LEY N° 2749- TRANSFERIR A TITULO GRATUITO A LA COOPERATIVA DE TRABAJO "LA HISTORICA LIMITADA", DE LA CIUDAD DE GENERAL PICO EL DOMINIO DEL INMUEBLE Y MAQUINAS PROPIEDAD DEL ESTADO PROVINCIAL.-

Santa Rosa, 28 de noviembre de 2013, B.O. 3080 – 20de diciembre de 2013

Artículo 1°.- Transfiérese a título gratuito a la Cooperativa de Trabajo "La Histórica Limitada", inscripta ante el Registro Nacional de Cooperativas bajo el número de Matrícula 21855 y en el Registro Provincial bajo el N° 118, el dominio del inmueble propiedad del Estado Provincial ubicado en la ciudad de General Pico, identificado catastralmente como Ejido 021, Circunscripción I, Radio j, Manzana 14, Parcela 24, Partida Inmobiliaria 600.289.

Artículo 2°.- Transfiérese a título gratuito a la Cooperativa de Trabajo "La Histórica Limitada", el dominio de Sesenta y Cuatro (64) máquinas propiedad del Estado Provincial, las que se encuentran individualizadas en el Anexo de la presente Ley.-

Artículo 3°.- La Donación se realizará a la Cooperativa de Trabajo "La Histórica Limitada", con cargo de ser destinados los bienes a la consecución de su fines cooperativos, bajo condición en caso de incumplimiento, que el inmueble y las máquinas sean reintegrados al dominio de la Provincia, incluidas las mejoras incorporadas, sin derecho a compensación alguna, no pudiendo la donataria retener el inmueble a tal efecto. Igual procedimiento corresponderá en caso de abandono del predio y las máquinas.

Artículo 4°.- La escritura traslativa a favor de la donataria será otorgada por ante la Escribanía General de Gobierno, estando exenta la misma del pago de impuestos al acto.

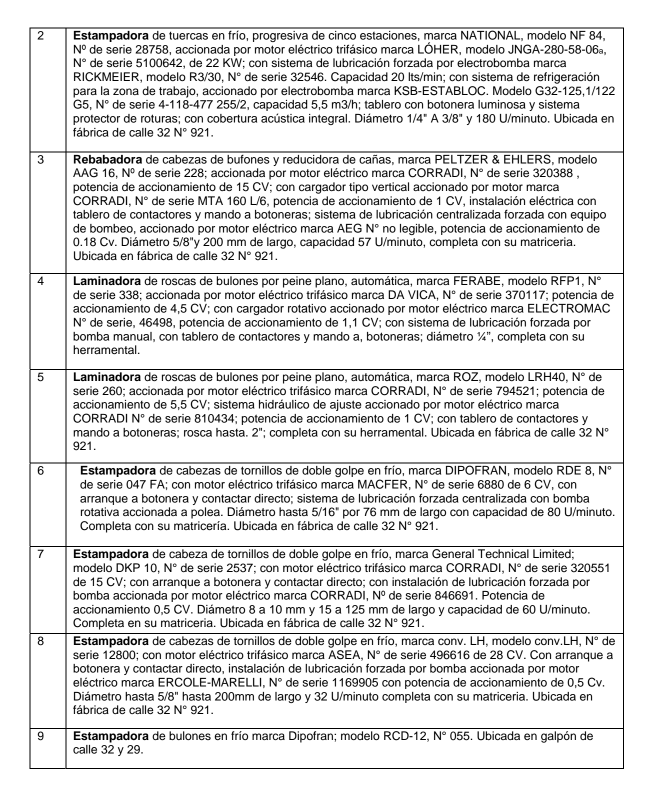
Artículo 5°.- Comuníquese al Poder Ejecutivo.-

Dada en la Sala de Sesiones de la Cámara de Diputados de la provincia de La Pampa, en Santa Rosa, a los veintiocho días del mes de noviembre de dos mil trece.

Prof. Norma Haydee DURANGO Vicegobernadora de La Pampa, Presidenta Cámara de Diputados Provincia de La Pampa - Dra. Varinia Lis MARÍN Secretaria Legislativa Cámara de Diputados Provincia de La Pampa.-

ANEXO

Estampadora de tuercas en frio, progresiva de cinco estaciones, marca NATIONAL, modelo NF 84; Nº de serie 28757; accionada por motor eléctrico trifásico marca LOHER, modelo JNGA-28058-06₃; Nº de serie 5100643; de 22 KW; con sistema de lubricación forzada por electrobomba marca RICKMEIER, modelo R3/30; Nº de serie 32547. Capacidad 20 lts/min; con sistema de refrigeración para la zona de trabajo, accionado por electrobomba marca KSB-ESTABLOC, modelo G32-125, 1/222 G5, Nº de serie 4-118-477 256/3. Capacidad 5,5 m3/h; tablero con botonera luminosa y sistema protector de roturas, con abertura acústica integral. Diámetro 1/14 a 3/8 con 180 u/ minuto. Completa con su matricería. Ubicada en fabrica de calle 32 № 921.



| 10 | Rebabadora de cabezas de bulones y reducidora de cañas, marca GTL, modelo AAG 10, N° de serie 2224; accionada por motor eléctrico trifásico marca STYBE, N° de serie 65286, potencia de accionamiento de 5 CV;con cargador tipo vertical de piso accionado por motor marca MOTORMECH, N° de serie 34984, potencia de accionamiento de 3 CV, instalación eléctrica con tablero de contactores y mando a botoneras; sistema de lubricación centralizada forzada con equipo de bombeo, accionado por motor eléctrico s/marca ni N° de serie, potencia de accionamiento de 0,5 CV.Diámetro de 6 a 10 mm, largo de 10 a 110 mm, capacidad de 100 U/minuto, completa con su matriceria. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
|----|---|
| 11 | Rebabadora de cabezas de bulones y reducidora de cañas, marca PELTZER & EHLERS, modelo AAG 16, N° de serie AZ 09; accionada por motor eléctrico trifásico marca SIEMENS-SCHUCKERT, nº DE SERIE 319736, potencia de accionamiento de 22 CV; con cargador tipo vertical de piso accionado por motor marca SIEMENS, N° de serie -E878456, con potencia de accionamiento de 0,5 CV, instalación eléctrica con tablero de contactores y mando a botoneras; sistema de lubricación centralizada forzada con equipo de bombeo, accionado por motor eléctrico marca AEG N° de serie 3811641; potencia de accionamiento de 015 CV. Diámetro 5/8" y 200 mm de largo, capacidad 57 U/minuto, completa con su matriceria. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 12 | Rebabadora de cabezas de bulones y reducidora de cañas, marca GTL, modelo AAG 10, N° de serie 3725, accionada por motor eléctrico trifásico marca ACEC, N° de serie 173147, potencia de accionamiento de 5,5CV; con cargador tipo rotativo accionado por motor marca conv. LH, N° de serie 252, potencia de accionamiento de 0,75 CV, instalación eléctrica con tablero de contactores y mando a botoneras; sistema de lubricación centralizada forzada con equipo de bombeo, accionado por motor eléctrico marca CORRADI N° de serie 846011, potencia de accionamiento 0,5 CV. Diámetro 6 a 10 mm, largo 110 mm, capacidad 100 U/minuto, completa con matriceria. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 13 | Roscadora de tuercas, automática, marca SAMI, modelo MRA 13, N° de serie 1006; accionada por motor eléctrico trifásico marca DAVICA, Nº de serie 369681, potencia de accionamiento de 1,5 CV, tolva alimentadora incorporada, con electrobomba de refrigeración para la zona de trabajo marca HENIA, N° de serie 714. Potencia de accionamiento 0,18 CV. Deficiente. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 14 | Roscadora de tuercas, automática, marca SAMI, modelo MQ 50, N° de serie MRA 1004; accionada por motor eléctrico trifásico CZERWENY, N° de serie 79/436 AT, potencia de accionamiento de 1,5 CV; tolva alimentadora incorporada, con electrobomba de refrigeración para zona de trabajo marca ADAS; N° serie 47375, Potencia de accionamiento de 0.15 CV. Diámetro 3/8". Estado deficiente. Ubicada en fábrica de calle 32 Nº 921. |
| 15 | Roscadora de tuercas, automática, marca SAMI, modelo MQ 50, N° de serie MRA 1005; accionada por motor eléctrico trifásico DAVICA, N° de serie 369680, potencia de accionamiento de 1,5 CV; tolva alimentadora incorporada, con electrobomba de refrigeración para la zona de trabajo marca ADAS, N° de serie 4738, potencia accionamiento 0.15 CV. Diámetro 3/8". Completa. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 16 | Roscadora de tuercas, automática de doble husillo, marca NUTAP, modelo MA 3, N° de serie 2218; accionada por motor eléctrico trifásico s/marca, ni N° de serie, potencia de accionamiento de 3 CV; doble tolva alimentadora incorporada, con electrobomba de refrigeración para la zona de trabajo s/marca ni N° de serie, potencia de accionamiento de 0,18 CV, diámetro ¾". Operable. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 17 | Roscadora de tuercas automáticas marca NUTAP, modelo MA 3, N° 2160. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921, desarmada y en desuso. |
| 18 | Roscadora de tuercas automáticas marca NUTAP, modelo MA 3, N° 3898. Ubicada en galpón de calle 32 y 29. |
| 19 | Laminadora de roscas de bulones por peine plano, automática PELTZER & EHLERS, modelo AKGW 16, N° de serie 193; accionado por motor eléctrico trifásico marca ACEC, N° de serie 153072, potencia de accionamiento de 15 CV; con cargador rotativo accionado por motor eléctrico marca SCHORCH, N° de serie 9101579, potencia de accionamiento de 0,75 CV, con sistema de lubricación por bomba manual, con tablero de contactores y mando a botoneras; completa con su herramental. Diámetro ½" a ¾" largo 19 a 125 mm, capacidad 59 U/minuto; completa con su herramental. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |

| 20 | Laminadora de roscas de bulones por peine plano, automática, marca FERABE, modelo RFP 2, N° de serie R171FA; accionada por motor eléctrico trifásico marca GENALEX, N° de serie 16501, potencia de accionamiento de 7,5 CV; con cargador rotativo accionado por motor eléctrico marca ELECTROMAC, N° de serie 46198, potencia de accionamiento de 1,1 CV; con sistema de lubricación por goteo; con tablero de contactores y mando a botoneras, diámetro 3/16" a 3/8", largo 9 a 70 mm, capacidad 73 U/minuto; completa con su herramental. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
|----|---|
| 21 | Laminadora de roscas de bulones por peine plano, automática, marca FERABE, modelo, N° de serie R179FA; accionada por motor eléctrico trifásico marca DAVICA, N° de serie no visible potencia de accionamiento de 5,5 CV; Con cargador vibratorio; con sistema de lubricación por goteo; con tablero de contactores y mando a botoneras; capacidad 5/16", completa con su herramental. Ubicada en fábrica de Calle 32 N° 921. |
| 22 | Laminadora de roscas de bulones por peine plano, automática, marca FERABE, modelo RPF 1, N° de serie R166FA; accionada por motor eléctrico trifásico marca CORRADI, N° de serie conv. 193; potencia de accionamiento de 2 CV; con cargador rotativo accionado por motor eléctrico marca DAVICA N° de serie 369473, potencia de accionamiento de 0,5 CV; con sistema de lubricación por goteo; con tablero de contactores y mando a botoneras; diámetro 3/16" a 5/16", largo 13 a 50 mm, capacidad 79 U/minuto, completa con su herramental. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 23 | Laminadora de roscas de bulones por peine plano, automática, marca GTL, modelo NKW-K 12, N° de serie 2605; accionada por motor eléctrico trifásico marca CORRADI, N° de serie 871528; potencia de accionamiento de 15 CV; con cargador vertical de piso accionado por motor eléctrico s/marca ni N° de serie, potencia de accionamiento de 0,5 CV; con sistema de lubricación forzada por motor marca CORRADI; N° de serie conv. 195, potencia de accionamiento de 2 CV; con tablero de contactores y mando a botoneras; diámetro 1/2", completa con su herramental. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 24 | Laminadora de roscas de bulones por peine plano, automática, marca GTL, modeloNKW 6, N° de serie 3720; accionada por motor eléctrico trifásico marca CORRADI, s/N° de serie, potencia de accionamiento de 5 CV; con cargador rotativo accionado por motor eléctrico s/marcani N° de serie con potencia de accionamiento de 0,5 CV; con sistema de lubricación forzada por motor marca MARELLI; N° de serie 65842, potencia de accionamiento de 0,5 CV; con electrobomba marca FERRARI, N° de serie 3719, potencia de accionamiento de 0,18 CV; con tablero de contactores y mando a botoneras; diámetro 1/4", largo 13 a 32 mm, capacidad 110 U/minuto, completa con su herramental. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 25 | Balancín excéntrico inclinable marca EL GALEON, modelo B 40, N° de serie 437, accionado por motor eléctrico trifásico marca DAVICA, N° de serie 282533, potencia de accionamiento de 4 CV, capacidad 40 toneladas, desplazamiento de 13 a 80 mm, 90 golpes por minuto, completo. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 26 | Balancín excéntrico inclinable marca METYMEC, s/modelo, N° de serie DE 111; accionado por motor eléctrico trifásico marca conv. IG, de serie 112, potencia de accionamiento de 4 CV, capacidad 40 toneladas, completo. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 27 | Torno paralelo marca BATISTI, modelo TP 200, N° de serie 1602; accionado por motor eléctrico trifásico marca DAVICA, N° de serie 460902, potencia de accionamiento de 5,5CV, con electrobomba s/marca ni N° de serie, potencia de accionamiento de 0,18 CV para refrigeración en la zona de trabajo. Distancia entre puntas 1000 mm, volteo /bancada 160mm, completo. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 28 | Torno paralelo monohusillo, automático; marca ITAM, modelo FN 42, N° de serie 606, accionado por motor eléctrico trifásico marca CZERWENY, N° de serie 147421, potencia de accionamiento de 3 CV y 5 CV; con motor eléctrico para el sistema de avances s/marca ni N° de serie; potencia de accionamiento de 0,75 CV y 1 CV; con electrobomba marca ADAS, de serie 27406, potencia de accionamiento de 0,5 CV,para refrigeración en la zona de trabajo, capacidad de husillo 42 mm a 100 mm de largo. Ubicado en fábrica de calle 32 N° 921. |

| 29 | Torno paralelo marca BATISTI, modelo TP 230, N° De serie 2402; accionado por motor eléctrico trifásico marca ACEC, N° de serie 126114, potencia de accionamiento de 7,5 CV, electrobomba con potencia de accionamiento de 0,18 CV para refrigeración en la zona de trabajo. Distancia entre puntas 1500 mnm, volteo /bancada 200m, completo. Ubicado en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 30 | Rectificadora plana, automática, marca CHEVALIER, modelo FSG-2a20, N° de serie 0028; accionada por motor eléctrico trifásico marca FALCON, N° de serie 10171, potencia de accionamiento de 1 CV; electrobomba para refrigeración de la zona de trabajo, potencia de accionamiento de 0,18 CV, completa. Ubicado en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
| 31 | Rectificadora sin centro, marca AR-DI-MAQ, s/modelo, N° de serie 3031; rueda conductora accionada por motor eléctrico marca CORRADI, N° de serie 792386, potencia de accionamiento de 0,5 CV; muela de desbaste accionada por motor eléctrico trifásico marca CORRADI, N° de serie 774634, potencia de accionamiento de 7,5 CV; sistema hidráulico de avance accionado por motor eléctrico trifásico, potencia de accionamiento de 0,5 CV; con bomba rotativa para refrigeración de la zona de trabajo, completa con sus accesorios. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
| 32 | Rectificadora universal, marca BOLLATI, modelo RUH 600, N° de serie 600-26-76; muela de desbaste accionada por motor eléctrico trifásico marca ADAS, N° de serie 47029, potencia de accionamiento de 3 CV; dispositivo de rectificado de interiores accionado por motor eléctrico trifásico marca ADAS, N° de serie 481481; potencia de accionamientos de 1 CV; cabezal portapiezas accionado por motor eléctrico marca ADAS, N° de serie 47820, potencia de accionamientos de 0,75 CV; sistema hidráulico de avance accionado por motor eléctrico trifásico marca ADAS, N° de serie 47559, potencia de accionamiento de 1 CV; electrobomba para refrigeración de la zona de trabajo, con potencia de accionamiento 0.15 CV, completa con sus accesorios. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
| 33 | Prensa hidráulica marca TIB, modelo 8P-122, N° 5. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
| 34 | Fresadora universal, marca DIPAKA, modelo FU 2, N° de serie 169; con husillo accionado por motor eléctrico trifásico marca ADAS, N° de serie 205801, potencia de accionamiento de 3 CV; sistema de avances accionado por motor eléctrico marca ADAS, N° de serie 2379, potencia de accionamiento de 1 CV; electrobomba para refrigeración de la zona de trabajo con de potencia de accionamiento de 0,18 CV; completa con sus accesorios. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
| 35 | Fresadora universal, marca IMEPLA, modelo FUT 2, N° de serie VL 7552; con husillo accionado por motor eléctrico trifásico marca CZERWENY, N° de serie 1174/562 T, potencia de accionamiento de 2 CV; sistema de avances accionado por motor eléctrico marca CZERWENY, N° de serie 1074/4887 T; potencia de accionamiento de 0,75 CV; con cabezal amortajador accionado por, motor eléctrico marca CZERWENY, N° de serie 775/2509, potencia de accionamiento de 0,75 CV; electrobomba para refrigeración de la zona de trabajo con potencia de accionamiento de 0,18 CV; completa con sus accesorios. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
| 36 | Limadora marca FERABE, modelo F 630, N° de serie 630-650, accionada por motor eléctrico trifásico marca DAVICA, N° de serie 489022, potencia de accionamiento de 3 CV, recorrido 630 mm; completa. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921 | | | | | |
| 37 | Estampadora de cabezas de tornillos en frío, progresiva de cuatro estaciones, marca NATIONAL, modelo Boltmaker, N° de serie 15021, con motor eléctrico trifásico marca SIEMENS-ELECTROMAC Nº de serie 205311 de 25 HP, con arranque a botonera y contactor directo; con proceso de punteado y roscado, accionado por motor eléctrico marca CORRADI, N° de serie 821548 de 3 HP; con instalación y lubricación forzada por bomba accionada mecánicamente, sistema de refrigeración en la zona de trabajo, accionado por electrobomba marca FERRARI, Nº de serie 1547, de 0,25 HP. Diámetro de 1/4" a 3/8" y 82 U/minuto. Completa con su matricería. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |

| 38 | Estampadora de cabezas de tornillos de doble golpe en frio, marca LH, modelo LH, N° de serie 50; con motor eléctrico trifásico ASEA, N° de serie 990081; con potencia de accionamiento de 10 CV con arranque a botonera y contactor directo; sistema de lubricación forzada centralizada con bomba rotativa accionada a polea. Diámetro hasta 7/16" largo 175 mm y 42 U/minuto. Completa con su matricería. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 39 | Estampadora de cabezas de tornillos de doble golpe en frío, marca DIPOFRAN, modelo RDE 7, N° de serie 056 FA; con motor eléctrico trifásico marca CZERWENY, N° de serie 126616. Potencia de accionamiento de 5,5 CV; con arranque a botonera y contactor directo; sistema de lubricación forzada centralizada con bomba rotativa accionada a polea. Estampado hasta diámetro 5/16", largo 75 mm y 68 U/minuto. Completa con su matricería. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921 | | | | | |
| 40 | Roscadora de tirafondos con arranque de viruta, automática, marca J.G. KAYSER, modelo CDA, N° de serie 4037; accionado por motor eléctrico trifásico marca NIJMEGEN, N° de serie 9681, de 4,5 CV; con cargador tipo plato horizontal y horquilla de alimentación; con electrobomba s/marca, s/N° de serie, potencia de accionamiento de 0,18 CV para refrigeración de la zona de trabajo. Diámetro 3/8" a 5/8" -largo 50 a 155 mm. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
| 41 | Roscadora de tirafondos con arranque de viruta, automática, marca J.G.KAYSER, modelo CDA, N° de serie 4240, accionado por motor eléctrico trifásico marca MARELLI, N° de serie 86668. Pot. de accionamiento 4,5 VC, con cargador tipo plato horizontal y horquilla de alimentación; con electrobomba s/marca., s/Nº de serie, potencia de accionamiento de 0,18 CV para refrigeración de la zona de Trabajo. Diámetro 3/8" a 5/8" de 50 a 155 mm de largo; completa con su herramental. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
| 42 | Roscadora de tuercas, automática, marca NATIONAL, s/modelo, N° de serie 35432 (236); accionada por motor eléctrico trifásico marca GENERAL ELECTRIC, N° de serie 24367; potencia de accionamiento de 2 CV; tolva alimentadora incorporada, con electrobomba de refrigeración para la zona de trabajo s/marca, s/ N° de serie, potencia de accionamiento de 0,18 CV, diámetro 1/2" a 5/8". Completa. Fuera de servicio. Operable. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
| 43 | Roscadora de tuercas, automática, marca NATIONAL, s/modelo, N° de serie 35433 (237); accionada por motor eléctrico trifásico marca GENERAL ELECTRIC, N° de serie 23414; potencia de accionamiento de 2 CV; tolva alimentadora incorporada, con electrobomba de refrigeración para la zona de trabajo s/marca, s/ N° de serie, potencia de accionamiento de 0,18 CV, diámetro 1/2" a 5/8". Fuera de servicio operable. Completa. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
| 44 | Laminadora de roscas de bulones por peine plano, automática PELTZER & EHLERS, modelo AKGW 12, N° de serie 192; accionado por motor eléctrico trifásico marca CORRADI, N° de serie 192, potencia de accionamiento de 10 CV; con cargador rotativo accionado por motor eléctrico Marca OMNIA, N° de serie 742, potencia de accionamiento de 0,75 CV, con sistema de lubricación forzada por bomba manual; con tablero de contactores y mando a botoneras; completa con su herramental. Diámetro 5/16" a ½" largo 19 a 125 mm, capacidad, 67 U/minuto; completa con su herramental. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
| 45 | Laminadora de roscas de bulones por peine plano, automática, marca GTL, modelo NKW 10, N° de serie 3726; accionada por motor eléctrico trifásico marca CORRADI, s/N° de serie, potencia de accionamiento de 7,5 CV; con cargador rotativo accionado por motor eléctrico s/marca ni Nº de serie con potencia de accionamiento de 0,5 CV; con sistema de lubricación forzada por motor marca CORRADI; N° de serie 846658, potencia de accionamiento de 0,5 CV; con electrobomba marca FERRARI, N° de serie 1442, potencia de accionamiento de 0,18 CV; con tablero de contactores y mando a botoneras; diámetro 1/4" a 3/8", largo 19 a 110 mm, capacidad 79 U/minuto, completo con su herramental. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |
| 46 | Torno paralelo marca BATISTI, modelo TP 230, N° de serie 2510; accionado por motor eléctrico trifásico marca ACEC, s/N° de serie, potencia de accionamiento de 7,5 CV, electrobomba con, potencia de accionamiento de 0,18 CV para refrigeración en la zona de trabajo. Distancia entre puntas 1200 mm, volteo /bancada 220mm, completo. Ubicado en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | |

| 47 | Torno paralelo monopolea de pedestal marca BOFELLI & FIÑAZZI, modelo M 800 R, N° de serie 1153, accionado por motor eléctrico trifásico marca CORRADI, N° de serie 599049, potencia de accionamiento de 2 CV; electrobomba, con potencia de accionamiento de 0,18 CV para refrigeración en la zona de trabajo, distancia entre puntas 800 mm, volteo /bancada 150 mm; completo. Ubicado en fábrica de calle 32 N° 921 | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 48 | Roscadora de tuercas automática de doble usillo, marca MUTAP, modelo MA 3, N° serie 3221, accionada p/motor eléctrico trifásico s/marca ni Nº de serie, de 3 CV; doble tolva alimentadora incorporada, electrobomba de refrigeración para la zona de trabajo de 0,07 CV. Fuera de servicio, incompleta. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | | |
| 49 | Roscadora de tuercas, automática de doble husillo, marca NUTAP, modelo MA 2, N° de serie 3105; accionada por motor eléctrico trifásico marca SIEMENS, N° de serie 414003, potencia de accionamiento de 3 CV; doble tolva alimentadora incorporada, con electrobomba de refrigeración para la zona de trabajo marca SPANDAU, N° de serie 070788, potencia de accionamiento de 0,07 CV, diámetro 3/4". Fuera de servicio. Operable. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | | |
| 50 | Roscadora de tuercas, automática de doble husillo, marca NUTAP, modelo MA 3, N° de serie 2143; accionada por motor eléctrico trifásico marca SIEMENS, N° de serie 414003, potencia de accionamiento de 3 CV; doble tolva alimentadora incorporada, con electrobomba de refrigeración para la zona de trabajo marca SPANDAU, N° de serie 070788, potencia de accionamiento de 0,07 CV, diámetro 3/4".Fuera de servicio. Operable. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | | |
| 51 | Torno paralelo marca TURRI, modelo T-190, N° de serie 26/250855; accionado por motor eléctrico trifásico marca ACEC, N° de serie 92633, potencia de accionamiento de 4,1 CV y 6,8 CV; electrobomba con potencia de accionamiento de 0,18 CV, para refrigeración en la zona de trabajo, distancia entre puntas 1200 mm y 380 mm de volteo, completo. Ubicado en sede de calle 32 N° 921. | | | | | | |
| 52 | Torno paralelo marca TURRI, modelo T-190, N° de serie 2210-44; accionado por motor eléctrico trifásico marca ACEC, N° de serie 121075, potencia de accionamiento de 7 CV: electrobomba con potencia de accionamiento de 0,18 CV, para refrigeración en la zona de trabajo, distancia entre puntas 1200 mm y 380 mm de volteo, completo. Ubicado en sede de calle 32 N° 921. | | | | | | |
| 53 | Torno paralelo marca TURRI, modelo T-190, Nº de serie 7210-222; accionado por motor eléctrico trifásico marca ACEC, Nº de serie 955263, potencia de accionamiento de 7 CV y 6,8 CV; electrobomba con potencia de accionamiento de 0,18 CV, para refrigeración en la zona de trabajo, completo. Ubicado en sede de calle 32 Nº 921. | | | | | | |
| 54 | Balancín vertical, con retardo, marca IMKA, s/modelo, N° de serie 009; accionado por motor eléctrico trifásico marca ACEC, N° de serie 178380. Potencia de accionamiento de 10 CV, capacidad 120 toneladas; completo. Ubicado en sede de calle 32 N° 921. | | | | | | |
| 55 | Laminadora de roscas de tornillos y bulones marca FERABE, N° R 148 FA. Desafectado de su uso. Ubicado en galpón de calle 32 y 29. | | | | | | |
| 56 | Laminadora de roscas de bulones por rodillo y sector, automática, marca ECM, modelo RULT T/1, N° de serie 78/208, accionada por motor eléctrico trifásico marca conv. IG, N° de serie conv. 114, potencia de accionamiento de 5 CV; con cargador rotativo accionado por motor eléctrico marca ELECTROMECANICA, N° serie 10-80, potencia de accionamiento de 0,37 CV; con sistema de lubricación forzada por bomba rotativa; con tablero de contactores y mando a botoneras, diámetro 1/8" a 1/2", capacidad 130 a 400 U/minuto; completa con su herramental. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. | | | | | | |
| 57 | Laminadora de roscas de bulones por peine plano, automática, Mca. KAYSER, modelo PMCV, N° serie 769; accionada por motor eléctrico trifásico marca INDEL, N° serie 21523, potencia accionamiento de 8 CV; con cargador rotativo accionado por motoreléctrico marca SIEMENS, N° serie conv. 115, potencia, accionamiento de 1 CV;con sistema de lubricación forzada por motor marca VOGEL; s/N° serie, potencia de accionamiento de 0,5 CV; con electrobomba s/marca ni N° serie, potencia accionamiento de 0,18 VC, con tablero de contactores y mando a botoneras, diámetro 16 mm y 155 mm de largo, capacidad 55 U/minuto, completa con su herramental. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921 | | | | | | |

| 58 | Laminadora de roscas de tornillos y bulones marca EDM, modelo RULT 2, N° 80-273. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921 |
|----|--|
| 59 | Fresadora universal, marca VENIER modelo FU 2, N° de serie 9307; con husillo accionado por motor eléctrico trifásico marca CORRADI, N° de serie 137633, potencia de accionamiento de 1,75 CV; sistema de avances accionado por motor eléctrico marca CZERWENY, N° de serie 1074/4887 T, potencia de accionamiento de 0,75 CV; electrobomba para refrigeración de la zona de trabajo, con potencia accionamiento de 0,12 CV, completa con sus accesorios. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 60 | Estampadora de cabezas de tomillos de doble golpe en frio, marca DIPOFRAN, modelo RDE 10, N° de serie R 08 FA; con motor eléctrico trifásico marca MACFER, de serie 6248 de 8 CV; con arranque a botonera y contactor directo; sistema de lubricación forzada centralizada con bomba rotativa accionada a polea. Diámetro 9,5 mm por 125 mm de largo con capacidad de 70 U/minuto. Completa con su matriceria. Ubicada en fábrica de calle 32 N° 921. |
| 61 | Estampadora de cabezas de tornillos en frio, progresiva de cuatro estaciones marca CEVA, modelo NF 55, N° de serie 63/6; con motor eléctrico trifásico marca ANSALDO SAN GIORGIO, N° de serie 13311812 de 50 CV, con arranque a botonera y contactor directo; con instalación de lubricación forzada por bomba accionada mecánicamente, sistema de refrigeración en la zona de trabajo. Diámetro 9/16" por 125 mm de largo. Completa con su matricería. Fuera de servicio. Reparación general incompleta. Ubicada en fabrica de calle 32 N° 921. |
| 62 | Estampadora de cabezas de bulones en frío automática marca DIPOFRAN, modelo RDE 5, N° 052. Desafectada del servicio, ubicada en galpón de calle 32 y 29. |
| 63 | Medidor de dureza superficial marca GALILEO, modelo H2A1, N° de serie 000374; lectura directa en escalas Rockwell N y T; también Vickers; uso indistinto del penetrador de bolilla de acero o punta de diamante, apertura max. 200 mm; completo con sus accesorios. En uso, ubicado en fábrica de calle 32 N° 921 |
| 64 | Microscopio metalográfico marca OLYMPUS, modelo PMD, N° de serie 200355; capacidad de aumento de 35 a 500 veces; con luz filtrada de 30 W; completo con sus accesorios. En uso, ubicado en fábrica de calle 32 N° 921. |

EXPEDIENTE N° 13984/13

Santa Rosa, 11 de Diciembre de 2013

POR TANTO:

Téngase por LEY de la Provincia; Dése al Registro Oficial y al Boletín Oficial, cúmplase, comuníquese, publíquese y archívese.-

DECRETO N° 1123

C.P.N. Oscar Mario JORGE Gobernador de La Pampa Dr. Abelardo Mario FERRÁN, Ministro De La Producción

SECRETARÍA GENERAL DE LA GOBERNACIÓN: 11 de Diciembre de 2013.-Registrada la presente Ley, bajo el número DOS MIL SETECIENTOS CUARENTA Y NUEVE (2.749).-

C.P.N. José M. GONZALEZ, Secretario General de la Gobernación.-