

| 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 N° | 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 |
| Descripción: | | ETIQUETA TRANSPARENTE DE POLIÉSTER | | Ingeniería de Chalecos |
| Tipo de Componente: Materia Prima | | Procedencia: Comprado | Tipo de Dibujo: SIN PLANO | 141685/8 003 |
| Reemplaza a: 141685/8 002 | | Reemplazado por: | Peso Terminado: | Unidad de Medida: Unidad |
| | | | | 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: | Procedencia: | Tipo de Dibujo: | Unidad de Medida: | |
| Materia Prima | Comprado | Sin plano | Unidad | |
| Reemplaza a: | Reemplazado por: | Peso Terminado: | Fecha Alta / Última Modif.: | |
| 160004/8 002 | | | 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 Ingeniería de Desarrollo | |
| Descripción: | | MATERIAL ETIQUETA | | 301466/9 003 | |
| Tipo de Componente: Materia Prima | | Procedencia: Comprado | | Tipo de Dibujo: Sin Plano | |
| Reemplaza a: | | Reemplazado por: | | Unidad de Medida: mm. | |
| | | | | Peso Terminado: | |
| | | | | Fecha Alta / Última 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 / Última 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 / Última 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 SISTRATO 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 Beltrán | | 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 Poliéster, 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.



ID GROUP S.A.

SOLUCIONES 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. US\$ | Precio total US\$ |
|---------|--------|---|----------------------|----------------------|
| 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 US\$

34805,00

IVA (21%)

7309,05

Total US\$

42114,05

Total Oferta

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


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

Firma y sello del oferente

RE-2021-108684466-APN-FMSE#MD



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.