

Por c/o de: Puentes grúa y transformadores

Fecha y Hora: Viernes 1 de Septiembre de 2023 - 15:30 hs.

Subasta: Olga Cossettini 731, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Exhibición: Los Andes 1450, Comodoro Rivadavia, Chubut

Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
1	Transformador de tensión trifásico, Miron, tipo ati 62-200 tc, cap. 200 kva, volt primario 13.200 +- 25-5, volt secundario 400-231, corriente primario 8,75 amp. Secundario 289, tensión % 4,7, peso total del equipo 1.300 kg., transportable.-	
2	Transformador de tensión trifásico, Vasile, tipo vdt, cap. 300 kva, tensión primaria 13.200v - 10.400v, tensión secundaria 100v - 251v, corriente primaria 875,11amp., corriente secundaria 288,6 amp., peso del equipo 1150 kg., transportable.-	
3	Puente de grúa de cajón simple, Forvis, cap. 3 tns., 20 mts. de rielera, 12 mts. de trocha, con botonera y carro motorizado.(sin rielera).-	
4	Puente de grúa doble cajón, Forvis, cap. 7,5 tns., 65 mts. de rielera, trocha de 12 mts., con botonera, carro motorizado y aprox. Mts. de rielera.-	
5	Puente de grúa doble cajón, Forvis, cap. 15 tns., 60 mts. de rielera, trocha de 12 mts., con botonera, carro motorizado y aprox. Mts. de rielera.-	
6	Puente de grúa doble cajón, Forvis, cap. 15 tns., 80 mts. de rielera, trocha de 12 mts., con botonera, carro motorizado y aprox. Mts. de rielera.-	
7	(LOTE RETIRADO DE LA VENTA) Puente de grúa doble cajón, Forvis, cap. 25 tns., 60 mts. de rielera, trocha de 12 mts., con botonera, carro motorizado y aprox. Mts. de rielera.-	