

Por c/o de: Por c/o de Prysmian Energía Cables y Sistemas de Argentina S.A.

Fecha y Hora: Miércoles 1 de Febrero de 2023 - 14:15 hs.

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

Exhibición: Av. Argentina 6784, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 10 días hábiles

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
1	Línea de aislación de almas de cobre compuesta por trefiladora Henrich de 28 pasos, capacidad de entrada 0,9 mm. y salida a 0,4 mm., con motor Acec trifásico de 75 cv, 1470 rpm, cabezal de inducción Beta con controlador, tipo C540, tren de tiro Maillefer, tipo Retireur Kz, extrusora para envainado Maillefer, tipo BM 80 20D con tornillo diámetro de 80, mm., batea de enfriamiento de aprox. 12 mts. de largo, tablero de comando, rebobinadora de rollos electroneumática Maillefer, tipo Bobinoir kjiii (Línea N°5).-	
2	Línea de aislación de almas de cobre compuesta por trefiladora por inmersión Niehoff, tipo M30.4.2.A.2617 de 16 pasos, capacidad de entrada de 0,9 mm. y salida de 0,4 mm., con motor Siemens trifásico de 75 cv, 1600 rpm, cabezal de inducción Beta con controlador, tipo MCS8LMI5, tren de tiro, extrusora para envainado Maillefer, tipo BM 60-20D con tornillo diámetro de 60 mm., extrusora móvil Maillefer, tipo BM45-20D, batea de enfriamiento en inox. Maillefer, tipo BAC Telescopique OU6 de aprox. 18 mts de largo, tablero de comando, rebobinadora de rollos electroneumática Maillefer, tipo Bobinoir double kl (Línea N° 2).-	
3	Línea de aislación de almas de cobre compuesta por trefiladora por inmersión Niehoff, tipo M30.4.2.A.2617 de 16 pasos, capacidad de entrada de 0,9 mm. y salida de 0,4 mm., con motor Siemens trifásico de 75 cv, 1600 rpm, cabezal de inducción Beta con controlador, tipo MCS8LMI5, tren de tiro, extrusora para envainado Maillefer, tipo BMN 60-20D con tornillo diámetro de 60 mm., extrusora Maillefer, tipo BM45-24D, batea de enfriamiento en inox. Maillefer, tipo BAC Mobile OU6 de aprox. 18 mts de largo, tablero de comando, rebobinadora de rollos electroneumática Maillefer, tipo Bobinoir kl (Línea N° 1).-	
4	Línea aisladora de almas de cobre compuesta por trefiladora Henrich de 28 pasos, capacidad de entrada 0,9 mm. y salida a 0,4 mm., con motor trifásico de 75 kw, 2300 rpm, cabezal de inducción Beta con controlador, tipo C540, tren de tiro Maillefer, tipo Retireur KZ, extrusora para envainado Maillefer, tipo BMN 80 20D con tornillo, diámetro de 80 mm., batea de enfriamiento en inox. Maillefer, tipo Bac Fixe de aprox. 14 mts de largo, tablero de comando, rebobinadora de rollos electroneumática Maillefer, tipo Bobinoir kx (Línea N°7).-	

Por c/o de: Por c/o de Prysmian Energía Cables y Sistemas de Argentina S.A.

Fecha y Hora: Miércoles 1 de Febrero de 2023 - 14:15 hs.

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

Exhibición: Av. Argentina 6784, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 10 días hábiles

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
5	Línea aisladora de alamas de cobre compuesta por trefiladora Henrich de 28 pasos, capacidad de entrada 0,9 mm. y salida a 0,4 mm., con motor trifásico de 55.5 kw, 1500 rpm (sin cabezal de inducción), tren de tiro, extrusora para envainado Maillefer, tipo BM 60 20D con tornillo diámetro de 60 mm., batea de enfriamiento en inox. Maillefer, tipo BAC Mobile OU45 de aprox. 16 mts. de largo, tablero de comando, cabezal para control de calibre Zumbach, modelo Odac, tren de tiro secundario, sensor por corriente para control de fallas, rebobinadora de rollos electroneumática Maillefer, tipo BOB KJII. (Línea N°4).-	
6	Línea binadora doble de cables en bobinas Fme, tipo S.Torcao, año 1992, de 26 cabezales, equipo acomodador de cables random, máquina atadora de doble cabezal con tren de tiro y cabezal rebobinador electromecánico Socma, modelo FM2/1500, capacidad hasta 2500 kg. y 2 aparejos eléctricos a cadena para monorriel, capacidad 250 kg. c/u con rielera (Línea FME2).-	
7	Línea binadora doble de cables en bobinas Fme, tipo tandem, año 1990, de 26 cabezales, equipo tratador Fme, tipo random, máquina atadora-espinaladora de 1 cabezal, banco de torsión y cabezal rebobinador electromecánico Fme, tipo 06/1600, capacidad hasta 1600 kg. y 1 aparejo eléctrico a cadena para monorriel, capacidad 250 kg. con rielera (Línea FME1).-	
8	Línea electromecánica reunidora de cables en bobina hasta 100 pares, para 52 bobinas Pourtier, modelo 52, con cabezal emparejador Pourtier, tipo B, tren de tiro, máquina detectora de fallas, equipo de aplicación más fusor (Jelly) Dussek Cambell con precalentador de material Dussek Cambell, tren de tiro Pourtier, tipo C, cabezal fajador Pourtier, tipo D, cabezal reajustador de cinta y cabezal rebobinador Pourtier, tipo G, capacidad 1600 kg. y aparejo eléctrico a cadena de 250 kg.-	
9	Línea reunidora para cable telefónico para 22 o 26 bobinas con 4 estaciones principales para bobinado, cabezal reunidor de 6 posiciones, cabezal atador simple, contador de metros, cabezal detector de fallas, banco torsionador y rebobinador electrohidráulico Pirelli con variador de velocidad y torque, capacidad 1600 kg.-	
10	Línea reunidora Fourtier, modelo 24, capacidad 2400 pares compuesta por 24 desenrolladores de bobinas de 1200 mm., con fusor y aplicador de (Jelly), doble cabezal fajador diámetro de aprox. 400 mm., 2 cabezales cuádruples, banco de tiro rotante para diámetro de hasta 3 pulg. aprox., enrollador rotativo para bobinas hasta 2300 mm.-	

Por c/o de: Por c/o de Prysmian Energía Cables y Sistemas de Argentina S.A.

Fecha y Hora: Miércoles 1 de Febrero de 2023 - 14:15 hs.

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

Exhibición: Av. Argentina 6784, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 10 días hábiles

LOTE	DESCRIPCION	OBS.
11	Línea envainadora de cables desnudo compuesto por 2 caballetes debobinadores, estación de lubricado y soldado por punto, tren de tiro, extrusora Thermatic, diámetro de tornillo 150 mm. (sin motor principal), con tablero, batea de enfriamiento revestida en fibra de vidrio, 2 bancos de rebobinado.-	
12	Línea envainadora de cables desnudo compuesto por 1 caballete debobinadores, portarrollos doble, soldadora por punto Vic sem, tipo W/6, capacidad 6va, tren de tiro y banco de tensado, equipo de lubricación electrohidráulico Frissh, capacidad hasta 400 lts. con tablero, extrusora diámetro de tornillo 120 mm. (sin motor principal), con equipo de acarreo neumático de materiales, soplador continuo a paleta Repicky con motor de 10 Hp. y filtro de manga con limpieza automática, batea de enfriamiento revestida en fibra de vidrio de 20 mts. aprox., estación detectora de fallas Zumbach, modelo AST, tren de tiro Caterpillar, columna elevadora y 2 caballetes rebobinadores electromecánicos.-	
13	Zorra electrohidráulica Aasa, modelo 2550, serie B, altura de elevación hasta 350 mm., capacidad 2500 kg., con uñas para pallets.-	
14	Compresor de aire bicilíndrico alta-baja, con motor trifásico de 5,5 Hp. (como se encuentra).-	
15	Lote retirado de venta.-	
16	2 máquinas de grabados por Jo-staping electroneumáticas, trifásicas con control de temperatura, superficie de grabado 300 x 300 mm.-	
17	Tanque vertical en PRFV, capacidad 2500 lts. con descarga lateral inferior (sin tapa superior).-	
18	Cámara para prueba tratamientos térmicos por medio de vapor (f/c) con interior en inox. Acs, tipo UC 18-40/100, capacidad de calefacción de 40 a 100 grados, año 1998, motor trifásico de 110 Hp., tablero de control digital, medidas de 2950 x 2500 x 3000 mm.-	
19	Autoelevador Clark, capacidad 7 tn., torre simple, sin desplazador, altura máxima 3500 mm. con motor diésel Perkins 6 cilindros aspirado, duales delanteras macizas, rodado trasero neumático (no funciona, como se encuentra).-	
20	Autoelevador Clark, capacidad 7 tn., torre simple, sin desplazador, altura máxima 3500 mm. con motor diésel 4 cilindros aspirado (no funciona, desarmado, como se encuentra).-	