

FABRICACIONES MILITARES SOCIEDAD DEL ESTADO		ORDEN DE COMPRA	
Oficina:	Departamento de Compras FRAY LUIS BELTRAN	Nº	OC-2021-FLB-101
Dirección:	Ruta 11 km. 323 - (2156) Fray Luis Beltrán - Santa Fe.	FECHA	25/11/2021
Teléfono:	(0341) 491-6238/39	Modalidad	Sin Modalidad
CUIT:	30-54669396-8		

Expediente Nº	EX-2021-102212894- -APN-FMSE#MD	INFORME DE ADJUDICACION Nº	IF-2021-114318267-APN-FMSE#MD
		AUTORIZACION	Sebastian Rosa (Gerente de Compras)
Procedimiento	Tipo LICITACIÓN PRIVADA NACIONAL	Nº	LPR-2021-FLB-020

PERSONA FISICA O JURIDICA ADJUDICADA			
Denominación	ID GROUP S.A.	CUIT	30-70805310-0
Domicilio	Suárez Nro. 2778 CPA (C1284AGL)		
Localidad	C.A.B.A.	Provincia	Buenos Aires
		País	Argentina
Teléfono	(54-11) 5236-9800	E-mail	licitaciones2@idgroup.com.ar rmazzi@idgroup.com.ar

BIENES Y/O SERVICIOS ADJUDICADOS									
Renglón Nº	Matrícula	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Precio Unitario sin Impuestos	IVA		Precio Total	
						Alicuota	Monto		
1	141685/8	ETIQUETA TRANSPARENTE DE POLIESTER SEGÚN ESPECIFICACION 141685/8 ADJUNTA	130.000	UNIDADES	USD 0,08	21,00%	USD 2.184,00	USD 12.584,00	
2	160004/8	ETIQUETA CARA DE IMPACTO SEGÚN PLANO/ESPECIFICACION 160004/8 ADJUNTOS	70.000	UNIDADES	USD 0,11	21,00%	USD 1.617,00	USD 9.317,00	
3	301466/9	MATERIAL ETIQUETA SEGÚN ESPECIFICACION 301466/9 ADJUNTA	7.000	METROS	USD 0,37	21,00%	USD 543,90	USD 3.133,90	
4	301487/5	TINTA NEGRA RIBBON CERA 6" SEGÚN ESPECIFICACION 301487/5 ADJUNTA	15.000	METROS	USD 0,05	21,00%	USD 160,65	USD 925,65	
5	301511/2	MATERIAL ETIQUETA IMP. FM SEGUN ESPECIFICACION 301511/2 ADJUNTA	5.000	METROS	USD 1,15	21,00%	USD 1.207,50	USD 6.957,50	
6	301512/0	PAPEL SINTETICO AUTOADHESIVO SEGÚN ESPECIFICACION 301512/0 ADJUNTA	8.000	METROS	USD 0,95	21,00%	USD 1.596,00	USD 9.196,00	
								USD 42.114,05	

SON DOLARES CUARENTA Y DOS MIL CIENTO CATORCE CON CINCO CENTAVOS

Forma de Pago	30 días de fecha de factura y certificado de recepción conforme.
Lugar de entrega	Fabrica Militar "Fray Luis Beltran" - Ruta 11 km 323, Fray Luis Beltrán, provincia de Santa Fe.
Plazo de Entrega	20 días de recibida la orden de compra.

- a) Área Solicitante: Programación y Control de la Producción (REC-2021-FLB-209 – etiquetas, materia prima para etiquetas y tinta utilizados para la fabricación de chalecos).
- b) La presente orden de compra está basada en la oferta de la firma adjudicataria del día 08 de noviembre de 2021.
- c) Los productos solicitados deberán ser entregados en embalaje que los proteja de golpes y de los agentes climáticos durante el transporte y depósito evitando su deterioro. Además, deberá estar identificado el embalaje con la designación del material, N° de orden de compra y nombre del proveedor de una manera clara y visible.
- d) Enviar remito indicando cantidad despachada y numero de orden de compra.
- e) El flete correrá por cuenta de la firma ID GROUP S.A.
- f) La presente orden de Compra se encuentra alcanzada por el Impuesto de Sellos de la Provincia de Santa Fe, por lo tanto deberá abonar el porcentaje del Monto Total de la Orden de Compra, que a los efectos determine la normativa vigente, consignando el timbrado correspondiente sobre el documento contractual, o comprobante de pago en caso de realizarse a través de la página web: <https://www.santafe.gov.ar/e-setaweb/index.php> (Operación: 43030 - Órdenes de Compra)

Por lo anteriormente descripto, se informa que, Fabricaciones Militares Sociedad del Estado, es responsable solidario del impuesto al sello.

Por ello en caso de corresponder el mismo y que pudiera surgir como consecuencia de la presente contratación, será abonado en su totalidad por el proveedor en la Jurisdicción que correspondiera. En caso que estuviesen exentos deberán abonar la parte correspondiente a la FMSE y la primer factura deberá ser acompañada con la copia de la Orden de Compra y su respectiva constancia de pago del impuesto en cuestión, caso contrario no se podrá dar curso al pago.

- g) Asimismo y con el objetivo de mejorar el proceso de pago a proveedores, solicitamos tengan a bien enviar la siguiente información actualizada:
 - Constancia de Inscripción en AFIP actualizada
 - Constancia de CBU
 - Constancia de inscripción de Ingresos Brutos (convenio multilateral CM 01 o Contribuyente Local)
 - Formulario CM05 vigente (Convenio Multilateral)
 - Constancias de exención para Ingresos Brutos, si correspondiera
 - Constancias de no retención en Ingresos Brutos, si correspondiera
 - En el caso que el bien se entregue o el servicio se preste en la provincia de Santa Fe, adjuntar el Formulario 1276 Web, si correspondiera.



REGLON 1 - ETIQUETA TRANSPARENTE DE POLIESTER SEGÚN ESPECIFICACION 141685/8 ADJUNTA

D.G.F.F.M.M.  Fábrica Militar Fray Luis Beltrán		ESPECIFICACION DE COMPONENTE		Página 1 de 1 Ingeniería de Chalecos	
Descripción: ETIQUETA TRANSPARENTE DE POLIÉSTER			141685/8 003		
Tipo de Componente: Materia Prima	Procedencia: Comprado	Tipo de Dibujo: SIN PLANO	Unidad de Medida: Unidad		
Reemplaza a: 141685/8 002	Reemplazado por:	Peso Terminado:	Fecha Alta / Última Modif.: 29/03/2019		

Descripción ampliada:

Etiqueta autoadhesiva transparente de material Poliéster, para protección de zona de impresión de etiquetas, de largo por ancho **135 x 70 milímetros**, tolerancia **±1 mm**. Presentación en rollos protegidos con cantidades no mayor a 3000 unidades. Cada etiqueta autoadhesiva debe poder desprenderse en forma manual con facilidad del rollo.

Proyectos y componentes a los que pertenece: CHALECOS ANTIBALAS.

A) Descripción de la Etiqueta transparente

Producto 3M™ de transferencia térmica, materiales de etiqueta de poliéster 7350/7861 durable, que cuente con resistencia a la abrasión y resistencia química. El material debe contar con adhesivo 300 de 3M™, que tiene una excelente adherencia rápida y también se adhiere bien a una variedad de superficies incluyendo plásticos.

Material	Adhesivo	Liner
51 micrones Poliéster claro Gloss TC	# 300 acrílico, 20 micrones	50 ± 3 μ película de BOPP

B) Características

El adhesivo debe permitir la unión de una amplia variedad de sustratos, metales y plásticos. El Liner densificado debe ser apto para troquelado.

Propiedades físicas.

Peso de película adhesiva	1,08 a 1,62 g / 100 pulg ²	3M Método E10MFP01
Rango de lanzamiento	10 a 60 g/ 2 pulg	Método TLMI, remoción 180 °, 300 pulg. / Min.
Temperatura de servicio	-40°C a 125°C	
Temperatura mínima de aplicación	5°C	
Convertibilidad	3M™ Adhesivo acrílico 300 de alta resistencia, diseñado para ser compatible con una variedad de métodos de impresión y aplicaciones de uso final. Debido a la naturaleza agresiva de este adhesivo que fluye rápido, la atención debe ser tomada al convertir etiquetas para aplicaciones de transferencia térmica.	

C) Instrucciones para Ensayos y Controles

Control dimensional, su estética, comparación con muestras del material en poder de ésta fábrica, etc.

Copia Original N°:	
Solicitada por:	Fecha / Hora de impresión:

REGLON 2 - ETIQUETA CARA DE IMPACTO SEGÚN PLANO/ESPECIFICACION 160004/8 ADJUNTOS

D.G.F.F.M.M.  Fábrica Militar Fray Luis Beltrán		ESPECIFICACION DE COMPONENTE		Página 1 de 1 Ingeniería de Chalecos	
Descripción: ETIQUETA CARA DE IMPACTO				160004/8 003	
Tipo de Componente: Materia Prima		Procedencia: Comprado		Tipo de Dibujo: Sin plano	
Reemplaza a: 160004/8 002		Reemplazado por:		Unidad de Medida: Unidad	
		Peso Terminado:		Fecha Alta / Ultima Modif.: 29/03/2019	

Descripción ampliada

Etiqueta autoadhesiva de material sintético con parte de poliéster, de largo por ancho **90 x 50 mm**, tolerancia **±2 mm**. Presentación en rollos protegidos con cantidades no mayor a 3000 unidades. Cada etiqueta autoadhesiva debe poder desprenderse en forma manual con facilidad del rollo.

Proyectos y componentes a los que pertenece: Todos los modelos y talles de chalecos antibala.



Leyenda:

- Tipo: Arial.
- Altura de letra: 8 mm.
- Color: negro.
- Centrado en ancho y alto.

Material:

- Papel sintético con componentes de poliéster, blanco mate.
- Frontal de 50 g/m²
- Adhesivo acrílico a base de agua de 20 g/m²
- Alto tack inicial y adherencia.
- Resistente al roce.
- Resistencia del adhesivo y del material a bajas y altas temperaturas.

Instrucciones para ensayos y controles

Control dimensional, su estética, protección del material y sus respectivos embalajes.

Copia Original N°:	
Solicitada por:	Fecha / Hora de impresión:

REGLON 3 - MATERIAL ETIQUETA SEGÚN ESPECIFICACION 301466/9 ADJUNTA

D.G.F.F.M.M.  Fábrica Militar Fray Luis Beltrán		ESPECIFICACION DE COMPONENTE		Página 1 de 2
Descripción:		MATERIAL ETIQUETA		Ingeniería de Desarrollo
Tipo de Componente: Materia Prima		Procedencia: Comprado	Tipo de Dibujo: Sin Plano	Unidad de Medida: mm.
Reemplaza a:		Reemplazado por:	Peso Terminado:	Fecha Alta / Ultima Modif.: 01/09/2020

Descripción ampliada:

Poliamida regular CT 710 blanca en rollos de ancho **150 milímetros** tolerancia ± 1 milímetro.

Proyectos y componentes a los que pertenece

Todos los chalecos – Todos los talles.

A) Descripción del Material

El material será utilizado para etiquetas y su aplicación en industria del tipo textil, por lo tanto deberá ser apta para proceso de **termosellado en máquinas selladoras** mediante calor generado por ondas de alta frecuencia.

Datos técnicos del material de la etiqueta:

Material de “Poliamida regular CT 710 blanca”, base de Nylon de 130 micrones de espesor (73 gramos por metro cuadrado, 170 filamentos por pulgada).

El material deberá presentar la cara de impresión estucada y calandrada, con características de blancura, brillo y lisura, además debe tener tratamiento especial para evitar el abarquillado, asegurando de esta forma una impresión uniforme. Su punto de debilitamiento y fusión debe ser a una temperatura de 180 °C.

B) Presentación de los rollos

Debido a que en este material, se tienen que realizar impresiones en Impresoras Térmicas Industriales, deben ser entregadas en bobinas con las siguientes condiciones:

- Diámetro máximo de bobina 208 mm.
- Diámetro del buje 76 mm.
- Cada bobina debe ser entregado en bolsa u otra protección, y en cajas que pueden contener varias unidades de bobinas.

Copia Original N°:

Solicitada por:

Fecha / Hora de impresión:

D.G.F.F.M.M.  Fábrica Militar Fray Luis Beltrán		ESPECIFICACION DE COMPONENTE		Página 2 de 2 Ingeniería de Desarrollo	
Descripción:		MATERIAL ETIQUETA		301466/9 003	
Tipo de Componente: Materia Prima	Procedencia: Comprado	Tipo de Dibujo: Sin Plano	Unidad de Medida: mm.		
Reemplaza a:	Reemplazado por:	Peso Terminado:	Fecha Alta / Ultima Modif.: 01/09/2020		

C) Instrucciones para Ensayos y Controles

Además de controlar el estado del material, su estética, se realizará lo siguiente:

1. Mediciones del espesor, ancho y los diámetros.
2. Verificar cara de impresión.
3. Verificar que las bobinas se encuentren protegidos por sus respectivos embalajes.

Copia Original N°:

Solicitada por:

Fecha / Hora de impresión:

REGLON 4 - TINTA NEGRA RIBBON CERA 6” SEGÚN ESPECIFICACION 301487/5 ADJUNTA

D.G.F.F.M.M. Fábrica Militar Fray Luis Beltrán		ESPECIFICACION DE COMPONENTE	Página 1 de 2 Ingeniería
Descripción:		TINTA NEGRA RIBBON CERA 6”	301487/5 001
Tipo de Componente: Materia Prima	Procedencia: Comprado	Tipo de Dibujo: SIN PLANO	Unidad de Medida: Metro
Reemplaza a:	Reemplazado por:	Peso Terminado:	Fecha Alta / Ultima Modif.: 10/05/2016

Descripción ampliada:

Cinta de transferencia térmica negra (Ribbon) de CERA, en rollos de 6” (152,4 mm) de ancho, por 410 metros de largo.

Proyectos y Componentes a los que pertenece

- 900. CHALECO MULTIAMENAZA 2.1 MASC. “S”
- 901. CHALECO MULTIAMENAZA 2.1 MASC. “M”
- 902. CHALECO MULTIAMENAZA 2.1 MASC. “L”
- 903. CHALECO MULTIAMENAZA 2.1 MASC. “XL”
- 904. CHALECO MULTIAMENAZA 2.1 MASC. “XXL”
- 905. CHALECO MULTIAMENAZA 2.2 MASC. “S”
- 906. CHALECO MULTIAMENAZA 2.2 MASC. “M”
- 907. CHALECO MULTIAMENAZA 2.2 MASC. “L”
- 908. CHALECO MULTIAMENAZA 2.2 MASC. “XL”
- 909. CHALECO MULTIAMENAZA 2.2 MASC. “XXL”
- 920. CHALECO MULTIAMENAZA 2.2 FEM. (Talles S, M, L)
- 916. CHALECO MULTIAMENAZA 2.3 (Talles XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL)
- 914. CHALECO BALÍSTICO 2.4E (Talles S, M, L, XL, XXL)
- 915. CHALECO BALÍSTICO 2.5 (Talles XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL)
- 917. CHALECO RB3 MULTIAMENAZA 3.1 (Talles XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL)
- 918. CHALECO BALÍSTICO 3.2 (Talles XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL)

A) Descripción del Material

Las cintas de transferencia térmica, de material plástico recubierta con CERA, para impresión de etiquetas de Poliamida CT 710 blanca en impresoras térmicas industriales TSC modelo TTP-268M.

El Ribbon representa el consumible que contiene la tinta necesaria para la impresión mediante calor. La presentación de cada rollo está compuesto por una capa de polyester el cual contiene las capas de tinta por un lado y una capa protectora o recubrimiento de fondo por el otro (similar a la figura inferior).



La bobina de Ribbon deberá contener el buje de diámetro interno 1” (25,4 mm), mientras que el diámetro externo máximo de la bobina completa no debe superar los 81 mm. En cuanto al bobinado del rollo (interior/exterior), deberá ser compatible con la impresora TSC modelo TTP-268M.

Copia Original N°:

Solicitada por:

Fecha / Hora de impresión:

D.G.F.F.M.M.  Fábrica Militar Fray Luis Beltrán		ESPECIFICACION DE COMPONENTE		Página 2 de 2 Ingeniería	
Descripción:			TINTA NEGRA RIBBON CERA 6”		
			301487/5 001		
Tipo de Componente: Materia Prima	Procedencia: Comprado	Tipo de Dibujo: SIN PLANO	Unidad de Medida: Metro		
Reemplaza a:	Reemplazado por:	Peso Terminado:	Fecha Alta / Ultima Modif.: 10/05/2016		

B) Instrucciones para Ensayos y Controles

Control dimensional, su estética, prueba de impresión en las impresoras que se encuentran en poder de ésta fábrica, etc.

Copia Original N°:

Solicitada por:

Fecha / Hora de impresión:

REGLON 5 - MATERIAL ETIQUETA IMP. FM SEGUN ESPECIFICACION 301511/2 ADJUNTA

D.G.F.F.M.M.  Fábrica Militar Fray Luis Beltrán	ESPECIFICACION DE COMPONENTE		Página 1 de 1 Ingeniería de Desarrollo
Descripción MATERIAL ETIQUETA IMP. FM			301.511/2 001
Tipo de Componente Materia Prima	Procedencia Comprada	Tipo de Dibujo Sin Plano	Unidad de Medida Metro
Reemplaza a	Reemplazado por	Peso Terminado	Fecha Alta / Última Modificación 16/04/2018

Descripción Ampliada:

Material autoadhesivo para impresión etiquetas chalecos, tipo SUSTRATO TESLIN SP 700 TPAT (F200/GLAR 80), en rollos de 150mm de ancho.

A) Descripción del Material

Características Generales del Papel:

- Sintético durable con capacidad de impresión sencilla y de alta calidad.
- Sólida adherencia de tintas y otros procesos de impresión.
- Calidad: Micro-Porosa
- Resistente: al agua, productos químicos, abrasión, roturas y temperaturas extremas.
- Resistente a adulteraciones.
- Material compuesto de Poliolefina / Sílice (uso en documentos tipo pasaportes t tarjetas de identificación)
- Frontal de 200 micrones con adhesivo incluido.
- Soporte siliconado de 80 micrones.
- Antiestático

Forma General de Suministro:

- Rollo: 150 ± 1 mm de Ancho
- Ø Buje Interno: 76mm
- Ø Exterior Máx. de la Bobina: 208 mm
- Observación: Cada bobina debe ser entregada en bolsa u otra protección, y en cajas que puedan contener varias unidades de bobinas.

D) Instrucciones para Ensayos y Controles

Controlar Estado del material y su estética.

Verificar:

- Espesor, Ancho del Material y diámetros del rollo y buje.
- Cara de impresión.
- Protección del material por sus respectivos embalajes.

Según todo lo indicado en esta Especificación de Componente.

Copia Original N°:

Solicitada por:

Fecha y Hora de la Impresión:

'2018 11:32:51 a.m.

REGLON 6 - PAPEL SINTETICO AUTOADHESIVO SEGÚN ESPECIFICACION 301512/0 ADJUNTA

D.G.F.F.M.M. Fábrica Militar Fray Luis Beltran		ESPECIFICACION DE COMPONENTE	Página 1 de 1 Ingeniería de Desarrollo
Descripción PAPEL SINTÉTICO AUTOADHESIVO			301.512/0 001
Tipo de Componente Materia Prima	Procedencia Comprado	Tipo de Dibujo Sin Plano	Unidad de Medida Metro
Reemplaza a	Reemplazado por	Peso Terminado	Fecha Alta / Última Modificación 26/06/2018

Descripción Ampliada:

Material autoadhesivo para impresión etiquetas Chalecos, tipo Papel Sintético Autoadhesivo PA/SKIM/50/GLAR 62.

A) Descripción del Material

Características Generales del Papel:

- Papel Sintético con componentes de Poliester, Blanco Mate.
- Frontal de 50 gr/m2.
- Adhesivo Acrílico a base de Agua, de 20 gr/m2.
- Alto Tack Inicial y Adherencia
- Soporte de Papel de 62 gr/m2
- Impresión en Superficie Lisa.
- Material apto para impresión Flexo y Transferencia Térmica con tinta Ribbon de Recina.
- Alta Resistencia al Roce
- Adhesivo y Material Resistente a Bajas y Altas Temperaturas.

Forma General de Suministro:

- Rollo: 150±1mm de Ancho
- Ø Buje Interno: 76mm.
- Ø Exterior Máx. de la Bobina: 208 mm.
- Observación: Cada bobina debe ser entregada en bolsa u otra protección, y en cajas que puedan contener varias unidades de bobinas.

D) Instrucciones para Ensayos y Controles

Controlar Estado del material y su estética.

Verificar:

- Espesor, Ancho del Material y diámetros del rollo y buje.
- Cara de impresión.
- Protección del material por sus respectivos embalajes.

Según todo lo indicado en esta Especificación de Componente.

Copia Original N°:

Solicitada por:

Fecha y Hora de la Impresión:

'2018 09:02:20 a.m.



SOLICIONES INTEGRALES EN IMPRESIÓN E IDENTIFICACIÓN

Buenos Aires, 08/11/2021

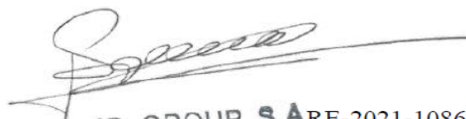
Organismo contratante: FABRICACIONES MILITARES S.E. FRAY LUIS BELTRAN. COMPRAS
 Proc. de selección: LICITACIÓN PRIVADA LPR-2021-FLB-020
 Expediente: EX-2021-102212894- -APN-FMSE#MD
 Objeto: MATERIA PRIMA PARA ETIQUETAS
 Oferente: ID GROUP SA
 C.U.I.T: 30-70805310-0
 Dirección: Suárez Nro. 2778 CPA (C1284AGL) – C.A.B.A.
 Tel: (54-11) 5236-9800
 E-mail: licitaciones2@idgroup.com.ar

PLANILLA DE COTIZACIÓN

Renglón	Cant.	Descripción	Precio unit. USS	Precio total USS
1	130000	ETIQUETA TRANSPARENTE DE MATERIAL OPP 135MM X 70MM – PRESENTACION EN ROLLOS VALOR POR UNIDAD ETIQUETA	0,08	10400,00
2	70000	ETIQUETA POLIESTER BLANCO CARA DE IMPACTO 90MM X 50MM – PRESENTACION EN ROLLOS VALOR POR UNIDAD DE ETIQUETA	0,11	7700,00
3	7000	POLIAMIDA MATERIAL DE ETIQUETA ANCHO 160MM PRESENTACION ROLLOS DE 200 MTS POLIAMIDA 710 BLANCA VALOR POR METRO DE MATERIAL	0,37	2590,00
4	15000	TINTA NEGRA RIBBON CERA 6” RIBBON DE CERA NEGRA AWR1 152MM X 410MTS- VALOR POR METRO	0,051	765,00
5	5000	PELÍCULA DE POLIÉSTER BLANCO, SEMI-MATE, CON TRATAMIENTO QUÍMICO – USO: APLICACIONES DURABLES DONDE LA BUENA RESISTENCIA AL AGUA, ACEITE Y PRODUCTOS QUÍMICOS ES IMPORTANTE. POR EJEMPLO, ETIQUETADO DE PRODUCTOS DURADEROS. VALOR POR METRO	1,15	5750,00
6	8000	ROLLO AUTOADHESIVO CALIDAD POLIESTER BLANCO ANCHO 150MM LARGO A DEFINIR POR USUARIO VALOR POR METRO DE MATERIAL	0,95	7600,00

Subtotal sin IVA USS 34805,00
 IVA (21%) 7309,05
 Total USS 42114,05

Total Oferta DOLARES CUARENTA Y DOS MIL CIENTO CATORCE CON CINCO CENTAVOS.-----



Firma y sello del oferente

ID GROUP S.A.
 GUSTAVO M. DE SOUSA
 PRESIDENTE



Buenos Aires, 8 de noviembre de 2021

FABRICACIONES MILITARES S.E.
FRAY LUIS BELTRAN
COMPRAS

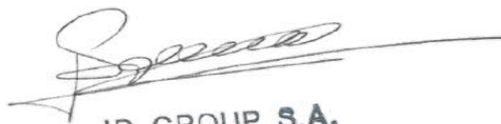
LICITACIÓN PRIVADA LPR-2021-FLB-020
EXP N°: EX-2021-102212894- -APN-FMSE#MD

De nuestra Mayor Consideración:

Por medio del presente dejamos declaradas las condiciones de la oferta presentada:

- Mantenimiento de oferta: 30 días
- Entrega: 20 días
- Pago: 30 días
- Entrega en Fábrica Militar Fray Luis Beltrán Ruta 11 km 323 Fray Luis Beltrán (2156) Provincia de Santa Fe

Sin otro particular, saluda atentamente.


ID GROUP S.A.
GUSTAVO M. DE SOUSA
PRESIDENTE

RE-2021-108684466-APN-FMSE#MD



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Orden de compra

Número:

Referencia: OC-2021-FLB-101 - ETIQUETAS Y MATERIA PRIMA PARA ETIQUETAS - ID GROUP S.A.

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 12 pagina/s.