

ACTA DE APERTURA DE LICITACIÓN PRIVADA – DECRETO N° 57.970 – “Adquisición de Carrocería Unidad 12842 Dirección de Electrotecnia”.-

En la ciudad de Rafaela, Departamento Castellanos, Provincia de Santa Fe, siendo las nueve horas del día 29 de septiembre de 2025, se reúnen en dependencia de la Secretaría de Hacienda y Finanzas de la Municipalidad de Rafaela, la Lic. Florencia Moietta, personal de la Dirección de Compras, y el Señor Sanchez Bolaños Jose Fabio, en representación de la firma Sanchez Bolaños Jose Fabio para llevar a cabo la apertura de sobre correspondiente al llamado a Licitación Privada por Decreto N° 57.970. Se informa que fue presentado el siguiente sobre, resultando:-----

**OFERENTE N° 1: SANCHEZ BOLAÑOS JOSE FABIO:** con domicilio en calle La Pampa 1863 de la ciudad de Sunchales, acompaña: Recibo original de Pliego y sellado, Razón social, domicilio real, La propuesta firmada por el proponente, Pliego firmado, Libre de deuda, Libre de Multa.-

Seguidamente se da por finalizado el acto, siendo las nueve horas y quince minutos de la fecha señalada al comienzo, firmando el funcionario municipal actuante, previa lectura y ratificación, para debida constancia.-----

Rafaela, 29 de septiembre de 2025.

A la Municipalidad de Rafaela  
Dirección de Compras  
Moreno 8, 2° Piso Rafaela, Santa Fe

*Ref.: Propuesta de oferta – Licitación Privada –Carrocería Unidad 12842  
Dirección de Electrotecnia*

Datos de la empresa oferente



SISPLA De José Fabio Sánchez Bolaños CUIT 20-95394413-9

DNI N°95394413

Tel.:3493-446171

E mail: info.sispla@yahoo.com

Domicilio legal: Avda Independencia 69 c Domicilio real: La Pampa 1863

#### Propuesta económica

En cumplimiento de lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas (Anexo II), SISPLA. ofrece la construcción y provisión de la carrocería para la Unidad Iveco N° 12842, conforme a las siguientes condiciones:

\* Precio total de la oferta: \$ 19.725.500 (IVA incluido).

\* Forma de pago ofrecida:

ALTERNATIVA propuesta: Firmada la propuesta se solicita un adelanto de pago el 60 % del costo total presupuestado por la empresa y Marca SISPLA; el 40 % contra entrega del trabajo realizado.

Precio acordado tendrá 45 días de Validez. Después de aprobada la propuesta.

\* Plazo de entrega: dentro de los 80 días corridos desde la adjudicación, conforme a lo establecido en el pliego.

#### Especificaciones técnicas

##### DIMENSIONES DEL EQUIPAMIENTO

• Medidas: Largo 3.700 mm (ext.) – 3.600 mm (int. base), Ancho 2.500 mm (ext.) –Ancho 2.400 mm (int.), Alto 800 mm frente pase libre –Alto 600 mm compuertas.

##### BASE DE CARROCERÍA-BASE ESTRUCTURAL SOBRE CHASIS PARA EL EQUIPAMIENTO

• Base de carrocería, estará fabricado formando un rectángulo de caño estructural de 80x40 en 3,2 mm espesor. El rectángulo tendrá travesaños en IPN N°80.

Fabricación de refuerzos para el piso, fijados en cada lado del chasis. Caño estructural 60 x30 en 2mm espesor.3 x c/ lado

JOSÉ FABIO SÁNCHEZ BOLAÑOS

## PISO

- El piso se fabricará revestido en chapa de hierro antideslizante en 3. 2mm de espesor.

## FRENTE

- El frente de la unidad estará fabricado con dos esquineros y dos parantes centrales como refuerzo y un revestimiento de chapa de hierro biselada número 16.

## LATERALES

Fabricación de dos compuertas volcables y desmontables en cada lateral con cierre simple tipo perno pasante en la parte superior

Los marcos de las compuertas estarán fabricados en chapa numero 16 y revestido en chapa biselada número 16.

Fabricación de un parante central en la división de las compuertas laterales-puede ser volcables.

## PARTE TRASERA

La parte trasera estará fabricada con dos esquineros y dos parantes centrales como refuerzos. Contará con refuerzo de chapa hierro biselada número 16.

Se fabricará un tramo de piso en chapa de hierro antideslizante de 3. 2 Mm con dimensiones de 850 mm \*1400 mm. Este tramo se fabricará sobre un estructura y soportes

Contará con Paragolpe trasero con soportes de bajada rebatibles.

## PINTURA

- Aplicación de fondo epoxi, 2k con catalizador, secado rápido, función antioxidante y anclaje de la pintura al metal.

Esmalte Color blanco, tecnología en poliuretano.

## MONTAJE SOBRE CHASIS DE CAMION

- Instalación del equipo sobre chasis del camión sujetado con placas de acero y bulones de alta resistencia.

## EQUIPAMIENTO INCLUIDO

Compartimiento tipo cajón de Herramienta ubicado a la altura del chasis en su costado derecho, lado del acompañante. Medidas 1600mm de largo 400mm de alto, 500 mm de profundidad, enchapado de 1,6mm.

Dos Etribos laterales fabricados en un espesor de 4.7mm en hierro.

Dos guardabarros traseros en metal 1.6 mm redondos con dos guardafangos de goma de 7 mm.

Instalación eléctrica, fijación de faros traseros reglamentarios, estructura protectora de faros.

Tanque de plástico para agua potable de 40 lts. Fabricación de base metálica de espesor de 4.7 mm en hierro. ubicación, del tanque de agua costado Izquierdo del chasis.

Por lo expuesto, SISPLA de José Fabio Sánchez Bolaños se compromete a cumplir con todas las disposiciones del Pliego de Bases y Condiciones, así como con las normativas vigentes, del acto licitatorio, quedando a disposición para cualquier aclaración técnica o administrativa.

JOSÉ FABIO SÁNCHEZ BOLAÑOS