



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Anexo ítems certificado ROECyT

Número:

Referencia: Anexo I items - Certificado ROECyT

Anexo Items I

Aduana: EZEIZA

Domicilio destino: AV GENERAL PAZ 1499

Localidad: SAN MARTIN

Título de Proyecto: "Desarrollo de sistemas de detección de neutrones para el LAHN

Origen fondos:: Propios

Detalle

Item N°: 1

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

9108 Scintillator NR Al 3 100 200 x 200 Zn (Cd)S :Ag / 6-LiF 3:1 Mixture Zn (Cd) S: AG /6-LiF : 3:1

Descripción

9108 Scintillator NR Al 3 100 200 x 200 Zn (Cd)S :Ag / 6-LiF 3:1 Mixture Zn (Cd) S: AG /6-LiF : 3:1

Nomenclador (posicion arancelaria): 9030.90.10.900B

Pais de origen de la mercadería: Suiza

Rubro: De laboratorio

Moneda: Euro

Valor FOB: 4340

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: Si

Detalle

Item N°: 2

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

9101 Scintillator NR Al 1 100 200x200 ZnS : Cu /6-LiF 2:1 Mixture ZnS/6-LiF : 2:1

Descripción

9101 Scintillator NR Al 1 100 200x200 ZnS : Cu /6-LiF 2:1 Mixture ZnS/6-LiF : 2:1

Nomenclador (posicion arancelaria): 9030.90.10.900B

Pais de origen de la mercadería: Suiza

Rubro: De laboratorio

Moneda: Euro

Valor FOB: 3400

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: Si

Detalle

Item N°: 3

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

9102 Scintillator NR Al 10 20 200x200 (nat) Gd2O2S: Tb Material : Gd2O2S: Tb (natural /no isotope enrichment)

Descripción

9102 Scintillator NR Al 10 20 200x200 (nat) Gd2O2S: Tb Material : Gd2O2S: Tb (natural /no isotope enrichment)

Nomenclador (posicion arancelaria): 9030.90.10.900B

Pais de origen de la mercadería: Suiza

Rubro: De laboratorio

Moneda: Euro

Valor FOB: 3235

Valor CIF:

¿Requiere prórroga para éste item? (Si requiere prórroga para éste Item, adjuntar el Certificado anterior).: Si

