

ANEXO III

**COMPOSIÇÃO DOS LOTES E PREÇO MÍNIMO
COMPOSICIÓN DE LOS LOTES Y PRECIO MÍNIMO**

VERSÃO EM PORTUGUÊS – ANEXO III-A
VERSIÓN EN PORTUGUÉS – ANEXO III-A

ANEXO III-A: COMPOSIÇÃO DOS LOTES E PREÇO MÍNIMO

CONCORRÊNCIA BINACIONAL ALN Nº 001/2016 (Set/2017)				
LOTE	DESCRÍÇÃO DO MATERIAL	QUANT.	UN.	PREÇO MÍNIMO (R\$/LOTE)*
01	Sucata de ferro diversas a gerar, conforme requisitos estabelecidos nas Especificações Técnicas, Anexo II e Minuta de Contrato, Anexo IV.	400.000 à 500.000	Kg	R\$ 0,46/kg
02	Sucata de alumínio e cabos de alumínio	71.000	Kg	R\$ 94.576,62
03	Sucata de cabos de cobre.	10.000	Kg	R\$ 50.999,06
04	Sucata de radiadores de aço grande para transformador, peso médio:1.350kg/radiador.	71	un.	R\$ 43.775,46
05	Sucata de radiadores de aço pequeno para transformador, peso médio: 880kg/radiador.	24	un.	R\$ 9.645,67
06	Sucata de radiadores de aço com motor para transformador, peso médio:1.710kg/radiador.	18	un.	R\$ 14.057,47
07	Sucata de quadro de aço grande, peso médio: 740kg/quadro.	05	un.	R\$ 1.689,82
08	Sucata de quadro de aço pequeno, peso médio: 470kg/quadro.	02	un.	R\$ 429,31
09	Sucata de moto-ventilador para radiador grande de aço, peso médio: 83kg/moto-ventilador.	12	un.	R\$ 454,88
10	Sucata de moto-ventilador para radiador pequeno de aço, peso médio: 64kg/moto-ventilador.	19	un.	R\$ 555,36
11	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,77
12	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,77
13	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,77
14	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,77
15	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,77
16	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,77
17	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,77
18	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,77
19	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,76

* Preços por lote, exceto para o Lote 01, cujo valor é por quilograma.

LOTE	DESCRÍÇÃO DO MATERIAL	QUANT.	UN.	PREÇO MÍNIMO (R\$/LOTE)*
20	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,76
21	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,76
22	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,76
23	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,76
24	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,76
25	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,76
26	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,76
27	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,76
28	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,76
29	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,76
30	Cilindros usados e vazios, para acondicionamento de CO ₂ , peso médio:115kg/cilindro	166	un.	R\$ 37.906,76
31	Conjunto para tratamento de água desativado, composto por 03 (três) reservatórios metálicos, fabricante ETA ENG, modelo: ITAIPU 200A, série 78, ano 1978, vazão 225m ³ /h, peso estimado do conjunto 40ton.	1	Conj.	R\$ 18.268,32
32	Reservatório elevado metálico tipo torre, com fundo cônico, acesso lateral escada marinheiro, aproximadamente 25 anos de uso para preservação de água potável, capacidade: 75m ³ , possui 4 (quatro) tubulações: alimentação, saída, dreno e ladrão, e 4 (quatro) apoios e tirantes de travamento.	1	un.	R\$ 3.220,00
33	Equipamento automático para lavagem de veículos usado, marca Ginga, modelo WD-240, com acessórios, (BP:534404).	1	un.	R\$ 1.769,74
34	Máquina de lavar e secar veículos usado, marca Ceccato DMR, modelo Winner, composto de 03 escovas lavadoras, ano 2000, (BP:607328).	1	un.	R\$ 3.805,90
35	Empilhadeira marca Hyster, modelo H-80J, nº série E5Y3867, com motor Chevrolet, modelo 250, 6 cilindros, 104HP, (BP:524101).	1	un.	R\$ 8.600,14
36	Empilhadeira elétrica, marca Yale, modelo NR-040AC, nºsérie:A815N04024U, capacidade:2.000kg, torre tríplex, (BP:600196).	1	un.	R\$ 13.320,65
37	Empilhadeira elétrica, marca Clark, modelo TW33A, n. 0349-BRF-36, (BP:523842)	1	un.	R\$ 17.126,55

LOTE	DESCRÍÇÃO DO MATERIAL	QUANT.	UN.	PREÇO MÍNIMO (R\$/LOTE)*
38	Empilhadeira elétrica, movida a bateria de 24v, 250AH, com carregador 40AH, 50/60HZ, capacidade: 1200kg, (BP:630191).	1	un.	R\$ 9.514,75
39	Empilhadeira elétrica, marca Hyster, modelo S1.2, chassis nºB441X02893Z, capacidade:1.200kg, movida a bateria, (BP:626219).	1	un.	R\$ 13.320,65
40	Empilhadeira Hyster, modelo H80J, nº E5Y2455W, capacidade: 4000kg, motor:6J07196D, (BP:531161).	1	un.	R\$ 12.178,88
41	Empilhadeira Hyster, modelo H80J, nºE5Y3519A, capacidade: 4000kg, motor Chevrolet, gasolina, 6 cilindros, modelo 6250, nº0J09236DD, (BP:55547).	1	un.	R\$ 12.178,88
42	Rebocador elétrico usado, marca Jacto, modelo Eletro-5000R, nº série:01005G1, capacidade: 5.000kg, ano 2002 (BP:627042).	1	un.	R\$ 5.899,15
43	Prensa excêntrica usada, marca Harlo, modelo VR-40, nº913, com motor WEG, modelo:100L128, ano 1985 (BP:89992).	1	un.	R\$ 17.126,55
44	Furadeira de coluna, marca Fundoya, modelo AR-60 n.5664, capacidade.broca de até 50mm, motor trifásico marca Kolbac	1	un.	R\$ 26.641,30
45	Mandrilhadeira horizontal usada, marca Zocca, modelo MFZ-80, motor WEG, modelo 132M, Nº1179, 220/380/440V, 60Hz, 1745rpm,moto-bomba Asten, modelo 909071, nº80.06527, 0,5CV, 220/380/440V, 60Hz, 1745rpm, ano 1994 (BP:530263).	1	un.	R\$ 16.500,00
46	Maquina Pantográfica automática usada, marca White Martins, modelo MCPE-2500, nº BCO-500, 110V, 50/60Hz, ano 1981 (BP:530230).	1	un.	R\$ 24.000,00
47	Rosqueadeira elétrica usada, marca Rosk, modelo RPA, motor WEG, modelo 112-M-678, com moto-bomba Asten, mod.909002, nº78.09944, ano 1985, (BP:530261).	1	un.	R\$ 3.333,30
48	Rosqueadeira elétrica usada, marca Rosk, modelo RPA-1/4, motor WEG, modelo 100-L-479, 60HZ, 860/1730rpm, com moto-bomba Asten, modelo 909022, nº8030230, 125CV, 220/440V, 60Hz, ano 1994 (BP:530265).	1	un.	R\$ 3.333,30
49	Furadeira Radial usada, marca Kone, modelo KR-40, nº 332, motor Brasil nº G-098265, 3CV, 220/380/440/760V, com moto-bomba Asten, tipo B-100, nº8017365, 0,12CV, 220/380V, 50/60Hz, ano 1986 (BP:530266).	1	un.	R\$ 1.620,00
50	Torno/Retifica usado, marca Ferdimat, modelo FRUH-600, nº8006412, com motores Eberle nº15101-J, 22841-J, 87275-J e moto-bomba Asten, nº80.10282, 0,12CV, 220V, 60Hz, ano 1994 (BP:530277).	1	un.	R\$ 4.800,00
51	Moto-bomba eixo horizontal, cap. 400 m3/h, motor WEG, 150CV, nºOA22864, 220/380/440V, 60Hz, marca KSB, modelo: ETA-200-40, série: 1750, (BP:645995).	1	un.	R\$ 7.687,92

LOTE	DESCRÍÇÃO DO MATERIAL	QUANT.	UN.	PREÇO MÍNIMO (R\$/LOTE)*
52	Bomba Hidráulica, marca KSB do Brasil, tipo 100-50/2, ano 1978,Q=165m ³ /h, H=80mca, n=1760RPM, Motor assíncrono trifásico, modelo E250S, n°NBVQMLV, CV=100/60Hz, n=750RPM, cat A,Volt=220/380/440/760	1	un.	R\$ 4.567,08
53	Moto-bomba flutuante, marca Waterous, Modelo 82029, motor 8HP, 2 tempos a gasolina, N°F-16064	1	un.	R\$ 2.538,54
54	Equipamentos de jato para pressão, marca:Hidromar: - modelo BH-6100,com motor WEG 3,7HP, Vol:220/380V, 60Hz; - modelo BH-6100,com motor WEG 1,5HP, Vol:220/380V, 60Hz;	2	un.	R\$ 638,52
55	Máquinas de soldar, marca Bambozzi: - ref. 400; - 60 hertz, modelo TRR 2600, n°série:214314, Vol:220/380/440V; - 60 hertz, modelo TRR 2650, n°série:214697, Vol:220/380/440V.	3	un.	R\$ 1.467,18
56	Gerador de energia, marca Lifter, modelo S8000, com motor a gasolina, marca Honda, modelo GX390, tipo TR1160	1	un.	R\$ 779,14
57	Grupo gerador, marca Bambozzi, modelo PET 3/6, n°série:289928, com motor a diesel, marca Yamaha, modelo NSB90, n°16XP3388	1	un.	R\$ 1.447,19
58	Geradores de eletricidade: - a diesel sob rodas; - para 1.000 watts, marca Honda, modelo EG-1000, n°G15015454	2	un.	R\$ 856,33
59	Motores de popa, marca Johnson,a gasolina, modelos: - SJ15RTSSB, n°série:Z8738518, 15HP, (BP:616103); - J8RETB, n°série:B-08960642, 8 HP, 2 tempos (BP:534749).	2	un.	R\$ 1.268,58
60	Motor de popa, marca Yamaha, modelo E8DRS n°062835	1	un.	R\$ 936,63
61	Motor de popa, marca Evinrude, modelo BE90ELED, n°série:G04188318, 90HP	1	un.	R\$ 5.915,89
62	Furadeira de papel elétrica, modelo NGF-7, marca Fanton, 220V	1	un.	R\$ 375,68
63	Elevador automotivo para cadeirantes e 4 bancos estofados	1	un.	R\$ 1.929,21

Kg = quilograma un. = unidade conj.= Conjunto

VERSÃO EM ESPANHOL – ANEXO III-B
VERSIÓN EN ESPAÑOL – ANEXO III-B

ANEXO III-B: COMPOSICIÓN DE LOS LOTES Y PRECIO MÍNIMO

LICITACIÓN PÚBLICA BINACIONAL ALN N° 001/2016 (Set/2017)				
LOTE	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	CANT.	UN.	PRECIO MÍNIMO (Gs/LOTE)*
01	Chatarra de hierro diverso a generar, conforme requisitos establecidos en las Especificaciones Técnicas, Anexo II y Minuta de Contrato, Anexo IV.	400.000 hasta 500.000	Kg	Gs 674/kg
02	Chatarra de aluminio y cables de aluminio	71.000	Kg	Gs 139.538.466
03	Chatarra cables de cobre	10.000	Kg	Gs 75.244.082
04	Chatarra de radiadores de acero grande para transformador, peso medio: 1.350kg/radiador.	71	un.	Gs 64.586.375
05	Chatarra de radiadores de acero pequeño para transformador, peso medio: 880kg/radiador.	24	un.	Gs 14.231.239
06	Chatarra de radiadores de acero con motor para transformador, peso medio: 1.710kg/radiador.	18	un.	Gs 20.740.414
07	Chatarra de tablero de acero grande, peso medio: 740kg/tablero.	05	un.	Gs 2.493.162
08	Chatarra de tablero de acero pequeño, peso medio: 470kg/tablero.	02	un.	Gs 633.398
09	Chatarra de moto-ventilador para radiador grande de acero, peso medio: 83kg/moto-ventilador.	12	un.	Gs 671.132
10	Chatarra de moto-ventilador para radiador pequeño de acero, peso medio: 64kg/moto-ventilador.	19	un.	Gs 819.374
11	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
12	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
13	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
14	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
15	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
16	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
17	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
18	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
19	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691

* Precios por lote, excepto para el Lote 01, cuyo valor es por kilogramo.

LOTE	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	CANT.	UN.	PRECIO MÍNIMO (Gs/LOTE)*
20	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
21	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
22	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
23	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
24	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
25	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
26	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.691
27	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.690
28	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.690
29	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.690
30	Cilindros usados y vacíos para CO ₂ , peso medio: 115kg/cilindro	166	un.	Gs 55.927.690
31	Conjunto para tratamiento de agua, compuesto por 03 (tres) reservorios metálicos, fabricante ETA ENG, modelo: ITAIPU 200A, N° serie 78, año 1978, salida 225m ³ /h, peso estimado del conjunto 40ton.	1	Conj.	Gs 26.953.104
32	Reservorio elevado metálico tipo torre, con fondo cónico, acceso lateral escalera marinero, aproximadamente 25 años de uso para preservación de agua potable, capacidad: 75m ³ , posee 4 (cuatro) tubos: alimentación, salida, drenaje y escape, y 4 (cuatro) apoyos y tirantes de bloqueo.	1	un.	Gs 4.750.792
33	Equipamiento automático para lavado de vehículos, usado, marca Ginga, modelo WD-240, con accesorios, (BP:534404).	1	un.	Gs 2.611.082
34	Máquina de lavar y secar vehículos, usado, marca Ceccato DMR, modelo Winner, compuesto de 03 escobas lavadoras, año 2000, (BP:607328).	1	un.	Gs 5.615.230
35	Empiladera eléctrica marca Hyster, modelo H-80J, N° serie E5Y3867, con motor Chevrolet, modelo 250, 6 cilindros, 104HP,(BP:524101).	1	un.	Gs 12.978.461
36	Empiladera eléctrica, marca Yale, modelo NR-040AC, N° serie: A815N04024U, capacidad: 2.000kg, torre triplex, (BP:600196).	1	un.	Gs 19.653.305
37	Empiladera eléctrica, marca Clark, modelo TW33A, N° 0349-BRF-36, (BP:523842)	1	un.	Gs 25.268.535

LOTE	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	CANT.	UN.	PRECIO MÍNIMO (Gs/LOTE)*
38	Empiladera eléctrica, movida a batería de 24v, 250AH, con cargador 40AH, 50/60HZ, capacidad: 1200kg, (BP:630191).	1	un.	Gs 14.038.075
39	Empiladera eléctrica, marca Hyster, modelo S1.2, chassis Nº B441X02893Z, capacidad: 1.200kg, movida a bateria, (BP:626219).	1	un.	Gs 19.653.305
40	Empiladera eléctrica Hyster, modelo H80J, Nº E5Y2455W, capacidad: 4000kg, motor: 6J07196D, (BP:531161).	1	un.	Gs 17.968.736
41	Empiladera eléctrica Hyster, modelo H80J, Nº E5Y3519A, capacidad: 4000kg, motor Chevrolet, gasolina, 6 cilindros, modelo 6250, Nº 0J09236DD, (BP:55547).	1	un.	Gs 17.968.736
42	Remolcador eléctrico usado, marca Jacto, modelo Eletro-5000R, Nº serie: 01005G1, capacidad: 5.000kg, año 2002 (BP:627042).	1	un.	Gs 8.703.607
43	Prensa excéntrica usada, marca Harlo, modelo VR-40, Nº 913, con motor WEG, modelo: 100L128, año 1985 (BP:89992).	1	un.	Gs 25.268.535
44	Taladro/perforadora de columna, marca Fundoya, modelo AR-60 n.5664, capacidad de hasta 50mm, motor trifásico marca Kolbac	1	un.	Gs 39.306.610
45	Mandriladora horizontal usada, marca Zocca, modelo MFZ-80, motor WEG, modelo 132M, Nº1179, 220/380/440V, 60Hz, 1745rpm, moto-bomba Asten, modelo 909071, Nº 80.06527, 0,5CV, 220/380/440V, 60Hz, 1745rpm, año 1994 (BP:530263).	1	un.	Gs 24.586.177
46	Maquina Pantográfica automática usada, marca White Martins, modelo MCPE-2500, Nº BCO-500, 110V, 50/60Hz, año 1981 (BP:530230).	1	un.	Gs 35.761.712
47	Roscadera eléctrico usado, marca Rosk, modelo RPA, motor WEG, modelo 112-M-678, con moto-bomba Asten, mod.909002, Nº 78.09944, año 1995 (BP:530261).	1	un.	Gs 4.966.855
48	Roscadero eléctrico usado, marca Rosk, modelo RPA-1/4, motor WEG, modelo 100-L-479, 60HZ, 860/1730rpm, con moto-bomba Asten, modelo 909022, Nº 8030230, 125CV, 220/440V, 60Hz, año 1994 (BP:530265).	1	un.	Gs 4.966.855
49	Taladro/Perforadora Radial usada, marca Kone, modelo KR-40, Nº 332, motor Brasil Nº G-098265, 3CV, 220/380/440/760V, con moto-bomba Asten, tipo B-100, Nº8017365, 0,12CV, 220/380V, 50/60Hz, año 1986 (BP:530266).	1	un.	Gs 2.413.916
50	Torno/Rectificador usado, marca Ferdimat, modelo FRUH-600, nº8006412, con motores Eberle Nº 15101-J, 22841-J, 87275-J y moto-bomba Asten, Nº 80.10282, 0,12CV, 220V, 60Hz, año 1994 (BP:530277).	1	un.	Gs 7.152.342
51	Moto-bomba eje horizontal, cap. 400 m3/h, motor WEG, 150CV, Nº OA22864, 220/380/440V, 60Hz, marca KSB, modelo: ETA-200-40, serie: 1750, (BP:645995).	1	un.	Gs 11.342.765

LOTE	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	CANT.	UN.	PRECIO MÍNIMO (Gs/LOTE)*
52	Bomba Hidráulica, marca KSB do Brasil, tipo 100-50/2, año 1978,Q=165m ³ /h, H=80mca, n=1760RPM, Motor asíncrono trifásico, modelo E250S, Nº NBVQMLV, CV=100/60Hz, n=750RPM, cat A,Volt=220/380/440/760	1	un.	Gs 6.738.276
53	Moto-bomba flotante, marca Waterous, Modelo 82029, motor 8HP, 2 tiempos a gasolina, Nº F-16064	1	un.	Gs 3.745.358
54	Hidrolavadora, marca: Hidromar: - modelo BH-6100,com motor WEG 3,7HP, Vol:220/380V, 60Hz; - modelo BH-6100,com motor WEG 1,5HP, Vol:220/380V, 60Hz;	2	un.	Gs 942.067
55	Máquinas de soldar, marca Bambozzi: - ref. 400; - 60 hertz, modelo TRR 2600, Nº serie:214314, Vol:220/380/440V; - 60 hertz, modelo TRR 2650, Nº serie:214697, Vol:220/380/440V.	3	un.	Gs 2.164.671
56	Generador de energía, marca Lifter, modelo S8000, con motor a gasolina, marca Honda, modelo GX390, tipo TR1160	1	un.	Gs 1.149.550
57	Grupo generador, marca Bambozzi, modelo PET 3/6, Nº serie:289928, con motor a diesel, marca Yamaha, modelo NSB90, Nº 16XP3388	1	un.	Gs 2.135.191
58	Generadores de electricidad: - a diesel bajo ruedas; - para 1.000 watts, marca Honda, modelo EG-1000, Nº G15015454	2	un.	Gs 1.263.427
59	Motores de popa, marca Johnson, a gasolina, modelos: - SJ15RTSSB, Nº serie: Z8738518, 15HP, (BP:616103); - J8RETB, Nº serie: B-08960642, 8 HP, 2 tiempos (BP:534749).	2	un.	Gs 1.871.668
60	Motor de popa, marca Yamaha, modelo E8DRS Nº 062835	1	un.	Gs 1.381.908
61	Motor de popa, marca Evinrude, modelo BE90ELEDR, Nº série: G04188318, 90HP	1	un.	Gs 8.728.314
62	Perforadora de papel eléctrica, modelo NGF-7, marca Fanton, 220V	1	un.	Gs 554.279
63	Elevador automotor de sillas de ruedas y 4 bancos tapizados	1	un.	Gs 2.846.360

Kg = kilogramo un. = unidad conj.= Conjunto