



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Anexo ítems certificado ROECyT

Número:

Referencia: Anexo I items - Certificado ROECyT

Anexo Items I

Aduana: EZEIZA

Domicilio destino: Pasaje de la Paz 235 (8370)

Localidad: SAN MARTIN DE LOS ANDES

Título de Proyecto: Modernización y fortalecimiento tecnológico de los sistemas de prevención y alerta temprana de los incendios de interfaz urbano - forestal de la ciudad de San Martín de los Andes.

Detalle

Item N°: 1

Cantidad: 1

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

CR300-WIFI US 1 EA 5,446.80 5,446.80 Datalogger (-40 to +70C) -WiFi w/Wireless Modem 900MHz 0dBd Omni 1/2 Wave Whip Antenna w/Right Angle & RPSMA Male Higher gain antenna options are available if required.

Descripción

Estación meteorológica Campbell Scientific Las estaciones Campbell se han convertido en referencia mundial como estándar de monitorización de datos meteorológicos. Utilizadas en todos los continentes y en casi todos los países, son conocidas por su precisión, robustez, fiabilidad, su amplio rango de temperaturas de funcionamiento, y su bajo consumo. Las estaciones meteorológicas Campbell Scientific ofrecen la flexibilidad para cambiar fácilmente la configuración de los sensores, procesamiento de datos, almacenamiento y recogida de datos. La estación meteorológica Campbell Scientific están basadas en un datalogger programable (CR510, CR10X o CR23X) que muestra los sensores y almacena registros de datos procesados. Los datos se almacenan con las unidades de medida que desee

(e.j., velocidad de viento en m/s, km/h). Las muestras se procesan, y se almacenan registros minutales y diarios (e.j., máximas, mínimas, medias). También admite registros de salidas condicionales como por ejemplo la intensidad de lluvia. El software para PC simplifica la programación del datalogger, la recogida de datos, y la generación de informes. Puede modificar el programa del datalogger en cualquier momento para acomodarse a distintos sensores o cálculos. El datalogger tiene intervalos de ejecución programables, instrucciones predefinidas para los sensores más comunes, y canales de entrada para medir la mayoría de sensores. Si se requiere de un gran número de sensores, la capacidad de la estación se puede expandir mediante periféricos de control y medida adicionales. Todos los sensores se conectan directamente a los dataloggers. Si se requieren medidas concretas, los dataloggers poseen entradas analógicas, contadoras de pulsos, y digitales compatibles con casi la mayoría de fabricantes de sensores. Sensores estándar: Velocidad de Viento: anemómetros de cazoletas, hélice, o sónicos. Dirección de Viento: veletas potenciométricas, anemómetros sónicos (un solo sensor puede medir velocidad y dirección de viento) Radiación Solar: piranómetros de fotocélula de silicio o termopila, sensores de PAR, radiómetros netos. Temperatura (aire, agua, suelo): termistores, termopares, o RTDs. Humedad Relativa: sensores capacitivos que utilizan acondicionamiento interno. (el elemento sensor de HR y temperatura de aire se encuentran normalmente juntos en el mismo cabezal) Precipitación: pluviómetros de cazoletas basculantes o de pesada. Modelos con anticongelante y calefactados.

Nomenclador (posición arancelaria): 9015.80.90.700

País de origen de la mercadería: Estados Unidos

Rubro: Electrónica

Moneda: Dólar

Valor FOB: 5446.80

Valor CIF: 5822.62