



*Universidad Nacional de Chilecito*

**HCS**

---

**Honorable Consejo Superior**

Resolución HCS Nº **001-18**  
Chilecito (L.R.) **12 MAR 2018**

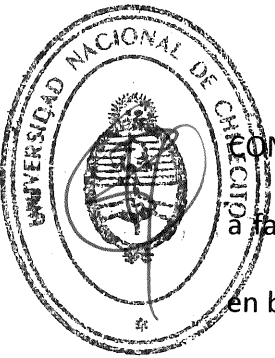
Visto: El expediente Nº 1340/17, mediante el cual se tramita la donación de un lote de equipamiento electrónico, y

Considerando:

Que por medio de nota del Señor Norberto Raúl CAMINO, dirigida al HONORABLE CONSEJO SUPERIOR, efectúa donación de un lote de equipamiento electrónico de su propiedad a favor de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO e informa que los equipos se encuentran en buen estado, lo cual permitiría entre otras aplicaciones de investigación y enseñanza, montar un laboratorio de comunicaciones.

Que se adjunta al expediente de marras listado de equipamiento en el cual se detalla nombre, marca, modelo, serial y descripción de la donación citada ut supra.

Que por medio de nota del Ingeniero Sebastián Oscar GUIDET CANOVAS, dirigida al Secretario Económico Financiero, Ingeniero Fabián CADELLI, informa que los equipos se encuentran en buen estado, lo cual permite múltiples aplicaciones en el ámbito universitario y





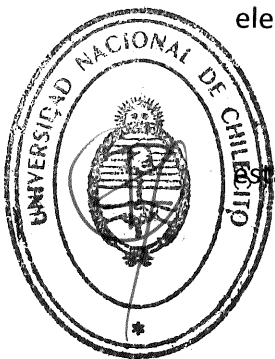
*Universidad Nacional de Chilecito*

que el precio del lote, se tasó aproximadamente por la suma de PESOS DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO (\$276.554,00) y anexa informe en el cual se detalla nombre, marca, modelo, serial, descripción, utilidad, estado y precio estimado.

Que en la sesión del HONORABLE CONSEJO SUPERIOR, de fecha 07 de Marzo de 2018 se resolvió por unanimidad la aceptación de la donación efectuada a favor de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO, por el Señor Norberto Raúl CAMINO, de un lote de equipamiento electrónico de su propiedad.

Que es atribución de este cuerpo expedirse sobre el particular, de acuerdo a lo establecido en el Artículo N° 67 inciso m) del ESTATUTO UNIVERSITARIO.

Por ello, y en uso de sus atribuciones,



EL HONORABLE CONSEJO SUPERIOR

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO

**RESUELVE:**

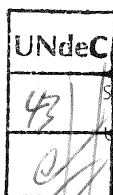
ARTICULO 1º.- Acéptase la donación efectuada a favor de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO, por el Señor Norberto Raúl CAMINO, de un lote de equipamiento electrónico de su propiedad, conforme el Anexo I que forma parte integrante de la presente Resolución, en el marco del Artículo N° 67 inciso m) del ESTATUTO UNIVERSITARIO.



*Universidad Nacional de Chilecito*

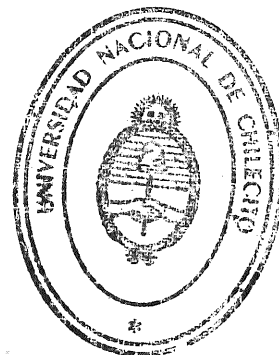
ARTICULO 2 º. Regístrese, notifíquese, comuníquese y archívese.

**Resolución HCS Nº 001-18**



Ab. Lliana R. Bazán  
Secretaría de Actuaciones del HCS  
Unidad Consejo Superior  
Universidad Nacional de Chilecito

Ing. Norberto Raúl Caminoa  
Rector  
Universidad Nacional de Chilecito





Universidad Nacional de Chilecito

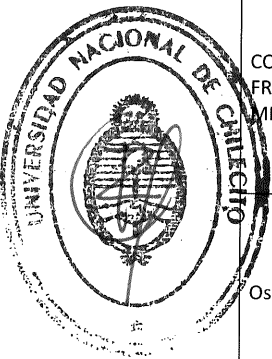
RESOLUCIÓN HCS Nº 001-18

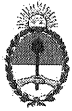
Chilecito, (L.R.) 12 MAR 2018

ANEXO I

LISTADO DE EQUIPAMIENTO

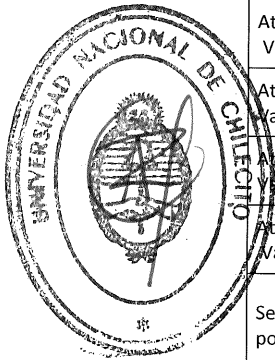
Nombre	Marca	Modelo	Serial	Descripción
Voltímetro analógico		u4315		Micro voltímetro
Osciloscopio	tectronik	475	B279491	Osciloscopio Tectronik de 200Mhz
CONTADOR DE FRECUENCIA DE MICROONDAS	hp	5342A	2125A04687	Posee 11 dígitos de resolución seleccionable desde 1 Hz a 1 MHz. El contador tiene muy buena tolerancia FM y AM, atenuación de entrada seleccionable de 50 ohmios y 1 Mohm, dos rangos de frecuencia de entrada: 10 Hz a 500 MHz y 500 MHz a 18 GHz.
Osciloscopio	tectronik	422		El osciloscopio 422 es una unidad portátil, doble trazo con CC a la respuesta de 15MHz y 10 mV / div a 20 sensibilidad V / div. 1 Mohm impedancia de entrada. 0,5 mS a 0,5 s / div base de tiempo más lupa X10.
Generador de señales	wavetek	3000	236484	Generador de señal y desviación de RF en un rango de 1 MHz a 520 MHz, sintetizada FM, AM y el generador de señal de CW.
Cargador de baterías	wavetek	BC3A	63002	
Multímetro Digital	Fluke	8810A	2550104	Multímetro de banco de 5 1/2 dígitos, con un rango de 1200 V DC y 750v AC, impedancia de entrada de 1000Mohm hasta 20 volt y 10Mohm entre 200 v y 1200 v.
Medidor de potencia	HP	435B	2342A08835	Puede medir la potencia de -65 dBm a 44 dBm, en las frecuencias de 100 kHz a 50 GHz. Este instrumento versátil también cuenta con <1% de incertidumbre y bajo nivel de ruido.





Universidad Nacional de Chilecito

Plotter	HP	7475A	2325A	Utiliza la tecnología de papel en movimiento. Posee un carrusel 6-lápiz, puede usar tanto en A / A4 y papel de tamaño B / A3.
Dual Directional Coupler	HP	778D	144A02228	El HP 778D es un cable coaxial de doble Acoplador direccional diseñado para mediciones de barrido en el rango de frecuencias de 100 MHz a 2 GHz.
Wavetek 1855B Catv Sweep Transmitter	Wavetek	1855	3130026	Es un generador de señales. Que realiza ondas repetitivas .
Osciloscopio Portátil	Tektronix	221		Mini osciloscopio analógico, Ancho de banda max 10Mhz.
Cables RF Varios				Cables y conectores de oro con baja pérdida.
Atenuador Variable	Hp	8494b		Atenuador variable de 10 dB con paso de 1 dB a 18 Ghz.
Atenuador Variable	Hp	8494a		Atenuador variable de 11 dB con paso de 1 dB a 4 Ghz.
Atenuador Variable	Hp	8496a		Atenuador variable de 110 dB con paso de 1 dB a 4 Ghz.
Atenuador Variable	Hp	8495b		Atenuador variable de 70 dB con paso de 1 dB a 18 Ghz.
Sensor de potencia	Hp	8585a	331ba13782	Rango de potencia: 1uW - 100mW ( -30 to +20 dBm) Rango de frecuencia 50 MHz to 26.5 GHz
Sensor de potencia	Hp	8581d	2928a03320	Rango de potencia: 100pW - 10 uW ( -70 to -20 dBm)
Atenuador Variable	JFW	50R - 096	942959222	Rango de frecuencia: DC- 300 Mhz, impedancia 50 ohm nominal, rango de atenuación: 0- 30 dB con paso de 1 dB.
Atenuador fijo de microondas	Narda	766-30		Rango de frecuencia: DC a 4 GHz 20 W de potencia continua Impedancia de 50 ohms.
Adaptador para guía de ondas de microondas	Waveline	501		Adaptador para guía de ondas de microondas tipo n 7. 05-10. 0 Ghz.
Display		HDM402116 H2		CANTIDAD DE UNIDADES 5
Generador de seguimiento	Hp	844A	2325A06682	Generador de seguimiento 5-1500M Hz para 141T analizador de espectro.





Universidad Nacional de Chilecito



Voltímetro vectorial	Hp	8405A	2246A10216	Rango de frecuencia: 1 MHz a 1 GHz en 21 bandas de octava que se solapan. Sintonización: automática dentro de cada banda, 10 ms aprox. Rango de voltaje de Canal A: 1,5 mV a 1Vrms 1 a 10 MHz; 300 $\mu$ V a 1Vrms 10 a 500 MHz; 500 $\mu$ V a 1Vrms 500 a 1000MHz. Puede ser extendido por un factor de 10 con 11576A 10: 1 divisor. Margen de voltaje de Canal B: 100 $\mu$ V a 1Vrms 1 MHz a 1 GHz. Puede ser extendido por un factor de 10 con 11576A 10: 1 divisor. Impedancia de entrada: 100k $\Omega$ derivada por 2.5pF. 1M $\Omega$ derivada por 2pF con 11576A 10: 1 divisor. 100k $\Omega$ derivada por 5pF con 10216A aislador. Aislamiento entre canales: > 100 dB a 1 300 MHz; > 80 dB 300 a 1000MHz. Entrada máxima de corriente alterna: 2Vp o 4Vpp. Entrada de CC máxima: $\pm$ 50V. Voltímetro Rangos: 100 $\mu$ V a 1Vrms en pasos de 10 dB. Medidor de fases Rangos: 360 $^{\circ}$ indicada en el centro del medidor a cero con rangos de escala final de $\pm$ 180 $^{\circ}$ , $\pm$ 18 $^{\circ}$ , $\pm$ 6 $^{\circ}$ .
Multímetro de Banco	Takeda Riken	Tr 6656	72620019	
Interfaz	HP	10269B	2415A02509	Conjunto de interconexión para las familias de analizadores lógicos 1630 y las 1631. Acepta módulos de interfaz MPU para procesadores de la serie 103XX.
CARGADOR DE BATERIAS	Wavetek	Bc-2		
CATV Sweep / Analyzer	Wavetek	1865b	291590	
Componentes electrónicos				Componentes electrónicos en general.