del equipamiento, tales como, temperatura, condiciones de humedad, aislamiento, entre otros. [↑](#footnote-ref-6)
7. CIF: Cost, Insurance and Freight en ingles. Costo, Seguro y Flete en español. [↑](#footnote-ref-7)
8. Corresponde a aquellas características técnicas necesarias para el adecuado funcionamiento del equipamiento, tales como, temperatura, condiciones de humedad, aislamiento, entre otros. [↑](#footnote-ref-8)