



<b>Nombre del organismo contratante</b>	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO</b> <b>CUIT 30-58676189-3 IVA EXENTO</b> <b>GANANCIAS EXENTO Art.20 Inciso (a)</b>
---	--

**DATOS DEL PROVEEDOR**

Razón Social: <b>MODELO</b>		
CUIT N°: <b>MODELO</b>	IVA:	
Domicilio: <b>MODELO</b>		
Localidad: <b>MODELO</b>	Provincia:	C.P.: <b>MODELO</b>
Teléfono:	Fax:	Email:

**PROCEDIMIENTO DE SELECCION**

Tipo: <b>CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS</b>	N° <b>89/2019</b>	Ejercicio: <b>2019</b>
Clase: <b>SIN CLASE</b>		
Modalidad: <b>SIN MODALIDAD</b>	<b>Decreto N° 1.023/01 Art. 25 Inciso d) Apartado 1 – RCS N° 485/18</b> <b>Art. 28 Inciso a) Apartado 2.</b>	

<b>Expediente N° 133.594</b>
------------------------------

Rubro Comercial: <b>6 - FERRETERÍA</b>
Objeto de la contratación: <b>Adquisición de Ferrería.</b>

Costo de Pliego: <b>0</b>	<b>SOLICITANTE: SECRETARIA DE COORDINACION TECNICA Y SERVICIOS</b>
---------------------------	--

**PRESENTACIÓN DE OFERTAS**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
<b>DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES</b> <b>RUTA NAC. N° 36 Km. 601</b>	<b>Hasta el día 07 de NOVIEMBRE de 2019 a las 11:00 horas.</b>

**ACTO DE APERTURA**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
<b>DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES</b> <b>RUTA NAC. N° 36 Km. 601</b>	<b>07 de NOVIEMBRE de 2019 a las 11:00 horas.</b>

**ESPECIFICACIONES**

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
1	259-4833-008	10	LITRO	Aceite: uso de corte, estado líquido, emulsionable, presentación envase por 1 litros aproximadamente.		
2	279-1600-001	5	BOLSA	Arandela de Seguridad, tipo Grower de 1/2", presentación por 100 gramos aproximadamente.		
3	279-1600-001	3	BOLSA	Arandela de Seguridad, tipo Grower de 1/4", presentación por 100 gramos aproximadamente.		
4	279-1600-001	10	BOLSA	Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 1/2, presentación por 100 gramos aproximadamente.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
5	279-1600-0003	10	BOLSA	Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 1/4", presentación por 100 gramos aproximadamente.		
6	279-1600-0002	5	BOLSA	Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 3/16, presentación por 100 gramos aproximadamente.		
7	279-1600-0001	10	BOLSA	Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 3/4, presentación por 100 gramos aproximadamente.		
8	279-1600-0005	10	BOLSA	Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 3/8, presentación por 100 gramos aproximadamente.		
9	279-1600-0006	5	BOLSA	Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 5/16, presentación por 100 gramos aproximadamente.		
10	279-1600-0003	3	BOLSA	Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 5/8, presentación por 100 gramos aproximadamente.		
11	279-1600-0001	3	BOLSA	Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 7/16, presentación por 100 gramos aproximadamente.		
12	279-1600-0001	3	BOLSA	Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 7/8, presentación por 100 gramos aproximadamente.		
13	279-1600-0001	3	BOLSA	Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 9/16, presentación por 100 gramos aproximadamente.		
14	275-0338-0078	2	C/U	Atornilladora y Llave de Impacto, línea automático; eléctrico, 10 puntas aproximadamente, marcas de referencia Bosch, o Makita		
15	275-0907-0001	6	C/U	Balde, uso tareas albañilería, únicamente material chapa, capacidad 10 litros aproximadamente, de 1° calidad		
16	438-4203-0001	5	C/U	Caja de herramienta. Material polietileno. Tapa con doble gaveta de guardado. Dimensiones externas 41,41cm x 19,90cm x 18,50cm aproximadamente. Estructura para uso intensivo. Bandeja desmontable. Cierre metálico. Manija reforzada. Stanley o de similares características y calidad.		
17	279-1977-0024	2	C/U	Caja de herramienta. Material polietileno. Tapa con doble gaveta de guardado. Dimensiones externas 50 cm x 25 cm x 25 cm aproximadamente. Estructura para uso intensivo. Bandeja desmontable. Cierre metálico. Manija reforzada. Stanley o de similares características y calidad.		
18	295-2539-0001	2	C/U	Calisual, juego completo de Limas tipo Agujas, para calibrar inyectores de gas, presentación caja x 7 unidades: 0,5-0,8-11-12-15-18-22.		
19	299-7839-0001	5	ENVASE	Cinta destapa cañerías. Acero templado. Largo 1,50 mts cada una. Presentación pack por 5 unidades. Con bocha de aluminio, tirabuzon, disco de goma, cepillo y manija (una por juego, 4 de cada uno)		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
20	275-8351-0 003	1	C/U	Cortatubo radial de 20 x 63 mm		
21	435-07956- 0054	50	METRO	Cuerda Soga Cabo 11mm Seguridad Silleta Rescate Rapel Vida Certificada Trabajo Altura Descensor Stop		
22	269-0778-0 007	10	ENVASE	Disco para pulir vidrio, láminas de lija traslapada en grano, presentación juego por 4 discos cada uno de 60,80,100 y 120.		
23	437-0037-0 041	1	C/U	ESCALERA DE ALUMINIO: p/uso electricidad; Tipo Tijera de simple acceso. De 7 escalones, altura nominal 2.10 mts, altura de trabajo 3.60 mts. Mod: ATS-2307 Marca: Ferpack o calidad superior.		
24	437-0037-0 0175	1	C/U	ESCALERA DE ALUMINIO: p/uso electricidad; Tipo Tijera de simple acceso. De 8 escalones, altura nominal 2.40 mts, altura de trabajo 3.90 mts. Mod: ATS-2308 Marca: Ferpack o calidad superior.		
25	437-0037-0 041	1	C/U	Escalera de Aluminio Reforzada, para trabajo en altura. Tipo Tijera de 8 escalones, altura nominal 2,40mts, altura de trabajo 3,90mts. Marca Ferpack modelo ATD 2408 o calidad superior.		
26	275-1000-0 001	4	C/U	Fratacho de pino con mandil de fieltro. De 25 cm aproximadamente.		
27	275-1000-0 001	20	C/U	Fratacho Plástico con goma espuma de alta densidad. De 12cm x 30cm aproximadamente.		
28	438-0200-0 001	2	C/U	Fresadora de canillas, tipo de mano, rebajadora, material metálica, un volante con tres fresas intercambiables para canillas de 3/4"; 1/2"; y 3/8".		
29	256-2061-0 077	1	LATA	Grasas de litio del tipo multipropósito, elaborada con aceites minerales de alto índice de viscosidad adecuadamente aditivados, propiedades para sus múltiples aplicaciones. Presentación lata por 18 kg aproximadamente.		
30	275-3578-0 003	1	C/U	Hoja de sierra circular, material acero al carbono, para máquina combinada o Tupí, disco 48 dientes de Widia, diámetro 200mm x 3,2 mm de espesor, similar Sandvik.		
31	275-3578-0 001	1	C/U	Hoja de sierra circular, material acero al carbono, para máquina combinada o Tupí, disco 48 dientes de Widia, diámetro 220mm x 3,2 mm de espesor, similar Sandvik.		
32	275-0421-0 001	20	C/U	Hoja de sierra, material acero bimetálico, 18 dientes x pulgada.		
33	275-0421-0 021	20	C/U	Hoja de sierra, material acero bimetálico, 24 dientes x pulgadas.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
34	275-0421-0 021	20	C/U	Hoja de sierra, material acero rápido, 32 dientes x pulgada, longitud 38 cm (15%u201D).		
35	275-0421-0 019	20	C/U	Hoja de sierra, tipo común, longitud 14 cm.		
36	275-0338-0 001	12	C/U	Juego de destornilladores, presentación siete (7) piezas (4 Parker y 3 Philips), reforzados, de acero, con mango anatómico, antideslizante, para uso profesional, (medidas punta plana 5x15 - 6x100 - 6x150 - 6x200; punta philips 2x75 - 2x100 - 2x150).		
37	275-0768 -0010	2	C/U	Juego de limas de 4 unidades, de 10" con mango reforzado (cuadrada, plana, redonda y media caña)		
38	293-1208-0 009	1	C/U	Lámpara reflector linterna Led, portátil recargable 30 watts, 2400 LM, Led UV con zoom con cargador tipo UB.		
39	275-1728-0 001	2	C/U	Llave ajustable tipo PRUSIANA, material acero especial, medida 12", similar Bahco.		
40	275-1728-0 001	2	C/U	Llave ajustable tipo PRUSIANA, material acero especial, medida 8", similar Bahco.		
41	275-8421-0 001	2	C/U	Llave ALLEN, material acero, presentación en juego, de 3 mm a 12 mm, largas.		
42	275-1815-0 038	2	ENVASE	Llave, juego combinado "boca" y "estriada", material acero cromo vanadio, de 6 mm a 14 mm, similar Peugeot, Nicholson o calidad superior.		
43	275-2293-0 016	1	C/U	Llave tubo; Material acero - Medida 15/16" - Cuadrante encastre 1/2". Marca recomendada Bahco o similar.		
44	275-2293-0 025	1	C/U	Llave tubo; Material acero - Medida 3/8" - Cuadrante encastre 1/2". Marca recomendada Bahco o similar.		
45	275-2293-0 013	1	C/U	Llave tubo; Material acero - Medida 9/16" - Cuadrante encastre 1/2". Marca recomendada Bahco o similar.		
46	438-0121-0 002	1	C/U	Máquina Amoladora angular, eléctrica, potencia 2100 Wats, velocidad 8200 r.p.m., para disco de 180 mm, aprox. similar Dewalt ó Power Tools mod. A-8181.		
47	438-0121-0 013	2	C/U	Máquina Amoladora angular eléctrica, de aproximadamente 1000 Wats de potencia, para disco de 115 mm, aprox. similar Dewalt mod. D 28 111 ó Power Tools.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
48	439-3989-0 018	1	C/U	MAQUINA PARA PINTAR: Equipo. Industrial compuesto por: 1.-Grupo Turbina de 7 etapas Motor - 1,5 HP Monofásico/Trifásico, filtro regulador de caudal., 1.-Pistola Mod. GP, (Picos y juntas de repuesto.), 1.-MANGUERAS Aire y Pintura de 15 Mts. 1.-Tanque 20 Lts (presurización. externa). c/ deposito interior, manómetro, Agitador manual, válvula de alivio y Manual de instrucciones. INDUSTRIA ARGENTINA ...(ver detalle).		
49	438-0118-0 007	1	C/U	Martillo demoledor rotativo, para hormigon, Potencia 1500 wats. Energía de Impacto 15J. Portaherramientas SDS. Max Golpes por minuto 2040 gpm. Control activo de vibración NO. Bloque de interruptor SI. Peso 9,5 Kg. Mango lateral de 360° y maletín plástico. DEWALT D25899K , GAMMA o de similares característica y calidad.		
50	275-0770-0 028	5	C/U	Martillo, tipo Bolita, material del mango madera, peso 400 gramos x 98 mm aproximado, similar Gherardi.		
51	275-0770-0 015	3	C/U	Martillo, tipo Carpintero, mango de madera, peso 300 gramos, aproximadamente, similar Gherardi.		
52	275-0770-0 026	3	C/U	Martillo, tipo Carpintero, mango de madera, 1000 gramos, aproximadamente, similar Gherardi.		
53	275-0770-0 024	2	C/U	Martillo, tipo Pena, mango de madera, agarre antideslizante,(peso de cabeza 250 grs aprox); largo 22 mm aproximado, similarmarca de referencia Geherardi		
54	275-0655-0 023	1	C/U	Mecha copa de 1" (una pulgada). Largo estandar. Material: Acero Rapido - HSS. Marca Bosch o calidad superior.		
55	275-0655-0 028	1	C/U	Mecha copa de 1-1/2" (una pulgada y media). Largo estandar. Material: Acero Rapido - HSS. Marca Bosch o calidad superior.		
56	275-0655-0 029	1	C/U	Mecha copa de 1-1/4" (una pulgada y un cuarto). Largo estandar. Material: Acero Rapido - HSS. Marca Bosch o calidad superior.		
57	275-0655-0 024	1	C/U	Mecha copa de 2" (dos pulgadas). Largo estandar. Material: Acero Rapido - HSS. Marca Bosch o calidad superior.		
58	275-0654-0 373	10	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilindrico, de 10 mm, largo standard		
59	275-0654-0 290	10	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilindrico, de 10,5 mm, largo 133mm aprox.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
60	275-0654-0 106	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 11 mm, largo 140 mm aprox.		
61	275-0654-0 293	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 11,5 mm largo 142 mm aprox.		
62	275-0654-0 105	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 12 mm, largo standard.		
63	275-0654-0 101	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 12,5 mm, largo 150 mm aprox.		
64	275-0654-0 048	3	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 13 mm, largo standard.		
65	275-0654-0 338	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 2 mm, largo standard.		
66	275-0654-0 339	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 2,5 mm, largo standard.		
67	275-0654-0 351	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 3 mm, largo standard.		
68	275-0654-0 352	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 3,50 mm, largo standard.		
69	275-0654-0 379	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 4 mm, largo standard.		
70	275-0654-0 377	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 4,5 mm, largo standard		
71	275-0654-0 353	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 5 mm, largo standard.		
72	275-0654-0 333	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 5,25 mm, largo standard.		
73	275-0654-0 354	13	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 6 mm, largo standard		
74	275-0654-0 375	10	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 6,5 mm, largo standard		
75	275-0654-0 355	8	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 7 mm, largo 109 mm.		
76	275-0654-0 313	5	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 7,5 mm, largo 109 mm.		
77	275-0654-0 402	20	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 8 mm, largo standard.		
78	275-0654-0 356	10	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 8,25 mm, largo standard		
79	275-0654-0 357	10	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 9 mm, largo standard.		
80	275-0654-0 287	10	C/U	Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 9,25 mm, largo 125 mm.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
81	275-0654-0 059	10	C/U	Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 10 mm, largo 10 cm.		
82	275-0654-0 060	5	C/U	Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 12 mm, largo 10 cm.		
83	275-0654-0 365	2	C/U	Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 12 mm, largo 400 mm aprox.		
84	275-0654-0 001	5	C/U	Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 5 mm, largo 10 cm.		
85	275-0654-0 266	5	C/U	Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 6 mm, largo 10 cm.		
86	275-0654-0 242	10	C/U	Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 8 mm, largo 10 cm.		
87	275-0654-0 364	4	C/U	Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 8 mm, largo 400 mm aprox.		
88	275-0654-0 283	3	C/U	Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 10 mm, largo 400 mm aprox.		
89	275-0654-0 330	1	C/U	Mecha tipo Widia. Cilíndrica. Medida 12 mm x 160 mm de largo. Encastre SD		
90	275-0654-0 401	1	C/U	Mecha tipo Widia. Cilíndrica. Medida 14 mm x 600 mm de largo. Encastre SD		
91	275-0654-0 266	2	C/U	Mecha tipo Widia. Cilíndrica. Medida 6 mm x 160 mm de largo. Encastre SD		
92	275-0654-0 722	2	C/U	Mecha tipo Widia. Cilíndrica. Medida 8 mm x 160 mm de largo. Encastre SD		
93	275-0640-0 060	1	C/U	Morza, uso tareas para ajuste en banco N° 3, apoyo fijo, marca reconocida en plaza.		
94	275-0746-0 207	1	C/U	Pinza para Electricista, mango aislado total, pinza especial para pelado de cable, accesorio corte lateral, Bahco, Stanley, Crossman o calidad superior. Modelo recomendado: Marca Stanley Mod: ST-96-230.		
95	275-0746-0 001	2	C/U	Pinza para taller, tipo alicate, uso corta alambre, 30 cm. largo aproximado, Crossman o similar.		
96	275-0746-0 057	5	C/U	Pinza para taller, tipo de punta, mango de goma, acabado media caña, accesorio optativo, de 200 mm. aprox., marca sugerida Crossman		
97	275-0746-0 001	2	C/U	Pinza para taller, tipo Pico de Loro; mango aislante, acabado pavonado, largo 180mm (18cm), similar Bahco, o Inafor		
98	275-0746-0 001	2	C/U	Pinza para taller, tipo Pico de Loro; mango aislante, acabado pavonado, largo 180mm (18cm), similar Bahco, o Inafor		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
99	275-0746-0 614	2	C/U	Pinza para taller, tipo pico de loro, mango aislante, acabado pavonado, largo 240 mm aproximadamente, Crossman o similar .		
100	439-3989-0 007	2	C/U	Pistola Soplete individual, de carga superior de plástico, capacidad de 0,400 lts, material metálico para pintar con compresor de aire. Marca reconocida. Modelo de referencia: Lüsqtloff Modelo: AS-1004 o calidad superior.		
101	275-1994-0 007	4	C/U	Prensa Sargento. Apertura 6% (152mm) para uso en herrería. MARCA DE REFERENCIA: Barbero o de similares características y calidad		
102	293-1766-0 001	4	C/U	Prolongador, cantidad de tomas 4, tipo de toma multificha, intensidad 10 A, con protección térmica, potencia máxima 2.200 W., alimentación 220 v. tensión de salida 220 v, con interruptor.		
103	275-1986-0 002	4	C/U	Punta corta frío (cortafierro) material acero templado, 2 cm x 30 cm, similar Gherardi, o Biassoni		
104	275-1986-0 001	4	C/U	Punta corta frío (cortafierro) material acero templado, 2 cm x 50 cm, similar Gherardi, o Biassoni.		
105	275-1475 -0002	4	C/U	Punta, material acero templado, 16 mm x 300 mm, tipo o similar Gherardi, o Biassoni.		
106	275-0653-0 001	2	C/U	Remachadora para uso remaches tipo Pop, modelo chico, accionamiento manual, A-Z 80, similar Gherardi, ó EJP, ó Sabatino		
107	279-0820-0 075	2	CAJA	Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 3mm. de diámetro por 10mm. de largo, en caja x 100 unidades.		
108	279-0820-0 031	2	CAJA	Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 3,5mm. de diámetro por 12mm. de largo, en caja x 100 unidades		
109	279-0820-0 036	2	CAJA	Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 3,5mm. de diámetro por 16mm. de largo, en caja x 100 unidades		
110	279-0820-0 039	2	CAJA	Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 3,5mm. de diámetro por 20mm. de largo, en caja x 100 unidades.		
111	279-0820-0 019	5	CAJA	Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 4mm. de diámetro por 12mm. de largo, en caja x 100 unidades.		
112	279-0820-0 033	5	CAJA	Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 4mm. de diámetro por 16mm. de largo, en caja x 100 unidades.		
113	279-0820-0 012	5	CAJA	Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 5mm. de diámetro por 10mm. de largo, en caja x 100 unidades		
114	279-0820-0 054	5	CAJA	Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 5mm. de diámetro por 14mm. de largo, en caja x 100 unidades		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE





Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
115	279-0820-0 013	5	CAJA	Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 5mm. de diámetro por 20mm. de largo, en caja x 100 unidades		
116	299-2156-0 014	100	METRO	Soga, material vinílico, uso varios, de 3mm		
117	438-3122-0 009	1	C/U	TALADRO DESTORNILLADOR: Destornillador electrico. Mandril 3/8" Tipo recargable a bateria. Mod: DC-750 Marca: Dewalt o calidad superior.		
118	258-0819-0 004	1	CAJA	Tarugo Plástico: p/fijaciones, tipo Fischer, diámetro Ext. 5mm., x 25mm longitud, uso c/tornillos D. 3,5mm., caja x 1000 unidades.		
119	258-0819-0 054	10	CAJA	Tarugo Plástico para fijación, diámetro exterior N° 10, presentación caja por 250 unidades, Tipo Fischer.		
120	258-0819-0 009	5	CAJA	Tarugo Plástico para fijación, diámetro exterior N° 12, presentación caja por 250 unidades, Tipo Fischer		
121	258-0819-0 037	5	CAJA	Tarugo Plástico para fijación, diámetro exterior N° 6, presentación caja por 100 unidades, Tipo Fischer.		
122	258-0819-0 036	20	CAJA	Tarugo Plástico para fijación, diámetro exterior N° 8, presentación caja por 100 unidades, Tipo Fischer		
123	275-1985-0 014	1	C/U	Tijera, para cortar metales, para uso tipo hojalatería, material del mango metal, corte recto; largo 30 cm, marca de 1° calidad.		
124	279-0643-0 137	4	CAJA	Tirafondo :tipo Cabeza Hexagonal, 6,5 mm. de diámetro , largo b/cabeza 50 mm., por cajas de 100 unidades.		
125	279-0643-0 128	4	CAJA	Tirafondo :tipo Cabeza Hexagonal, 6,5 mm. de diámetro , largo b/cabeza 63 mm., por cajas de 100 unidades.		
126	279-0643-0 016	4	CAJA	Tirafondo :tipo Cabeza Hexagonal, 6,5 mm. de diámetro , largo b/cabeza 76 mm., por cajas de 100 unidades.		
127	279-0643-0 026	4	CAJA	Tirafondo :tipo Cabeza Hexagonal, 8 mm. de diámetro , largo b/cabeza 50 mm., por cajas de 100 unidades.		
128	279-0643-0 029	2	CAJA	Tirafondo :tipo Cabeza Hexagonal, 8 mm. de diámetro , largo b/cabeza 76 mm., por cajas de 100 unidades.		
129	279-0643-0 040	2	CAJA	Tirafondo :tipo Cabeza Hexagonal, 9,5 mm. de diámetro , largo b/cabeza 50 mm., por cajas de 100 unidades.		
130	279-0644-1 850	10	C/U	Tornillo para herrería, rosca chapa. Autoperforante o con mecha, N°10 (32 mm), presentación caja por 100 unidades.		
131	279-0644-2 220	5	CAJA	Tornillo para herrería, rosca chapa. Autoperforante o con mecha, N°6 ( 32 mm), presentación caja por 100 unidades		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
132	279-0644-1 837	5	CAJA	Tornillo para herrería, rosca chapa. Autoperforante o con mecha, N°7 ( 25 mm), presentación caja por 100 unidades		
133	279-0644-1 849	10	CAJA	Tornillo para herrería, rosca chapa. Autoperforante o con mecha, N°8 ( 25 mm), presentación caja por 100 unidades		
134	279-0645-0 124	3	CAJA	Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro ¼ pulgada, caja x 100 unidades		
135	279-0645-0 001	5	CAJA	Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro 1/2 pulgada, caja x 100 unidades		
136	279-0645-0 001	2	CAJA	Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro 3/16 pulgada, caja x 100 unidades		
137	279-0645-0 123	5	CAJA	Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro 3/8 pulgada, caja x 100 unidades		
138	279-0645-0 001	2	CAJA	Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro 5/16 pulgada, caja x 100 unidades.		
139	279-0645-0 001	2	CAJA	Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro 5/32 pulgada, caja x 100 unidades		
140	279-0645-0 001	1	CAJA	Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro 9/16 pulgada, caja x 100 unidades		
141	279-0940-0 023	10	C/U	Varilla de hierro: tipo roscada de ¼ x 1m de largo aproximadamente.		
142	279-0940-0 025	10	C/U	Varilla de hierro: tipo roscada de ½ x 1m de largo aproximadamente		
143	279-0940-0 022	10	C/U	Varilla de hierro: tipo roscada de 3/16 x 1m de largo aproximadamente		
144	279-0940-0 021	10	C/U	Varilla de hierro: tipo roscada de 3/8 x 1m de largo aproximadamente		
<b>IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA</b>						

IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA (en letras):.....

.....

CUIT N° .....

LUGAR Y FECHA .....

Información detallada de renglones

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



<b>Renglon 1</b> - Aceite: uso de corte, estado líquido, emulsionable, presentación envase por 1 litros aproximadamente.
<b>Renglon 2</b> - Arandela de Seguridad, tipo Grower de 1/2", presentación por 100 gramos aproximadamente.
<b>Renglon 3</b> - Arandela de Seguridad, tipo Grower de 1/4", presentación por 100 gramos aproximadamente.
<b>Renglon 4</b> - Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 1/2, presentación por 100 gramos aproximadamente.
<b>Renglon 5</b> - Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 1/4", presentación por 100 gramos aproximadamente.
<b>Renglon 6</b> - Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 3/16, presentación por 100 gramos aproximadamente.
<b>Renglon 7</b> - Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 3/4, presentación por 100 gramos aproximadamente.
<b>Renglon 8</b> - Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 3/8, presentación por 100 gramos aproximadamente.
<b>Renglon 9</b> - Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 5/16, presentación por 100 gramos aproximadamente.
<b>Renglon 10</b> - Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 5/8, presentación por 100 gramos aproximadamente.
<b>Renglon 11</b> - Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 7/16, presentación por 100 gramos aproximadamente.
<b>Renglon 12</b> - Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 7/8, presentación por 100 gramos aproximadamente.
<b>Renglon 13</b> - Arandela, material hierro, tipo plana, cincada, medidas 9/16, presentación por 100 gramos aproximadamente.
<b>Renglon 14</b> - Atornilladora y Llave de Impacto, línea automático; eléctrico, 10 puntas aproximadamente, marcas de referencia Bosch, o Makita
<b>Renglon 15</b> - Balde, uso tareas albañilería, únicamente material chapa, capacidad 10 litros aproximadamente, de 1° calidad
<b>Renglon 16</b> - Caja de herramienta. Material polietileno. Tapa con doble gaveta de guardado. Dimensiones externas 41,41cm x 19,90cm x 18,50cm aproximadamente. Estructura para uso intensivo. Bandeja desmontable. Cierre metálico. Manija reforzada. Stanley o de similares características y calidad.
<b>Renglon 17</b> - Caja de herramienta. Material polietileno. Tapa con doble gaveta de guardado. Dimensiones externas 50 cm x 25 cm x 25 cm aproximadamente. Estructura para uso intensivo. Bandeja desmontable. Cierre metálico. Manija reforzada. Stanley o de similares características y calidad.
<b>Renglon 18</b> - Calisual, juego completo de Limas tipo Agujas, para calibrar inyectores de gas, presentación caja x 7 unidades: 0,5-0,8-11-12-15-18-22.
<b>Renglon 19</b> - Cinta destapa cañerías. Acero templado. Largo 1,50 mts cada una. Presentación pack por 5 unidades. Con bocha de alumnio, tirabuzon, disco de goma, cepillo y manija (una por juego, 4 de cada uno)
<b>Renglon 20</b> - Cortatubo radial de 20 x 63 mm
<b>Renglon 21</b> - Cuerda Soga Cabo 11mm Seguridad Silleta Rescate Rapel Vida Certificada Trabajo Altura Descensor Stop
<b>Renglon 22</b> - Disco para pulir vidrio, láminas de lija traslapada en grano, presentación juego por 4 discos cada uno de 60,80,100 y 120.
<b>Renglon 23</b> - ESCALERA DE ALUMINIO: p/uso electricidad; Tipo Tijera de simple acceso. De 7 escalones, altura nominal 2.10 mts, altura de trabajo 3.60 mts. Mod: ATS-2307 Marca: Ferpack o calidad superior.
<b>Renglon 24</b> - ESCALERA DE ALUMINIO: p/uso electricidad; Tipo Tijera de simple acceso. De 8 escalones, altura nominal 2.40 mts, altura de trabajo 3.90 mts. Mod: ATS-2308 Marca: Ferpack o calidad superior.
<b>Renglon 25</b> - Escalera de Aluminio Reforzada, para trabajo en altura. Tipo Tijera de 8 escalones, altura nominal 2,40mts, altura de trabajo 3,90mts. Marca Ferpack modelo ATD 2408 o calidad superior.
<b>Renglon 26</b> - Fratacho de pino con mandil de fieltro. De 25 cm aproximadamente.
<b>Renglon 27</b> - Fratacho Plástico con goma espuma de alta densidad. De 12cm x 30cm aproximadamente.
<b>Renglon 28</b> - Fresadora de canillas, tipo de mano, rebajadora, material metálica, un volante con tres fresas intercambiables para canillas de 3/4";1/2"; y 3/8".
<b>Renglon 29</b> - Grasas de litio del tipo multipropósito, elaborada con aceites minerales de alto índice de viscosidad adecuadamente aditivados, propiedades para sus múltiples aplicaciones. Presentación lata por 18 kg aproximadamente.
<b>Renglon 30</b> - Hoja de sierra circular, material acero al carbono, para máquina combinada o Tupí, disco 48 dientes de Widia, diámetro 200mm x 3,2 mm de espesor, similar Sandvik.
<b>Renglon 31</b> - Hoja de sierra circular, material acero al carbono, para máquina combinada o Tupí, disco 48 dientes de Widia,

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



diámetro 220mm x 3,2 mm de espesor, similar Sandvik.

**Renglon 32** -Hoja de sierra, material acero bimetálico, 18 dientes x pulgada.

**Renglon 33** -Hoja de sierra, material acero bimetálico, 24 dientes x pulgadas.

**Renglon 34** -Hoja de sierra, material acero rápido, 32 dientes x pulgada, longitud 38 cm (15%u201D).

**Renglon 35** -Hoja de sierra, tipo común, longitud 14 cm.

**Renglon 36** -Juego de destornilladores, presentación siete (7) piezas (4 Parker y 3 Philips), reforzados, de acero, con mango anatómico, antideslizante, para uso profesional, (medidas punta plana 5x15 - 6x100 - 6x150 - 6x200; punta philips 2x75 - 2x100 - 2x150).

**Renglon 37** -Juego de limas de 4 unidades, de 10" con mango reforzado (cuadrada, plana, redonda y media caña)

**Renglon 38** -Lámpara reflector linterna Led, portátil recargable 30 watts, 2400 LM, Led UV con zoom con cargador tipo UB.

**Renglon 39** -Llave ajustable tipo PRUSIANA, material acero especial, medida 12", similar Bahco.

**Renglon 40** -Llave ajustable tipo PRUSIANA, material acero especial, medida 8", similar Bahco.

**Renglon 41** -Llave ALLEN, material acero, presentación en juego, de 3 mm a 12 mm, largas.

**Renglon 42** -Llave, juego combinado "boca" y "estriada", material acero cromo vanadio, de 6 mm a 14 mm, similar Peugeot, Nicholson o calidad superior.

**Renglon 43** -Llave tubo; Material acero - Medida 15/16" - Cuadrante encastre 1/2". Marca recomendada Bahco o similar.

**Renglon 44** -Llave tubo; Material acero - Medida 3/8" - Cuadrante encastre 1/2". Marca recomendada Bahco o similar.

**Renglon 45** -Llave tubo; Material acero - Medida 9/16" - Cuadrante encastre 1/2". Marca recomendada Bahco o similar.

**Renglon 46** -Máquina Amoladora angular, eléctrica, potencia 2100 Wats, velocidad 8200 r.p.m., para disco de 180 mm, aprox. similar Dewalt ó Power Tools mod. A-8181.

**Renglon 47** -Máquina Amoladora angular eléctrica, de aproximadamente 1000 Wats de potencia, para disco de 115 mm, aprox. similar Dewalt mod. D 28 111 ó Power Tools.

**Renglon 48** -MAQUINA PARA PINTAR: Equipo. Industrial compuesto por: 1.-Grupo Turbina de 7 etapas Motor - 1,5 HP Monofásico/Trifásico, filtro regulador de caudal., 1.-Pistola Mod. GP, (Picos y juntas de repuesto.), 1.-MANGUERAS Aire y Pintura de 15 Mts. 1.-Tanque 20 Lts (presurización. externa). c/ deposito interior, manómetro, Agitador manual, válvula de alivio y Manual de instrucciones.

INDUSTRIA ARGENTINA Equipo listo para operar.Incluye deposito de pintura de 20 lts. Marca: Adiabatic Modelo: GP20MT7 (MEGAJET C/Tanque), o calidad superior.

**Renglon 49** -Martillo demoledor rotativo, para hormigon, Potencia 1500 wats. Energía de Impacto 15J. Portaherramientas SDS. Max Golpes por minuto 2040 gpm. Control activo de vibración NO. Bloque de interruptor SI. Peso 9,5 Kg. Mango lateral de 360° y maletín plástico. DEWALT D25899K, GAMMA o de similares característica y calidad.

**Renglon 50** -Martillo, tipo Bolita, material del mango madera, peso 400 gramos x 98 mm aproximado, similar Gherardi.

**Renglon 51** -Martillo, tipo Carpintero, mango de madera, peso 300 gramos, aproximadamente, similar Gherardi.

**Renglon 52** -Martillo, tipo Carpintero, mango de madera, 1000 gramos, aproximadamente, similar Gherardi.

**Renglon 53** -Martillo, tipo Pena, mango de madera, agarre antideslizante,(peso de cabeza 250 grs aprox); largo 22 mm aproximado, similarmarca de referencia Geherardi

**Renglon 54** -Mecha copa de 1" (una pulgada). Largo estandart. Material: Acero Rapido - HSS. Marca Bosch o calidad superior.

**Renglon 55** -Mecha copa de 1-1/2" (una pulgada y media). Largo estandart. Material: Acero Rapido - HSS. Marca Bosch o calidad superior.

**Renglon 56** -Mecha copa de 1-1/4" (una pulgada y un cuarto). Largo estandart. Material: Acero Rapido - HSS. Marca Bosch o calidad superior.

**Renglon 57** -Mecha copa de 2" (dos pulgadas). Largo estandart. Material: Acero Rapido - HSS. Marca Bosch o calidad superior.

**Renglon 58** -Mecha de Acero Rápido, vástago cilindrico, de 10 mm, largo standard

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



<b>Renglon 59</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 10,5 mm, largo 133mm aprox.
<b>Renglon 60</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 11 mm, largo 140 mm aprox.
<b>Renglon 61</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 11,5 mm largo 142 mm aprox.
<b>Renglon 62</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 12 mm, largo standard.
<b>Renglon 63</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 12,5 mm, largo 150 mm aprox.
<b>Renglon 64</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 13 mm, largo standard.
<b>Renglon 65</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 2 mm, largo standard.
<b>Renglon 66</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 2,5 mm, largo standard.
<b>Renglon 67</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 3 mm, largo standard.
<b>Renglon 68</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 3,50 mm, largo standard.
<b>Renglon 69</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 4 mm, largo standard.
<b>Renglon 70</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 4,5 mm, largo standard
<b>Renglon 71</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 5 mm, largo standard.
<b>Renglon 72</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 5,25 mm, largo standard.
<b>Renglon 73</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 6 mm, largo standard
<b>Renglon 74</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 6,5 mm, largo standard
<b>Renglon 75</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 7 mm, largo 109 mm.
<b>Renglon 76</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 7,5 mm, largo 109 mm.
<b>Renglon 77</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 8 mm, largo standard.
<b>Renglon 78</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 8,25 mm, largo standard
<b>Renglon 79</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 9 mm, largo standard.
<b>Renglon 80</b> -Mecha de Acero Rápido, vástago cilíndrico, de 9,25 mm, largo 125 mm.
<b>Renglon 81</b> -Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 10 mm, largo 10 cm.
<b>Renglon 82</b> -Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 12 mm, largo 10 cm.
<b>Renglon 83</b> -Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 12 mm, largo 400 mm aprox.
<b>Renglon 84</b> -Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 5 mm, largo 10 cm.
<b>Renglon 85</b> -Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 6 mm, largo 10 cm.
<b>Renglon 86</b> -Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 8 mm, largo 10 cm.
<b>Renglon 87</b> -Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 8 mm, largo 400 mm aprox.
<b>Renglon 88</b> -Mecha de Widia, vástago cilíndrico, de 10 mm, largo 400 mm aprox.
<b>Renglon 89</b> -Mecha tipo Widia. Cilíndrica. Medida 12 mm x 160 mm de largo. Encastre SD
<b>Renglon 90</b> -Mecha tipo Widia. Cilíndrica. Medida 14 mm x 600 mm de largo. Encastre SD
<b>Renglon 91</b> -Mecha tipo Widia. Cilíndrica. Medida 6 mm x 160 mm de largo. Encastre SD
<b>Renglon 92</b> -Mecha tipo Widia. Cilíndrica. Medida 8 mm x 160 mm de largo. Encastre SD
<b>Renglon 93</b> -Morza, uso tareas para ajuste en banco N° 3, apoyo fijo, marca reconocida en plaza.
<b>Renglon 94</b> -Pinza para Electricista, mango aislado total, pinza especial para pelado de cable, accesorio corte lateral, Bahco, Stanley, Crossman o calidad superior. Modelo recomendado: Marca Stanley Mod: ST-96-230.
<b>Renglon 95</b> -Pinza para taller, tipo alicate, uso corta alambre, 30 cm. largo aproximado, Crossman o similar.
<b>Renglon 96</b> -Pinza para taller, tipo de punta, mango de goma, acabado media caña, accesorio optativo, de 200 mm. aprox., marca sugerida Crossman
<b>Renglon 97</b> -Pinza para taller, tipo Pico de Loro; mango aislante, acabado pavonado, largo 180mm (18cm), similar Bahco, o Inafor
<b>Renglon 98</b> -Pinza para taller, tipo Pico de Loro; mango aislante, acabado pavonado, largo 180mm (18cm), similar Bahco, o Inafor
<b>Renglon 99</b> -Pinza para taller, tipo pico de loro, mango aislante, acabado pavonado, largo 240 mm aproximadamente,

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Crossman o similar .

**Renglon 100** Pistola Soplete individual, de carga superior de plástico, capacidad de 0,400 lts, material metálico para pintar con compresor de aire. Marca reconocida. Modelo de referencia: Lüsqtoff Modelo: AS-1004 o calidad superior.

**Renglon 101** Prensa Sargento. Apertura 6% (152mm) para uso en herrería. MARCA DE REFERENCIA: Barbero o de similares características y calidad

**Renglon 102** Prolongador, cantidad de tomas 4, tipo de toma multificha, intensidad 10 A, con protección térmica, potencia máxima 2.200 W., alimentación 220 v. tensión de salida 220 v, con interruptor.

**Renglon 103** Punta corta frío (cortafierro) material acero templado, 2 cm x 30 cm, similar Gherardi, o Biassoni

**Renglon 104** Punta corta frío (cortafierro) material acero templado, 2 cm x 50 cm, similar Gherardi, o Biassoni.

**Renglon 105** Punta, material acero templado, 16 mm x 300 mm, tipo o similar Gherardi, o Biassoni.

**Renglon 106** Remachadora para uso remaches tipo Pop, modelo chico, accionamiento manual, A-Z 80, similar Gherardi, ó EJP, ó Sabatino

**Renglon 107** Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 3mm. de diámetro por 10mm. de largo, en caja x 100 unidades.

**Renglon 108** Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 3,5mm. de diámetro por 12mm. de largo, en caja x 100 unidades

**Renglon 109** Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 3,5mm. de diámetro por 16mm. de largo, en caja x 100 unidades

**Renglon 110** Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 3,5mm. de diámetro por 20mm. de largo, en caja x 100 unidades.

**Renglon 111** Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 4mm. de diámetro por 12mm. de largo, en caja x 100 unidades.

**Renglon 112** Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 4mm. de diámetro por 16mm. de largo, en caja x 100 unidades.

**Renglon 113** Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 5mm. de diámetro por 10mm. de largo, en caja x 100 unidades

**Renglon 114** Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 5mm. de diámetro por 14mm. de largo, en caja x 100 unidades

**Renglon 115** Remache: Material aluminio, cabeza POP, de 5mm. de diámetro por 20mm. de largo, en caja x 100 unidades

**Renglon 116** Soga, material vinílico, uso varios, de 3mm

**Renglon 117** TALADRO DESTORNILLADOR: Destornillador electrico. Mandril 3/8" Tipo recargable a batería. Mod: DC-750 Marca: Dewalt o calidad superior.

**Renglon 118** Tarugo Plástico: p/fijaciones, tipo Fischer, diámetro Ext. 5mm., x 25mm longitud, uso c/tornillos D. 3,5mm., caja x 1000 unidades.

**Renglon 119** Tarugo Plástico para fijación, diámetro exterior N° 10, presentación caja por 250 unidades, Tipo Fischer.

**Renglon 120** Tarugo Plástico para fijación, diámetro exterior N° 12, presentación caja por 250 unidades, Tipo Fischer

**Renglon 121** Tarugo Plástico para fijación, diámetro exterior N° 6, presentación caja por 100 unidades, Tipo Fischer.

**Renglon 122** Tarugo Plástico para fijación, diámetro exterior N° 8, presentación caja por 100 unidades, Tipo Fischer

**Renglon 123** Tijera, para cortar metales, para uso tipo hojalatería, material del mango metal, corte recto; largo 30 cm, marca de 1° calidad.

**Renglon 124** Tirafondo :tipo Cabeza Hexagonal, 6,5 mm. de diámetro , largo b/cabeza 50 mm., por cajas de 100 unidades.

**Renglon 125** Tirafondo :tipo Cabeza Hexagonal, 6,5 mm. de diámetro , largo b/cabeza 63 mm., por cajas de 100 unidades.

**Renglon 126** Tirafondo :tipo Cabeza Hexagonal, 6,5 mm. de diámetro , largo b/cabeza 76 mm., por cajas de 100 unidades.

**Renglon 127** Tirafondo :tipo Cabeza Hexagonal, 8 mm. de diámetro , largo b/cabeza 50 mm., por cajas de 100 unidades.

**Renglon 128** Tirafondo :tipo Cabeza Hexagonal, 8 mm. de diámetro , largo b/cabeza 76 mm., por cajas de 100 unidades.

**Renglon 129** Tirafondo :tipo Cabeza Hexagonal, 9,5 mm. de diámetro , largo b/cabeza 50 mm., por cajas de 100 unidades.

**Renglon 130** Tornillo para herrería, rosca chapa. Autoperforante o con mecha, N°10 (32 mm), presentación caja por 100 unidades.

**Renglon 131** Tornillo para herrería, rosca chapa. Autoperforante o con mecha, N°6 ( 32 mm), presentación caja por 100 unidades

**Renglon 132** Tornillo para herrería, rosca chapa. Autoperforante o con mecha, N°7 ( 25 mm), presentación caja por 100 unidades

**Renglon 133** Tornillo para herrería, rosca chapa. Autoperforante o con mecha, N°8 ( 25 mm), presentación caja por 100

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



<b>EXPEDIENTE N° 133.594</b>	<b>CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS</b>	<b>N° 89/2019</b>
------------------------------	--	-------------------

unidades
<b>Renglon 134</b> Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro ¼ pulgada, caja x 100 unidades
<b>Renglon 135</b> Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro 1/2 pulgada, caja x 100 unidades
<b>Renglon 136</b> Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro 3/16 pulgada, caja x 100 unidades
<b>Renglon 137</b> Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro 3/8 pulgada, caja x 100 unidades
<b>Renglon 138</b> Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro 5/16 pulgada, caja x 100 unidades.
<b>Renglon 139</b> Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro 5/32 pulgada, caja x 100 unidades
<b>Renglon 140</b> Tuerca, tipo hexagonal, material acero, rosca WITHWORTH, diámetro 9/16 pulgada, caja x 100 unidades
<b>Renglon 141</b> Varilla de hierro: tipo roscada de ¼ x 1m de largo aproximadamente.
<b>Renglon 142</b> Varilla de hierro: tipo roscada de ½ x 1m de largo aproximadamente
<b>Renglon 143</b> Varilla de hierro: tipo roscada de 3/16 x 1m de largo aproximadamente
<b>Renglon 144</b> Varilla de hierro: tipo roscada de 3/8 x 1m de largo aproximadamente

\_\_\_\_\_  
FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



<b>EXPEDIENTE N° 133.594</b>	<b>CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS</b>	<b>N° 89/2019</b>
------------------------------	--	-------------------

**1.- CONSTITUCION DE DIRECCION DE CORREO ELECTRONICO Y N° TELEFONO/FAX**

En mi carácter de apoderado/titular.....de la firma ..... y al solo efecto del llamado a Contratación Directa/Licitación Pública/Licitación Privada N°.....año 2019, dejo expresa constancia que constituyo la siguiente dirección de correo electrónico .....@....., N° TEL/FAX..... donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada.-

**2.- CONSTITUCION DE DOMICILIO**

En mi carácter de apoderado/titular.....de la firma ..... y al solo efecto del llamado a Contratación Directa/Licitación Pública/Licitación Privada N°..... año 2019, dejo expresa constancia que constituyo domicilio legal especial en calle .....N° ..... B°.....de la Ciudad de Río Cuarto, donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada

.....de.....de 2019.

(lugar y fecha)

Firma, Aclaración y Sello

DNI N°

Los plazos de notificaciones realizadas por este medio se contarán a partir del aviso de recibo del destinatario. Para el caso de que no exista contestación, los plazos correrán a partir del día hábil subsiguiente a la fecha de remisión.

\_\_\_\_\_  
FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE