



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta  
Tel. (0387) 425-5408 - Fax (0387) 425-5449  
República Argentina

Salta, 29 de abril de 2022

EXP-EXA: 8.027/2022

**RES.CD-EXA N°: 205/2022**

**VISTO:**

Las Notas presentadas por los docentes de esta Unidad Académica Nota-Exa N°582/2021, Nota-Exa N°3805/2019 y Nota-Exa N°2750/2015, mediante las cuales solicitan las Bajas Patrimoniales de los Bienes que se detallaron; y

**CONSIDERANDO:**

Que por la misma se disponen las bajas patrimoniales en condición de rezago, de uso de los bienes detallado, con un valor Residual Pesos Cuarenta y siete (\$ 47).

Que a fs. 02 y fs. 11 se detallan informes técnicos del Ing. Miguel Tolaba jefe del Área de soporte técnico de la Facultad de Ciencias Exactas, manifestando causales en relación a la Baja de los Bienes.

Que a fs. 07 a fs. 09 vuelta se detalla informe técnico del Dr. José Molina docente técnico de la Facultad de Ciencias Exactas, manifestando causales en relación a la Baja de los Bienes.

Que según providencia 140/2022 expresada por la Dirección de Patrimonio de la Universidad Nacional de Salta, obrante en fs. 20 considera conveniente declarar la condición de desuso, rezago y baja de los bienes por los motivos expuestos en los informes Técnicos mencionados en párrafos anteriores.

Que a fs. 23 Asesoría Jurídica de la Universidad, mediante Dictamen N° 20.761 señala que no tiene objeción legal que formular respecto de la Baja de los Bienes en cuestión.

Que la Resolución CS N° 356/00 delega en los Consejos Directivos la decisión sobre Bajas o Condiciones de Rezago de Bienes Muebles hasta un valor de mercado de Pesos Diez Mil (\$10.000,00).

**POR ELLO:**

Y de conformidad con lo aconsejado por la Comisión de Hacienda en su Despacho de fecha 25/04/2022.

**EI CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

(En su Sesión Ordinaria celebrada el día 27 de abril del 2022)

**R E S U E L V E:**

**ARTICULO 1°:** Disponer las Bajas Patrimoniales de los Bienes detallados en el Anexo I, que forma parte de la presente, por tener una vida útil ampliamente superada, siendo el Valor Residual Pesos Cuarenta y Siete (\$ 47).

**ARTICULO 2°:** Hágase saber a la Dirección General Administrativo Económico, Dirección General Administrativa Académica, Departamento de Patrimonio y Suministro de la Facultad y Dirección General de Patrimonio de la Universidad para su toma de razón, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad.

  
Dra. MARÍA RITA MARTEARENA  
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



  
Ing. DANIEL HOY  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.

**RES.CD-EXA N°: 205/2022**

N°de Orden	N° Inventario	Descripción	Causa	Fecha de Ingreso	Valor Residual
1	337083	DISCO RIGIDO PORTATIL EXTERNO HD 1TB SEAGATE EXPANCIION BLACK	Rezago	09-06-2017	1
2	230197	Renewal subscription to CA on CD Chemical Abstracts Issues with Indexes, 12 monthly issues. 12 months Jan 01 1998 thru Dec 31 1998	Desuso	03-11-1999	1
3	235868	Renewal Subscription to CA on CD CHEMICAL ABSTRACTS ISSUES WITH INDEXES. 12 Monthly Issues. 12 Months January 01 1999 thru December 31 1999	Desuso	14-06-2000	1
4	241145	ELECTRODO DE VIDRIO P/PH, RELLENABLE, COMB. -PTCIPT. MARCA: BROADLEY & JAMES (Material de Vidrio)	Desuso	19-03-2001	1
5	241146	ELECTRODO DE VIDRIO P/PH, RELLENABLE, COMB. -PTCIPT. MARCA: BROADLEY & JAMES (Material de Vidrio)	Desuso	19-03-2001	1
6	226718	Cuba de vidrio para cromatografía marca KONTES. s/cat.416185-0000 (Material de Vidrio)	Desuso	18-06-1999	1
7	226719	Cuba de vidrio para cromatografía marca KONTES. s/cat.416185-0000 (Material de Vidrio)	Desuso	18-06-1999	1
8	226720	Cuba de vidrio para cromatografía marca KONTES. s/cat.416185-0000 (Material de Vidrio)	Desuso	18-06-1999	1
9	226721	Cuba de vidrio para cromatografía marca KONTES. s/cat.416185-0000 (Material de Vidrio)	Desuso	18-06-1999	1
10	226722	Cuba de vidrio para cromatografía marca KONTES. s/cat.416185-0000 (Material de Vidrio)	Desuso	18-06-1999	1
11	226723	Cuba de vidrio para cromatografía marca KONTES. s/cat.416185-0000 (Material de Vidrio)	Desuso	18-06-1999	1
12	226724	Cuba de vidrio para cromatografía marca KONTES. s/cat.416185-0000 (Material de Vidrio)	Desuso	18-06-1999	1

*Rescued*  
*[Signature]*

13	226726	Cuba de vidrio para cromatografía marca KONTES. s/cat.416185-0000 (Material de Vidrio)	Desuso	18-06-1999	1
14	225981	MANTO CALEFACTOR PARA BALONES de 1000 ml. c/regulador de temperatura incorporado- Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia- Resistencias de alambra Nicron de alto rendimiento	Desuso	15-06-1999	1
15	225982	MANTO CALEFACTOR PARA BALONES de 1000 ml. c/regulador de temperatura incorporado- Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia- Resistencias de alambra Nicron de alto rendimiento	Desuso	15-06-1999	1
16	225983	MANTO CALEFACTOR PARA BALONES de 1000 ml. c/regulador de temperatura incorporado- Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia- Resistencias de alambra Nicron de alto rendimiento	Desuso	15-06-1999	1
17	225984	MANTO CALEFACTOR PARA BALONES de 1000 ml. c/regulador de temperatura incorporado- Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia- Resistencias de alambra Nicron de alto rendimiento	Desuso	15-06-1999	1
18	225985	MANTO CALEFACTOR PARA BALONES de 1000 ml. c/regulador de temperatura incorporado- Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia- Resistencias de alambra Nicron de alto rendimiento	Desuso	15-06-1999	1
19	225986	MANTO CALEFACTOR PARA BALONES de 1000 ml. c/regulador de temperatura incorporado- Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia- Resistencias de alambra Nicron de alto rendimiento	Desuso	15-06-1999	1
		MANTO CALEFACTOR PARA BALONES de 1000 ml. c/regulador de temperatura incorporado- Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor			1

*Manuel*  


20	225987	aislación y resistencia- Resistencias de alambra Nicron de alto rendimiento	Desuso	15-06-1999	
21	225988	MANTO CALEFACTOR PARA BALONES de 1000 ml. c/regulador de temperatura incorporado- Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia- Resistencias de alambra Nicron de alto rendimiento	Desuso	15-06-1999	1
22	225989	MANTO CALEFACTOR PARA BALONES de 1000 ml. c/regulador de temperatura incorporado- Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia- Resistencias de alambra Nicron de alto rendimiento	Desuso	15-06-1999	1
23	226011	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 250 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
24	226012	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 250 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
25	226013	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 250 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
26	226014	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 250 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
		MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 250 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de			1



27	226015	una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	
28	226017	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 500 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
29	226018	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 500 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
30	226019	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 500 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
31	226020	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 500 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
32	226021	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 500 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1

*Resuso*  


33	226022	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 500 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
34	226023	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 500 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
35	226024	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 500 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
36	226025	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 500 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
37	226026	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 500 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
38	226027	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 500 ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
		MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 2000ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de			1

*[Handwritten signature]*

39	226029	una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	
40	226030	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 2000ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
41	226031	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 2000ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
42	226032	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 2000ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
43	226033	MANTO CALEFACTOR P/BALONES DE 2000ml. c/regulador de temperatura incorporado. Construido en duraluminio de una sola pieza p/mayor aislación y resistencia. Resistencias eléctricas de alambre NICRON de alto rendimiento. Potencia 200 W. Alimentación 220V. 50 Hz.	Desuso	15-06-1999	1
44	241158	MANTA CALEFACTORA MARCA DECALAB INDUSTRIA ARGENTINA, ELECTRICA, PARA ADAPTAR A BALONES, TEMPERATURA MAXIMA 450°, CON REGULADOR DE ENERGIA, ALIMENTACION A 220 V, PARA LOS SIGUIENTES TAMAÑOS (2 X 100 ML. 2 X 250 ML. 2 X 500 ML. 1 X 1 LT. 1 X 2 LT. 1 X 3 LT. 1 X 5 LT.)	Desuso	19-03-2001	1
45	252621	Extractor Soxhlet 250 Ml. (Material de Vidrio)	Desuso	18-10-2004	1

*Rescud*  


46	252622	Extractor Soxhlet 250 Ml.(Material de Vidrio)	Desuso	18-10-2004	1
47	235989	SOFTWARE HIPER-CHEM 5.11 SUITE PARA WINDOW 95/NT CD-ROM LOCK + CD-ROM: ACADEMIC SOFTWARE FOR PERFORMING MOLECULAR MODELING.	Desuso	21-06-2000	1
48	241139	Software ARIEL 2.2 FULL PACKAGE.	Desuso	16-03-2001	1
49	287908	ESTACION DE TRABAJO. ID: O012-09. Gabinete: Sentey. Fuente: Sentey, ATX-400-P4, CON DOS PUERTOS USB FRONTALES. Motherboard: Intel Corporation-DG31GL s/n: BTPR82200DH5. CPU: Intel(R) Core (TM)2 CPU E7400. 2.80 GHz. RAM: Kingston KTC1G-UDIMM-1024 MB s/n: 693A93D5h (3583195753). DISCO RIGIDO: SAMSUNG SATA II 162GJ, 7200 RPM, s/n: S1UXJ90S310893. Floppy: NogaNet s/n: 7798137381361. CD/DVD-RW: TSSTcorp CDDVDW SH-S223F s/n: Q2576GBS200016D. Mouse: Sentey - emo-105s. Teclado: Sentey - SKB205. Parlantes: Sentey - MSP303.-	Desuso	19-04-2009	1
50	289909	ESTACION DE TRABAJO. ID: O013-09. Gabinete: Sentey. Fuente: Sentey, ATX-400-P4, CON DOS PUERTOS USB FRONTALES. Motherboard: Intel Corporation-DG31GL s/n: BTPR832011QC. CPU: Intel(R) Core (TM)2 CPU E7400. 2.80 GHz. RAM: Kingston KTC1G-UDIMM-1024 MB s/n: 71CC2F70h (1882180721). DISCO RIGIDO: SAMSUNG SATA II 162GJ, 7200 RPM, s/n: S1UXJ90S310641. Floppy: NogaNet s/n: 7798137381361. CD/DVD-RW: TSSTcorp CDDVDW SH-S223F s/n: Q2576GBS200057M. Mouse: Sentey - emo-105s. Teclado: Sentey - SKB205. Parlantes: Sentey - MSP303.-	Desuso	29-04-2009	1
TOTALES					\$47

  
 Dra. MARÍA RITA MARTEARENA  
 SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



  
 Ing. DANIEL HOYOS  
 DECANO  
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.