

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
1	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 50w, cap. 50 w. (nuevo, sin uso).-	
2	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 50w, cap. 50 w. (nuevo, sin uso).-	
3	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 50w, cap. 50 w. (nuevo, sin uso).-	
4	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 50w, cap. 50 w. (nuevo, sin uso).-	
5	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 50w, cap. 50 w. (nuevo, sin uso).-	
6	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 50w, cap. 50 w. (nuevo, sin uso).-	
7	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 50w, cap. 50 w. (nuevo, sin uso).-	
8	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 50w, cap. 50 w. (nuevo, sin uso).-	
9	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 50w, cap. 50 w. (nuevo, sin uso).-	
10	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 50w, cap. 50 w. (nuevo, sin uso).-	
11	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
12	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
13	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
14	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
15	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
16	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
17	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
18	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
19	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
20	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
21	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 150w, cap. 150 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
22	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 150w, cap. 150 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
23	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 150w, cap. 150 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
24	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 150w, cap. 150 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
25	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 150w, cap. 150 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
26	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 150w, cap. 150 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
27	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 150w, cap. 150 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
28	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 150w, cap. 150 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
29	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 150w, cap. 150 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
30	10 aprox. artefactos de alumbrado público led en aluminio y pvc Bael, mod. g-pro 150w, cap. 150 w. (nuevos, sin uso, se entregan a fines de Diciembre).-	
31	10 aprox. artefactos de alumbrado público led Ledscene, mod. axion I2 mini 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso).-	
32	10 aprox. artefactos de alumbrado público led Ledscene, mod. axion I2 mini 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso).-	
33	10 aprox. artefactos de alumbrado público led Ledscene, mod. axion I2 mini 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso).-	
34	10 aprox. artefactos de alumbrado público led Ledscene, mod. axion I2 mini 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso).-	
35	10 aprox. artefactos de alumbrado público led Ledscene, mod. axion I2 mini 100w, cap. 100 w. (nuevos, sin uso).-	
36	10 aprox. artefactos de alumbrado publico led Ledscene, mod. farola v4-1linea 50w, cap. 50 w. (nuevos, sin uso).-	
37	10 aprox. artefactos de alumbrado publico led Ledscene, mod. farola v4-1linea 50w, cap. 50 w. (nuevos, sin uso).-	
38	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-100w, cap. 100 w, flujo luminoso de 13.000 lm, eficiencia 130 lm/w, temperatura 4000/6000 grados k (nuevos, sin uso).-	
39	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-100w, cap. 100 w, flujo luminoso de 13.000 lm, eficiencia 130 lm/w, temperatura 4000/6000 grados k (nuevos, sin uso).-	
40	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-100w, cap. 100 w, flujo luminoso de 13.000 lm, eficiencia 130 lm/w, temperatura 4000/6000 grados k (nuevos, sin uso).-	
41	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-100w, cap. 100 w, flujo luminoso de 13.000 lm, eficiencia 130 lm/w, temperatura 4000/6000 grados k (nuevos, sin uso).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
42	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-100w, cap. 100 w, flujo luminoso de 13.000 lm, eficiencia 130 lm/w, temperatura 4000/6000 grados k (nuevos, sin uso).-	
43	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-100w, cap. 100 w, flujo luminoso de 13.000 lm, eficiencia 130 lm/w, temperatura 4000/6000 grados k (nuevos, sin uso).-	
44	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-100w, cap. 100 w, flujo luminoso de 13.000 lm, eficiencia 130 lm/w, temperatura 4000/6000 grados k (nuevos, sin uso).-	
45	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-100w, cap. 100 w, flujo luminoso de 13.000 lm, eficiencia 130 lm/w, temperatura 4000/6000 grados k (nuevos, sin uso).-	
46	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-100w, cap. 100 w, flujo luminoso de 13.000 lm, eficiencia 130 lm/w, temperatura 4000/6000 grados k (nuevos, sin uso).-	
47	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-100w, cap. 100 w, flujo luminoso de 13.000 lm, eficiencia 130 lm/w, temperatura 4000/6000 grados k (nuevos, sin uso).-	
48	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-150w, cap. 150 w (nuevos, sin uso).-	
49	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-150w, cap. 150 w (nuevos, sin uso).-	
50	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-150w, cap. 150 w (nuevos, sin uso).-	
51	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-150w, cap. 150 w (nuevos, sin uso).-	
52	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-150w, cap. 150 w (nuevos, sin uso).-	
53	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-150w, cap. 150 w (nuevos, sin uso).-	
54	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-150w, cap. 150 w (nuevos, sin uso).-	
55	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-150w, cap. 150 w (nuevos, sin uso).-	
56	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-150w, cap. 150 w (nuevos, sin uso).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
57	10 aprox. artefactos de iluminación en aluminio led Bael, mod. star eco-150w, cap. 150 w (nuevos, sin uso).-	
58	10 aprox. artefactos de iluminación industrial led Ledvance, mod. highbay value 200w, cap. 200 w (nuevos, sin uso).-	
59	10 aprox. artefactos de iluminación industrial led Ledvance, mod. highbay value 200w, cap. 200 w (nuevos, sin uso).-	
60	10 aprox. artefactos de iluminación industrial led Ledvance, mod. highbay value 200w, cap. 200 w (nuevos, sin uso).-	
61	10 aprox. artefactos de iluminación industrial led Ledvance, mod. highbay value 200w, cap. 200 w (nuevos, sin uso).-	
62	10 aprox. artefactos de iluminación industrial led Ledvance, mod. highbay value 200w, cap. 200 w (nuevos, sin uso).-	
63	10 aprox. artefactos de iluminación industrial led Ledvance, mod. highbay value 200w, cap. 200 w (nuevos, sin uso).-	
64	10 aprox. artefactos de iluminación industrial led Ledvance, mod. highbay value 200w, cap. 200 w (nuevos, sin uso).-	
65	10 aprox. artefactos de iluminación industrial led Ledvance, mod. highbay value 200w, cap. 200 w (nuevos, sin uso).-	
66	10 aprox. artefactos de iluminación industrial led Ledvance, mod. highbay value 200w, cap. 200 w (nuevos, sin uso).-	
67	10 aprox. artefactos de iluminación industrial led Ledvance, mod. highbay value 200w, cap. 200 w (nuevos, sin uso).-	
68	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 200w, cap. 200 w. (nuevos, sin uso).-	
69	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 200w, cap. 200 w. (nuevos, sin uso).-	
70	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 200w, cap. 200 w. (nuevos, sin uso).-	
71	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 200w, cap. 200 w. (nuevos, sin uso).-	
72	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 200w, cap. 200 w. (nuevos, sin uso).-	
73	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 200w, cap. 200 w. (nuevos, sin uso).-	
74	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 200w, cap. 200 w. (nuevos, sin uso).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
75	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 200w, cap. 200 w. (nuevos, sin uso).-	
76	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 200w, cap. 200 w. (nuevos, sin uso).-	
77	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 200w, cap. 200 w. (nuevos, sin uso).-	
78	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 300w, cap. 300 w. (nuevos, sin uso).-	
79	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 300w, cap. 300 w. (nuevos, sin uso).-	
80	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 300w, cap. 300 w. (nuevos, sin uso).-	
81	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 300w, cap. 300 w. (nuevos, sin uso).-	
82	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 300w, cap. 300 w. (nuevos, sin uso).-	
83	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 300w, cap. 300 w. (nuevos, sin uso).-	
84	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 300w, cap. 300 w. (nuevos, sin uso).-	
85	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 300w, cap. 300 w. (nuevos, sin uso).-	
86	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 300w, cap. 300 w. (nuevos, sin uso).-	
87	10 aprox. reflectores led Bael, mod. point 300w, cap. 300 w. (nuevos, sin uso).-	
88	10 aprox. paneles solares Honey, mod. tsm-pe06h, módulo multicrystalline cells, de 120 células y 1500 v, rango de potencia 285-300 w, máxima eficiencia 17.6 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
89	10 aprox. paneles solares Honey, mod. tsm-pe06h, módulo multicrystalline cells, de 120 células y 1500 v, rango de potencia 285-300 w, máxima eficiencia 17.6 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
90	10 aprox. paneles solares Honey, mod. tsm-pe06h, módulo multicrystalline cells, de 120 células y 1500 v, rango de potencia 285-300 w, máxima eficiencia 17.6 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
91	10 aprox. paneles solares Honey, mod. tsm-pe06h, módulo multicrystalline cells, de 120 células y 1500 v, rango de potencia 285-300 w, máxima eficiencia 17.6 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
92	10 aprox. paneles solares Honey, mod. tsm-pe06h, módulo multicrystalline cells, de 120 células y 1500 v, rango de potencia 285-300 w, máxima eficiencia 17.6 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
93	10 aprox. paneles solares Honey, mod. tsm-pe06h, módulo multicrystalline cells, de 120 células y 1500 v, rango de potencia 285-300 w, máxima eficiencia 17.6 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
94	10 aprox. paneles solares Honey, mod. tsm-pe06h, módulo multicrystalline cells, de 120 células y 1500 v, rango de potencia 285-300 w, máxima eficiencia 17.6 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
95	10 aprox. paneles solares Honey, mod. tsm-pe06h, módulo multicrystalline cells, de 120 células y 1500 v, rango de potencia 285-300 w, máxima eficiencia 17.6 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
96	10 aprox. paneles solares Honey, mod. tsm-pe06h, módulo multicrystalline cells, de 120 células y 1500 v, rango de potencia 285-300 w, máxima eficiencia 17.6 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
97	10 aprox. paneles solares Honey, mod. tsm-pe06h, módulo multicrystalline cells, de 120 células y 1500 v, rango de potencia 285-300 w, máxima eficiencia 17.6 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
98	10 aprox. paneles solares Tallmax, mod. tsm-de15m, módulo monocrystalline cells, de 144 células y 1500 v, rango de potencia 390-415 w, máxima eficiencia 20.4 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
99	10 aprox. paneles solares Tallmax, mod. tsm-de15m, módulo monocrystalline cells, de 144 células y 1500 v, rango de potencia 390-415 w, máxima eficiencia 20.4 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
100	10 aprox. paneles solares Tallmax, mod. tsm-de15m, módulo monocrystalline cells, de 144 células y 1500 v, rango de potencia 390-415 w, máxima eficiencia 20.4 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
101	10 aprox. paneles solares Tallmax, mod. tsm-de15m, módulo monocrystalline cells, de 144 células y 1500 v, rango de potencia 390-415 w, máxima eficiencia 20.4 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
102	10 aprox. paneles solares Tallmax, mod. tsm-de15m, módulo monocrystalline cells, de 144 células y 1500 v, rango de potencia 390-415 w, máxima eficiencia 20.4 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
103	10 aprox. paneles solares Tallmax, mod. tsm-de15m, módulo monocrystalline cells, de 144 células y 1500 v, rango de potencia 390-415 w, máxima eficiencia 20.4 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
104	10 aprox. paneles solares Tallmax, mod. tsm-de15m, módulo monocrystalline cells, de 144 células y 1500 v, rango de potencia 390-415 w, máxima eficiencia 20.4 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
105	10 aprox. paneles solares Tallmax, mod. tsm-de15m, módulo monocrystalline cells, de 144 células y 1500 v, rango de potencia 390-415 w, máxima eficiencia 20.4 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
106	10 aprox. paneles solares Tallmax, mod. tsm-de15m, módulo monocrystalline cells, de 144 células y 1500 v, rango de potencia 390-415 w, máxima eficiencia 20.4 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	
107	10 aprox. paneles solares Tallmax, mod. tsm-de15m, módulo monocrystalline cells, de 144 células y 1500 v, rango de potencia 390-415 w, máxima eficiencia 20.4 %, tolerancia positiva de potencia 0/+5w, con marco (nuevos, sin uso, se entregan a principio de Enero).-	



**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
108	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
109	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
110	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
111	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
112	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
113	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
114	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
115	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
116	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
117	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
118	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
119	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
120	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
121	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
122	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 100 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 10 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (2 personas).-	
123	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
124	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
125	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
126	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
127	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
128	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
129	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
130	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
131	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
132	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
133	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
134	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
135	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
136	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
137	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 200 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 20 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (4 personas).-	
138	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
139	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
140	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
141	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
142	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
143	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
144	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
145	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
146	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
147	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
148	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
149	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
150	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
151	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
152	Termotanque solar Heat Pipe, cap. 300 lts., presión normal de trabajo 6 bar (12 bar testeo), con 30 aprox. tubos, triple carga (borosilicato 3.3), tanque presurizado, aislación de espuma de poliuretano 55 mm., exterior en acero pintado de 0.38 mm., interior en inox. sus303-18, 1.2 mm. y válvula de escape 0.7 mpa a 90 grados c (6 personas).-	
153	Kits solar sistema off grid 1 Flt, con sistema 100% autónomo, 2 paneles, de 80 wp, batería de 100 ah@12v, inversor, de 1000w, cap. de autonomía 2 días, promedio de energía disponible 600 wh/día, estructuras en suelo, cables, conectores y manual de instalación (nuevos, sin uso, el lote se entrega a los 15 días de su acreditación).-	
154	Kits solar sistema off grid 2 Flt, con sistema 100% autónomo, 2 paneles, de 325-345 wp, 2 baterías de 225 ah@24v, inversor, de 2000w, cap. de autonomía 2 días, promedio de energía disponible 2500 wh/día, estructuras en suelo, cables, conectores y manual de instalación (nuevos, sin uso, el lote se entrega a los 15 días de su acreditación).-	
155	Kits solar sistema off grid 3 Flt, con sistema 100% autónomo, 4 paneles, de 325-345 wp, 4 baterías, de 100 ah@48v, inversor de 5000w, cap. de autonomía 2 días, promedio de energía disponible 3000 wh/día, estructuras en suelo, cables, conectores y manual de instalación (nuevos, sin uso, el lote se entrega a los 15 días de su acreditación).-	
156	Kit solar sistema on grid 1 Flt, la energía generada por los paneles solares se inyecta en forma directa a la red de nuestra casa, con 3 paneles de 325-345 wp, inversor de corriente, cap. potencia de salida 1000 w, potencia de paneles en conjunto 1035 wp, energía anual generada 1.530 kwh, estructuras en techo, cables, conectores y manual para instalación (superficie necesaria para instalación 9 mts2.) (nuevos, sin uso, el lote se entrega a los 15 días de su acreditación).-	

**Por c/o de:** Luminarias LED, paneles y termotanques solares

**Fecha y Hora:** Martes 17 de Noviembre de 2020 - 14:15 hs.

**Subasta:** Av. Alicia Moreau de Justo 1080, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:** Fray Luis Beltran 1070, Martinez, Buenos Aires

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
157	Kit solar sistema on grid 2 Flt, la energía generada por los paneles solares se inyecta en forma directa a la red de nuestra casa, con 4 paneles de 325-345wp, inversor de corriente, cap. potencia de salida 1500 w, potencia de paneles en conjunto 1380 wp, energía anual generada 2.068 kwh, estructuras en techo, cables, conectores y manual para instalación (superficie necesaria para instalación 12 mts2.) (nuevos, sin uso, el lote se entrega a los 15 días de su acreditación).-	
158	Kit solar sistema on grid 3 Flt, la energía generada por los paneles solares se inyecta en forma directa a la red de nuestra casa, con 7 paneles de 325-345 wp, inversor de corriente, cap. potencia de salida 2000 w, potencia de paneles en conjunto 2415 wp, energía anual generada 3.628 kwh, estructuras en techo, cables, conectores y manual para instalación (superficie necesaria para instalación 21 mts2.) (nuevos, sin uso, el lote se entrega a los 15 días de su acreditación).-	
159	Mesa rectangular, de 90 x 179 x altura 76 cm., con tapa de vidrio, mesa redonda, con tapa en vidrio, diámetro de 119 x altura de 72 cm. y 3 sillas.-	