



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

**Anexo ítems certificado ROECyT**

**Número:**

**Referencia:** Anexo I items - Certificado ROECyT

---

**Anexo Items I**

Aduana: BARILOCHE

Domicilio destino: Gerencia Área Investigaciones y Aplicaciones No Nucleares- Gerencia Física- Departamento de Ciencias Materiales- Laboratorio Resonancias Magnéticas. Centro Atómico Bariloche. Av. Bustillo 9500 (8400)

Localidad: S.C. Bariloche. Río Negro.

Título de Proyecto: "Dosimetría de Radiación Ionizante por Resonancia Paramagnética Electrónica"

Origen fondos:: Agencia

**Detalle**

Item N°: 1

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

**Producto**

E4105000 ER4105DR DOBLE RESONADOR RECTANGULAR

**Descripción**

Resonador rectangular doble de banda X para CW-EPR utilizado para medir la concentración de espín y los valores del factor g frente a una muestra de referencia Características: - Bobinas de modulación integradas en ambas cámaras - Máx. amplitud de modulación hasta 32 G a 100 kHz - Diámetro de acceso de 10,5 mm - Compatible con unidades de temperatura variable de helio y nitrógeno

Nomenclador (posicion arancelaria): 9027.80.99.100T

Pais de origen de la mercadería: Rep. Fed de Alemania

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 33.844,77

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No

### **Detalle**

Item N°: 2

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

### **Producto**

W1700202 GONIÓMETRO (WAVEGUIDE RES)

### **Descripción**

Goniómetro de control manual para resonadores de guía de ondas (ER218G1) con un calibre vernier para establecer con precisión el ángulo de rotación de las muestras. Compatible con sistemas de temperatura variable de helio y nitrógeno.

Nomenclador (posicion arancelaria): 9015.80.90.100Y

Pais de origen de la mercadería: Rep. Fed de Alemania

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 2.585,14

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: No