



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
 Tingo María
 FACULTAD DE AGRONOMÍA
 DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS
 LABORATORIO DE ANALISIS DE SUELOS, AGUA Y ECOTOXICOLOGIA
 Av. Universitaria s/n carretera central Km 1.21 Tingo María - Huánuco



Tingo María, 07 de mayo del 2024

CARTA 023-2024/LASAE-UNAS-TM

C.P.C
 Sra. DENILDA IGLESIA TAFUR
 Directora de Abastecimiento.



Presente.-

De mi consideracion:

Es grato dirigirme a usted, para saludarla cordialmente y solicitarle la compra del cable de comunicación gpib-usb – software espectraa para poder instalar el sistema de control por computadora del ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA, ya que dicho cable de comunicación estaba malogrado, la cual indica el REPORTE N°300424PQR-001, adjunto la proforma del cable de comunicación gpib-usb.

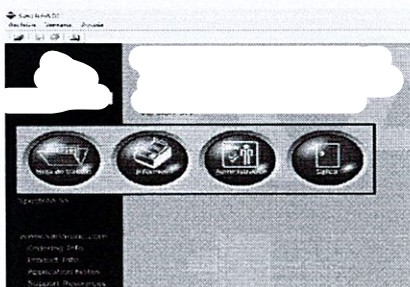
Características técnicas:

01 Cable de Comunicación GPIB-USB – SOFTWARE SPECTRAA 5.1 /GPIB-USB

	<u>GPIB-USB-HS</u>
<u>Analizador GPIB incorporado</u>	No
Rendimiento de 3 cables	Hasta 1830 KB / s
Rendimiento HS488	Hasta 7230 KB / s
Señalización USB	USB 2.0 de alta velocidad de hasta 480 Mb / s
Conductores	NI-488.2 2.4 o superior
requerimientos de energía	Alimentado por bus, máximo 500 mA
Dimensiones (pulg)	3,4 x 2,6 x 1,0
Dimensiones (cm)	8,5 x 6,6 x 2,5

01 Software Spectra 5.1 gpib-usb-hs

Para espectrofotometro de absorción atomica modelo spectrAA 55B – marca VARIAN.



Lugar de entrega: UNAS Tingo María

Garantía: 01 año

Plazo de reposición: 30 días

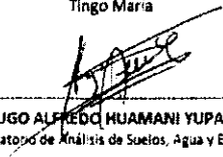
Plazo de entrega: 1 día

Sin otro particular quedo de usted.

Atentamente:



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
Tingo María


Dr. HUGO ALFREDO HUAMANI YUPANQUI
Jefe Laboratorio de Análisis de Suelos, Agua y Ecotoxicología