



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Anexo ítems certificado ROECyT**

**Número:**

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

---

**Anexo Items I**

Aduana: Mendoza

Domicilio destino: Av. Ruiz Leal s/n, Parque Gral San Martín,

Localidad: Ciudad de Mendoza, Mendoza (zip 5500)

Título de Proyecto: Desarrollo de una red de estaciones meteorológicas automáticas en la parte alta de la cuenca del río Santa Cruz.

Origen fondos:: Otros

Especificar:: Los fondos serán suministrados por la empresa Integración Energética Argentina S.A. (IEASA).

**Detalle**

Item N°: 1

Cantidad: 2

Unidad de medida: U -UNIDAD

**Producto**

Estación meteorológica automática Tipo A con transmisión satelital

**Descripción**

Compuesta por los siguientes componentes: -1 Registrador de datos -NA Sin comunicaciones adicionales -ST -40 a +70C-SW Garantía estándar de 3 años -CC Calibración Campbell. (CR1000X-NA-ST-SW-CC). -1 Monitor de viento para trabajo pesado RM Young, Alpine -L30 con 30 pies por sensor -PT con cables estañados (05108-45-L30-PT). -1 Soporte Nurail 1x1 (17953). -4 Cojinete del eje de la hélice de repuesto para 05103-L (13894). -1 Pluviómetro 0.01 pulgada (0.254 mm) Punta con orificio de 8 pulgadas -L30 con 30 pies por sensor -PT con alambres estañados (TE525WS-L30-PT). -1 Sensor de rango sónico CSC -L30 con 30 pies por sensor -PT con

cables estañados (SR50A-L30-PT). -1 Kit de montaje para SR50A (19517). -1 Piranómetro Apogee SP-110-SS -33 con 33 pies por sensor -PT con cables estañados (CS301-33-PT). -1 Base de montaje para sensor (CM226). -1 Sonda de temperatura / humedad relativa de Vaisala -L10 con 10 pies por sensor -PT con cables estañados (HMP155A-L10-PT). -1 Escudo de radiación solar de 14 placas (RAD14). -1 Probeta de temperatura. -10 con 10 pies por sensor -PT con cables estañados (107-10-PT). -1 Barómetro para conexión interna, 500-1100 hPa (CS106) -1 Transmisor satelital para GOES CS2 / V2 (-40 a + 55C) -R con cable RJ45 a DB9.(TX325-R). -1 Antena GPS 30 dB 3.3V para transmisor GOES (17992). -1 Cable para GPS de 6 metros. ( 18017-L20). -1 Soporte para antena GPS (30626). -1 Antena Yagi RHCP 11dBi para GOES ( 25316). -1 Cable RG8 conectores tipo N para antena -L20 con 20 pies por sensor (COAXNTN-L20). -1 Kit de protección, tipo N a N, 100-512MHz (31329). -1 Armario resistente a la intemperie de 14 x 16 pulgadas -DC 2 conductos para cables-MM Montaje en mástil de trípode (ENC14/16-DC-MM). -1 Panel solar de 20 W, cable de 15 pies -PT con cables estañados -Kit de montaje estándar SM (SP20-PT-SM). -1 Montaje para batería 24 Ah., 12 V. (33447). -1 Trípode de acero inoxidable, de 3 metros de alto con kit de puesta a tierra (CM110). - 2 Crucero de aluminio para soporte de sensores de 2 metros (CM206).

Nomenclador (posicion arancelaria): 9015.80.90.700F

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 28558,72

Valor CIF:

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

## **Detalle**

Item N°: 2

Cantidad: 3

Unidad de medida: U -UNIDAD

## **Producto**

Estación meteorológica automática Tipo B con transmisión satelital

## **Descripción**

compuesta por los siguientes componentes: -1 Registrador de datos -NA Sin comunicaciones adicionales -ST -40 a +70C -SW Garantía estándar de 3 años -CC Calibración Campbell (CR1000X-NA-ST-SW-CC). -1 Monitor de viento para trabajo pesado RM Young, Alpine -L20 con 20 pies por sensor -PT con cables estañados (05108-45-L20-PT). -1 Soporte Nurail 1x1 (17953). -1 Pluviómetro 0.01 pulgada (0.254 mm) Punta con orificio de 8 pulgadas -L30 con 30 pies por sensor -PT con alambres estañados (TE525WS-L30-PT). -1 Sensor de rango sónico CSC -L20 con 20 pies por sensor -PT con cables estañados ( SR50A-L20-PT). -1 Kit de montaje para SR50A (19517). -1 Kit de mantenimiento del transductor SR50A o SR50AT (19486). -1 Piranómetro Apogee SP-110-SS -17 con 17 pies por sensor -PT con cables estañados ( CS301-17-PT). -1 Base de montaje para sensor (CM226). -1 Sonda de temperatura / humedad relativa de Vaisala -L10 con 10 pies por sensor -PT con cables estañados ( HMP155A-L10-PT). -1 Escudo de radiación solar de 14 placas (RAD14). -1 Probeta de temperatura. -10 con 10 pies por sensor -PT con cables estañados (107-10-PT). -1 Barómetro para conexión interna, 500-1100 hPa (CS106). -1 Transmisor satelital para GOES CS2 / V2 (-40 a + 55C) -R con cable RJ45 a DB9 (TX325-R). -1

Antena GPS 30 dB 3.3V para transmisor GOES. ( 17992). -1 Cable para GPS de 6 metros (18017-L20). -1 Soporte para antena GPS (30626). -1 Antena Yagi RHCP 11dBi para GOES ( 25316). -1 Cable RG8 conectores tipo N para antena -L20 con 20 pies por sensor (COAXNTN-L20). -1 Kit de protección, tipo N a N, 100-512MHz ( 31329). -1 Armario resistente a la intemperie de 14 x 16 pulgadas -DC 2 conductos para cables -TM Montaje en mástil de torre (ENC14/16-DC-TM). -1 Regulador de voltaje (CH150-SW). -1 Panel solar de 20 W, cable de 15 pies -PT con cables estañados -Kit de montaje estándar SM (SP20-PT-SM). -1 BP24 Mounting Kit (33447).

Nomenclador (posicion arancelaria): 9015.80.90.700F

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 38867,97

Valor CIF:

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

### **Detalle**

Item N°: 3

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

### **Producto**

Estación meteorológica automática Tipo C con transmisión satelital

### **Descripción**

compuesta por los siguientes componentes: -1 Pluviómetro 0.01 pulgada (0.254 mm) Punta con orificio de 8 pulgadas -L30 con 30 pies por sensor -PT con alambres estañados (TE525WS-L30-PT). -1 Sensor de rango sónico CSC -L20 con 20 pies por sensor -PT con cables estañados (SR50A-L20-PT). -1 Kit de montaje para SR50A (19517). -1 Kit de mantenimiento del transductor SR50A o SR50AT (19486). -1 Piranómetro Apogee SP-110-SS -17 con 17 pies por sensor -PT con cables estañados (CS301-17-PT). -1 Base de montaje para sensor (CM226). -1 Sonda de temperatura / humedad relativa de Vaisala -L10 con 10 pies por sensor -PT con cables estañados (HMP155A-L10-PT). -1 Escudo de radiación solar de 14 placas (RAD14). -1 Transmisor satelital para GOES CS2 / V2 (-40 a + 55C) -S con cable de datos en serie ( TX325-S). -1 Antena GPS 30 dB 3.3V para transmisor GOES (17992). -1 Cable para GPS de 6 metros ( 18017-L20). -1 Soporte para antena GPS (30626). -1 Antena Yagi RHCP 11dBi para GOES (25316): -1 Cable RG8 conectores tipo N para antena 6 metros (COAXNTN-L20): -1 Kit de proteccion, tipo N a N, 100-512MHz (31329). -1 Regulador de voltaje (CH150-SW). -1 BP24 Mounting Kit (33447).

Nomenclador (posicion arancelaria): 9015.80.90.700F

Pais de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 7161,50

Valor CIF:

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

