



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

SALTA, 24 de Abril de 2014.-

251/14

Expediente N° 14.037/14

VISTO:

La Nota N° 79/14 mediante la cual el Ing. Ricardo J. Borla, solicita se dé de baja a bienes que fueron asignados a su cargo durante su gestión como Decano de la Facultad de Ingeniería, sin que fueran posteriormente transferidos a nuevos responsables; y

CONSIDERANDO:

Que el Departamento de Patrimonio de la Facultad intentó localizar los bienes en cuestión en laboratorios, boxes e instalaciones del INBEMI, con resultado infructuoso en la mayoría de los casos;

Que el docente aclara que los bienes fueron adquiridos en 1977, 1980 y 1983 por lo que, aún cuando pudieran ser localizados, su estado de conservación los haría inapropiados para su uso;

Que el Departamento de Patrimonio incorpora en autos constancias de las gestiones realizadas en procura de la localización de los bienes;

Que la Dirección de Patrimonio de la Universidad aconseja dar de baja a los bienes detallados por el Ing. Borla, por no localización, obsolescencia y vida útil superada, determinando el monto total del valor residual de los mismos en: \$ 117,00 (ciento diecisiete pesos);

Que Asesoría Jurídica, mediante Dictamen N° 15.049/14, manifiesta no tener objeción legal que formular a la baja de los bienes descriptos y señala que corresponde al Consejo Directivo de la Facultad el dictado de la resolución pertinente;

Que en idéntico sentido se expide la Unidad de Auditoría Interna de esta Universidad, en su nota U.A.I. N° 065/14, agregando que ha constatado el cumplimiento de todos los trámites pertinentes:

Que por Resolución N° 356/00 del Consejo Superior, se delega en los Consejos Directivos la decisión sobre la Baja o condición de rezago de Bienes Muebles hasta un valor de mercado de pesos diez mil (\$ 10.000,00).

POR ELLO, de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Hacienda en su Despacho N° 14/14 y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(en Sesión Ordinaria de fecha 16/04/2014)

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Disponer la baja patrimonial por no localización, obsolescencia y vida útil superada de los bienes cuya identificación y descripción se indican a continuación:

...///



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

///...251/14

Expediente Nº 14.037/14

Cantidad	Descripción	Año (Adquis)	Nº Inv.	Valor Res.: \$
1	EXTRACTOR DE AIRE MARELLI Tip.XA 28 C/MOT.MONOFASICO Nº10075	1980	47299	1,00
1	EQUIPO MANUAL RENZ P/ENCUADERNACION,MOD.COMBJ SERIE Nº2171.	1982	47392	1,00
1	MOTOR G/90.-	1980	47429	1,00
1	MOTOR ELECTRICO TRIFASICO 3/4 HP Nº1299475 750 RPM.-	1980	47430	1,00
1	MOTOR ELECTRICO 100%blindado,Ser.Normaliz.IEC Mca.ACEC TEDO.	1981	47431	1,00
1	TURBINA BALANCEADA.	1980	47447	1,00
1	ESTUFA DE SECADO P/LABORATORIO de60x40x40 EN AC.INOX.Mca.FBR	1980	47493	1,00
1	ESTUFA ELECTRICA 30x40x30,P/SECADO DE MUESTRAS,MOD.BHR.-	1981	47494	1,00
1	ESTUFA PARA SECADO,MODELO BHR,MARCA DALVO.-	1983	47495	1,00
1	PELADORA DE PAPAS, "FUNDIMET" ELECTRICO.-	1982	47521	1,00
1	ANAFE DE 1 HORNALLA.-	1980	47523	1,00
1	AEROMETRO BOUYOCUS, MOD.LISO STD.GRAD.5 A 60.-	1981	47836	1,00
1	AMPERIMETRO a hierro movil,ACEC ARG.de 144x144mm Esc.150/5..	1981	47842	1,00
1	BALANZA DE PRESICION,CAP.200 GRS.S.Nº1271 C/PESAS Y 1 PINZA.	1981	47864	1,00
1	BALANZA TIPO ROVERBAL,10 KGS. CAP.C/JGO.DE PESAS.S.Nº F 7656	1981	47865	1,00
1	MILIAMPERIMETRO.-	1980	48015	1,00
1	MIRA TOPOGRAFICA TIPO A ENCHU-FE, 4m.LONG.CONSTR.EN MADERA.-	1982	48024	1,00
1	PENETROMETRO PROCTOR P/SUELOS,EN ESTUCHE DE MADERA.-	1982	48041	1,00
1	PIROMETRO "TRIPLET"20-1200°C	1981	48061	1,00
1	RELOJ SEIKO GJA03.-	1980	48077	1,00
1	ROTAMETRO D/ACRILICO D/0-300ml	1980	48080	1,00

...///



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

///...251/14

Expediente N° 14.037/14

Cantidad	Descripción	Año (Adquis.)	N° Inv.	Valor Res.: \$
1	ROTAMETRO D/ACRILICO D/0-300ml	1980	48081	1,00
	WATIMETRO M.ACEC ARGENTINA,DE 144x144mm.3 SISTEMAS,TRIFAS...	1981	48126	1,00
1	VOLTIMETRO ACEC ARGENTINA CUA-DRADO DE:144x144mm.ESC.0-300.-	1981	48133	1,00
1	TESTER “KAISE” SK-100.-	1980	48152	1,00
1	CAUDALIMETRO(FLOTANTE)LIQ.:5-5Lts.P/MIN.EN ACRIL.C/REG.FLUJO	1977	48187	1,00
1	CAUDALIMETRO(FLOTANTE)LIQ.:5-5Lts.P/MIN.EN ACRIL.C/REG.FLUJO	1977	48188	1,00
1	PHMETRO DIGITAL MARCA LUFTMAN MODELO DIGIMETER II IND. ARG.	1977	48268	
1	REGULADOR D/PRESION P/CILINDROLB Mod.1P-510.-	1980	48269	1,00
1	REGULADOR DE PRESION P/EL CILINDRO LB MOD.1P-510.-	1980	48270	1,00
1	PH METRO”LUFTMAN”MOD.DIGIMETERII C/ELECTRODO COMB.Y SOLUCS.-	1980	48271	1,00
1	INVERSOR de marcha <input type="checkbox"/> utomát..ACEC ARG.,blind....Tipo XBSDM-1..	1981	48365	1,00
1	BOMBA DIFUSORA A ACEITE DE SILICONAS,CAP.170 lt./seg.-.....	1980	48614	1,00
1	BOMBA DE AIRE PORTATIL”MEDIC”C/3 MICROJERINGAS “HAMILTON”	1980	48615	1,00
1	APARATO P/PUNTO D/FUSION TEMP.HASTA 300°C.EXAC.1 A 2 GRADOS.	1977	48762	1,00
1	APARATO P/ENSAYO DE CORTE DIRECTO.SERIE N°4037 AA.-	1981	48810	1,00
1	MODULO DE ESTADISTICA P/TI-59.	1980	49075	1,00
1	MOLDE Y PISON PROCTOR MODIFICADO.-	1981	48807	1,00
1	ELECTROBOMBA ¾ 1 HP ELECTRYNC/ENTRADA Y SALIDA DE 1.-	1981	47354	1,00
1	MOLINO A BOLAS ESTANDARD DE 12”0 POR 12”DE LARGO .- ...	1980	48791	1,00
1	SEPARADOR MAGNETICO S/PLANO N°16 III, S/MOTOR MONT.S/EST.MET	1980	48792	1,00
1	SEPARADOR MAGNETICO S/PLANO N°16 III, S/MOTOR MONT.S/EST.MET	1980	48793	1,00
1	APARATOS CASAGRANDE P/DETERMINAR PLASTICIDADES.-	1983	48827	1,00

...///



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

"2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813"

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

///...251/14

Expediente N° 14.03714

Cantidad	Descripción	Año (Adquis.)	N° Inv.	Valor Res.: \$
1	APARATOS CASAGRANDE P/DETERMINAR PLASTICIDADES.-	1983	48828	1,00
1	APARATOS CASAGRANDE P/DETERMINAR PLASTICIDADES.-	1983	48829	1,00
1	APARATOS CASAGRANDE P/DETERMINAR PLASTICIDADES.-	1983	48830	1,00
1	APARATOS CASAGRANDE P/DETERMINAR PLASTICIDADES.-	1983	48831	1,00
1	APARATOS CASAGRANDE P/DETERMINAR PLASTICIDADES.-	1983	48832	1,00
1	APARATOS CASAGRANDE P/DETERMINAR PLASTICIDADES.-	1983	48833	1,00
1	MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD TERMICA MCA. PASCO (ISO 9001:2000) – Aparato para estudiar conductividad térmica con sensores de la serie PasPort-Acondicionador de señales para conectar hasta 8 sensores de temperatura en un canal de interfase PasPort. Incluye además un arreglo lineal de 8 termistores. Fuente de alimentación variable, 30V – 3ª, indicación digital de tensión y corriente.	2006	268196	1,00
1	CRONOMETRO MCA. OAKLON-CAT. COLE-PALMER 35002-10, que cumple con las siguientes especificaciones: Capacidad: 24 horas. Resolución: 0,01 segundo los primeros 30 minutos y 1 segundo, pasado ese tiempo. Exactitud: (accuracy): +- 1,5 seg/día. Modos de "single-event"; "lap" y "cumulative split" – Con reloj con alarma-Operación con una batería de 3V (incluida).-	2006	268025	1,00
1	CRONOMETRO MCA. OAKLON-CAT. COLE-PALMER 35002-10, que cumple con las siguientes especificaciones: Capacidad: 24 horas. Resolución: 0,01 segundo los primeros 30 minutos y 1 segundo, pasado ese tiempo. Exactitud: (accuracy): +- 1,5 seg/día. Modos de "single-event"; "lap" y "cumulative split" – Con reloj con alarma-Operación con una batería de 3V (incluida).-	2006	268026	1,00

...///



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

///...251/14

Expediente N° 14.037/14

Cantidad	Descripción	Año (Adquis.)	N° Inv.	Valor Res.: \$
1	CRONOMETRO MCA. OAKLON-CAT. COLE-PALMER 35002-10, que cumple con las siguientes especificaciones: Capacidad: 24 horas. Resolución: 0,01 segundo los primeros 30 minutos y 1 segundo, pasado ese tiempo. Exactitud: (accuracy): +- 1,5 seg/dia. Modos de “single-event”; “lap” y “cumulative split” – Con reloj con alarma-Operación con una batería de 3V (incluida).-	2006	268027	1,00
1	CRONOMETRO MCA. OAKLON-CAT. COLE-PALMER 35002-10, que cumple con las siguientes especificaciones: Capacidad: 24 horas. Resolución: 0,01 segundo los primeros 30 minutos y 1 segundo, pasado ese tiempo. Exactitud: (accuracy): +- 1,5 seg/dia. Modos de “single-event”; “lap” y “cumulative split” – Con reloj con alarma-Operación con una batería de 3V (incluida).-	2006	268028	1,00
1	CRONOMETRO MCA. OAKLON-CAT. COLE-PALMER 35002-10, que cumple con las siguientes especificaciones: Capacidad: 24 horas. Resolución: 0,01 segundo los primeros 30 minutos y 1 segundo, pasado ese tiempo. Exactitud: (accuracy): +- 1,5 seg/dia. Modos de “single-event”; “lap” y “cumulative split” – Con reloj con alarma-Operación con una batería de 3V (incluida).-	2006	268029	1,00
1	REGULADOR TERMOTHERM.	1981	48681	1,00
1	DATA LOGER-MARCA PASCO (ISO 9001:2000) – e interface Xplorer GLX con funcionamiento atómico, display gráfico, teclado multifunción, conexión a PC por USB y sensores incorporados de tención, intensidad sonora y temperatura.	2006	268195	1,00
1	MANTA CALEFACTORA, EMBUDO DE 15cm. DE Y Y 220 W.-	1977	49064	1,00
1	MANTA CALEFACTORA, EMBUDO DE 15cm. DE Y Y 220 W.-	1977	49065	1,00

...///



Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

///...251/14

Expediente N° 14.037/14

Cantidad	Descripción	Año (Adquis.)	N° Inv.	Valor Res. \$:
1	APARATO DE DILATACION LINEAL – MCA. PASCO (ISO 9001:2000) (compacto) para conectar a interfase. Sensor de temperatura (-35 a+135°C x 1\2°C) PasPort. Sensor de moivimientos rotacionales PasPort.	2006	268197	1,00
1	APARATO DE DILATACION LINEAL – MCA. PASCO (ISO 9001:2000) (compacto) para conectar a interfase. Sensor de temperatura (-35 a+135°C x 1\2°C) PasPort. Sensor de moivimientos rotacionales PasPort.	2006	268198	1,00
1	AGITADOR ELECTRICO 1 HP C/CAJADE REDUCC.MOD.FBR C/REG.VELOC.	1977	48580	1,00
1	AGITADOR ELECTRICO 1 HP C/CAJADE REDUCC.MOD.FBR C/REG.VELOC.	1977	48581	1,00
1	AGITADOR ELECTRICO 1 HP C/CAJADE REDUCC.MOD.FBR C/REG.VELOC.	1977	48582	1,00
1	AGITADOR ELECTRICO 1 HP C/CAJADE REDUCC.MOD.FBR C/REG.VELOC.	1977	48587	1,00
1	AGITADOR ELECTRICO 1 HP C/CAJADE REDUCC.MOD.FBR C/REG.VELOC.	1977	48590	1,00
1	CAMARA DE VAPOR C/SISTEMAS DE E/S P/CALEF.DE BARRA DE AIUM..	1980	48629	1,00
1	EQUIPO PARA ILUMINACION P/TEODOLITO KERN,MODELO DKM 1	1980	49074	1,00
1	ARMARIO MET.C/2PUERT.CERR.YALE4 EST.GRAD.DE:1,80x0,90x0,45m.	1982	45722	1,00
1	ARMARIO MET.,4 EST.GRADUA.DE 1,80x0,90x0,45mts.(UNT-i 7604)	1982	45723	1,00
1	ESCRITORIO METALICO M.”ALTOBELLO”,DE 1,10x0,70x0,80m BLANCO	1982	46072	1,00
1	ESCRITORIO METALICO M.”ALTOBELLO”,DE 1,10x0,70x0,80m BLANCO	1982	46075	1,00
1	SILLA METAL.DE 4 PATAS,CROMADA,FIJAS,TAPIZADAS,C.NEGRO	1980	46805	1,00

...///



Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387)4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

///...251/14

Expediente N° 14.037/14

Cantidad	Descripción	Año (Adquis.)	N° Inv.	Valor Res.: \$
1	SILLA METAL.DE PATAS,CROMADA,FIJAS,TAPIZADAS,C.NE GRO.	4 1980	46810	1,00
1	SILLA METAL.DE PATAS,CROMADA,FIJAS,TAPIZADAS,C.NE GRO.-	4 1980	46813	1,00
1	SILLA METALICA CON MEDIO RESP.MADERA-(unas.39.60-400-0059).-	1982	46820	1,00
1	SILLA METALICA TAP.EN PLASTICOGRIS.(UNT-22422)-(UNSa.s/n°).-	1982	46821	1,00
1	SILLA METALICA TAP.EN PLASTICOGRIS.(UNSa.39.60-400-214).-	1982	46822	1,00
1	SILLA TAP.EN PLAST.T/CARPENTER(UNT-24477)-(UNSa.39.60-400-52	1982	46823	1,00
1	SILLAS ESTRUC.METAL.,4 PATAS FIJAS TAPIZADAS Y COLOR NEGRO.	1981	46825	1,00
1	SILLAS ESTRUC.METAL.,4 PATAS FIJAS TAPIZADAS Y COLOR NEGRO.	1981	46827	1,00
1	SILLAS ESTRUC.METAL.,4 PATAS FIJAS TAPIZADAS Y COLOR NEGRO.	1981	46829	1,00
1	SILLAS ESTRUC.METAL.,4 PATAS FIJAS TAPIZADAS Y COLOR NEGRO.	1981	46830	1,00
1	SILLAS ESTRUC.METAL.,4 PATAS FIJAS TAPIZADAS Y COLOR NEGRO.	1981	46835	1,00
1	SILLAS ESTRUC.METAL.,4 PATAS FIJAS TAPIZADAS Y COLOR NEGRO.	1981	46836	1,00
1	SILLAS ESTRUC.METAL.,4 PATAS FIJAS TAPIZADAS Y COLOR NEGRO.	1981	46843	1,00
1	SILLAS ESTRUC.METAL.,4 PATAS FIJAS TAPIZADAS Y COLOR NEGRO.	1981	46847	1,00
1	TABURETE P/MESA D/DIBUJO.AUTOM(UNT-22293)-(UNSa.39.60-400-18	1982	47030	1,00
1	TABURETE P/MESA D/DIBUJO.AUTOM(UNT-22293)-(UNSa.39.60-400-18	1982	47032	1,00

...///



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351

REPUBLICA ARGENTINA

e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

///...251/14

Expediente N° 14.037/14

Cantidad	Descripción	Año (Adquis.)	N° Inv.	Valor Res.: \$
1	TABURETE D/DIBUJO.AUTOM(UNT-22293)- (UNSa.39.60-400-18	P/MESA 1982	47033	1,00
1	TABURETE D/DIBUJO.AUTOM(UNT-22293)- (UNSa.39.60-400-18	P/MESA 1982	47035	1,00
1	MESA PARA TELEFONO 0,42x0,32x 0,60m madera PETERIBI col.MATE	1982	46528	1,00
1	MINICALCULADORA CASIO FX-140 A PILAS Y TRANSFORMADOR.-	1981	48427	1,00
1	CALCULADORA CASIO FX-39.-	1981	48428	1,00
1	CUERPO DE ESTANTERIA METAL.DE:5 BANDEJAS DE 2,00x0,90x0,30m	1981	46217	1,00
1	CUERPO DE ESTANTERIA METAL.DE:5 BANDEJAS DE 2,00x0,90x0,30m	1981	46218	1,00
1	CUERPO DE ESTANTERIA METAL.DE:5 BANDEJAS DE 2,00x0,90x0,30m	1981	46219	1,00
1	BANQUETA ESTR.MET.REFORZ.:1,50x0,45m.TAP.TELA VINILICA NEGRA	1981	45868	1,00
1	PRENSA P/EXTRACCION DE PROBETAS PROCTOR MANUAL A TORNILLOS.	1981	48678	1,00
1	Micrómetro 0-25 MM .-	2006	268054	1,00
1	Micrómetro 0-25 MM .-	2006	268055	1,00
1	Micrómetro 0-25 MM .-	2006	268056	1,00
1	Micrómetro 0-25 MM .-	2006	268057	1,00
1	Micrómetro 0-25 MM .-	2006	268058	1,00
1	Micrómetro 0-25 MM .-	2006	268059	1,00
1	Micrómetro 0-25 MM .-	2006	268060	1,00
1	EQUIPO P/ENSAYO DE LIMITE LIQUIDO COMPUESTO DE 28 ELEMENTOS	1981	48808	1,00
1	EQUIPO P/ENSAYO DE LIMITE LIQUIDO COMPUESTO DE 28 ELEMENTOS	1981	48809	1,00
1	EQUIPOS P/ENSAYOS PROCTOR STANDART(MOLDE Y PIZON)FAB.CIFIC.	1983	48819	1,00
1	EQUIPOS P/ENSAYOS PROCTOR STANDART(MOLDE Y PIZON)FAB.CIFIC.	1983	48820	1,00

...///



Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
 T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351
 REPUBLICA ARGENTINA
 e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

///...251/14

Expediente N° 14.037/14

Cantidad	Descripción	Año (Adquis.)	N° Inv.	Valor Res.: \$
1	EQUIPOS P/ENSAYOS PROCTOR STANDART(MOLDE Y PIZON)FAB.CIFIC.	1983	48821	1,00
1	EQUIPOS P/ENSAYOS PROCTOR STANDART(MOLDE Y PIZON)FAB.CIFIC.	1983	48822	1,00
1	EQUIPOS P/ENSAYOS PROCTOR STANDART(MOLDE Y PIZON)FAB.CIFIC.	1983	48823	1,00
1	EQUIPOS P/ENSAYOS PROCTOR STANDART(MOLDE Y PIZON)FAB.CIFIC.	1983	48824	1,00
1	SOMARUGA:INSTALACIONES DE GAS-ED.CONSTRUC. SUDAMER.- BS.AS.78	1980	71977	1,00
1	COULSON,"CHEMICAL ENGINEERING"VOL.3-PERGAMON PRESS-1975-2ªED	1980	71978	1,00
1	HUCKNALL:SELECTIVE OXIDATION OF HYDROCARBONS- 1974-PERG.PRESS	1980	71979	1,00

TOTAL:

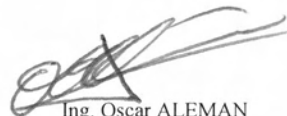
\$ 117,00

SON: CIENTO DIEZ Y SIETE PESOS

ARTICULO 2º.- Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta, hágase saber a Dirección General de Administración, Dirección de Contabilidad, Dirección de Patrimonio, Departamento de Patrimonio de esta Facultad y al Ing. Ricardo J. BORLA, para su toma de razón y demás efectos.

LBF/nm


 GRACIELA ISABEL LÓPEZ
 DIRECTOR GENERAL ECONÓMICO
 FACULTAD DE INGENIERIA


 Ing. Oscar ALEMAN
 A/C DECANATO
 Facultad de Ingeniería-UNSA