

**HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE**

**ORDENANZA N° 7695**

**EL HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE DE LA CIUDAD DE SAN FRANCISCO, SANCIONA CON FUERZA DE:**

**ORDENANZA**

**Art. 1º).- AUTORIZASE** al Departamento Ejecutivo Municipal, a través de la Secretaría de Gobierno, a contratar en forma directa a la empresa “NUEVOS AIRES ESTRUCTURAS” de titularidad del Sr. SASTRE, MARCELO JOSE, CUIT N° 20-18011608-8, para la adquisición, logística y armado de once (11) módulos de gradas telescópicas móviles destinadas al estadio SUPERDOMO SAN FRANCISCO, por la suma total de Pesos Ciento Setenta y Un Millones Ochocientos Veinte Mil (\$ 171.820.000), según las especificaciones técnicas que como Anexo I forma parte integrante de la presente.-

**Art. 2º).- REGÍSTRESE,** comuníquese al Departamento Ejecutivo, publíquese y archívese.-

Dada en la Sala de Sesiones del Honorable Concejo Deliberante de la ciudad de San Francisco, a los siete días del mes de marzo del año dos mil veinticuatro.

**Dr. Juan Martín Losano  
Secretario H.C.D.**

**Dr. Mario Ortega  
Presidente H.C.D.**

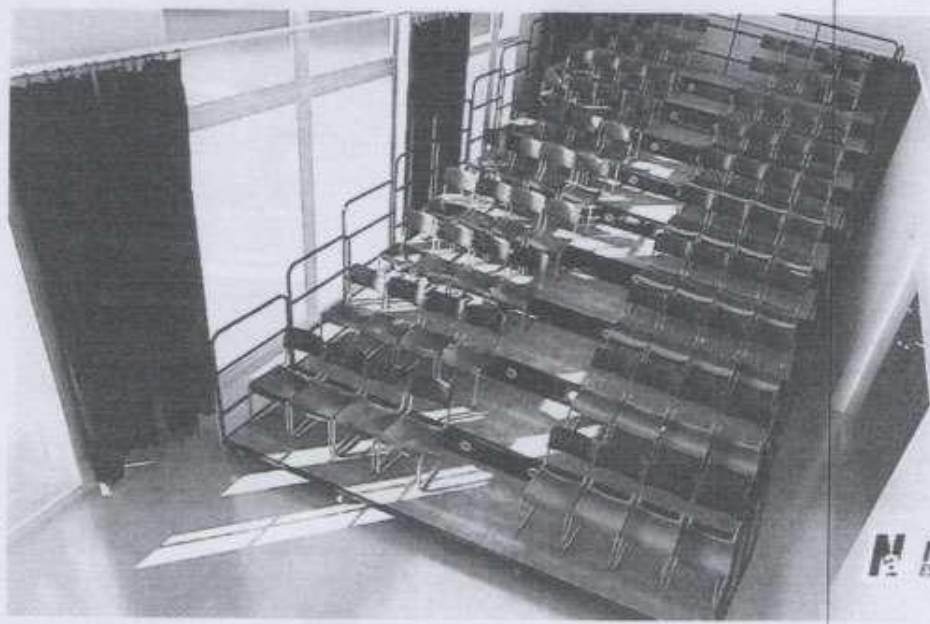
## **ANEXO I**

### **ESPECIFICACIONES TECNICAS:**

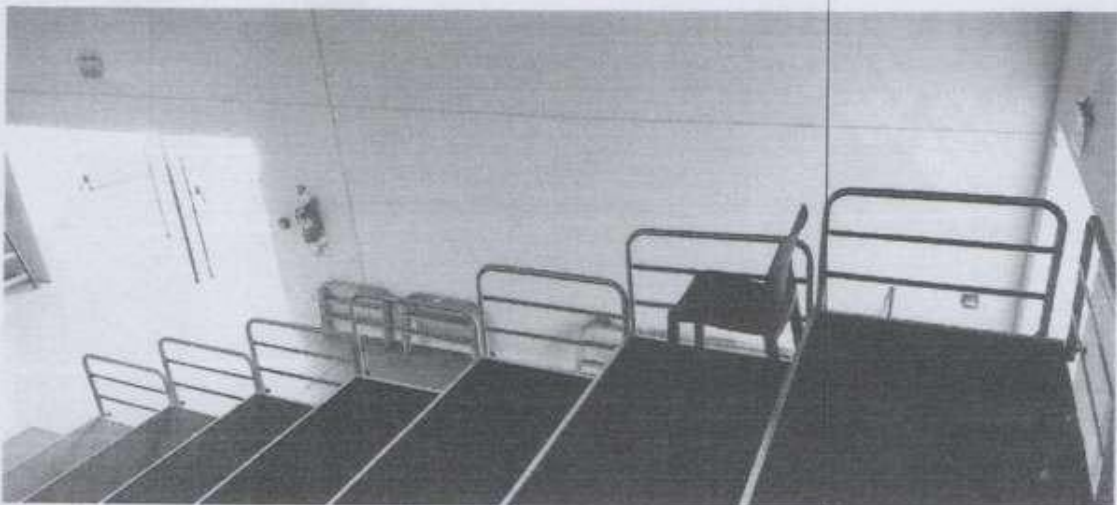
- 1) 11 módulos de gradas telescopica móviles. Mod.NA 10 de 6.00 mts de largo x 8 escalones de 90cm.
- 2) Alzada de 40cm, pedada de 90cm con escalones intermedios.
- 3) Altura al último descanso 3.20mts.
- 4) Abierta ocupan 6.90 mts, cerradas 1.35 mts.
- 5) Barandal lateral y trasero rebatible.
- 6) La acción de apertura y cierre es manual, operado por una persona sin inconvenientes.
- 7) Estructura, alma y bastidores construidos en hierros laminados.
- 8) Pisos en madera vestidos con alfombra tapizmel.
- 9) El deslizamiento de las estructuras es en ruedas poliamida, entregando suavidad garantida en sus desplazamientos, además no lastiman el piso.
- 10) Mecanismos de anclajes automáticos mediante sistema allegator en cada módulo, lo cual hace la estructura totalmente firme y sólida.
- 11) Patas tipo braking de fijación en situación de descanso o uso impidiendo su accionamiento.
- 12) Buloneria cincada con arandelas y tuercas con freno de grillon.
- 13) Capacidad estimada en situación de uso en general es de 800 kg por m<sup>2</sup>
- 14) Los módulos son tipo Freedon, que permite el trasladado y pivoteo sin inconvenientes dentro del ámbito sin necesidad de estar arriostrados a pared los módulos.

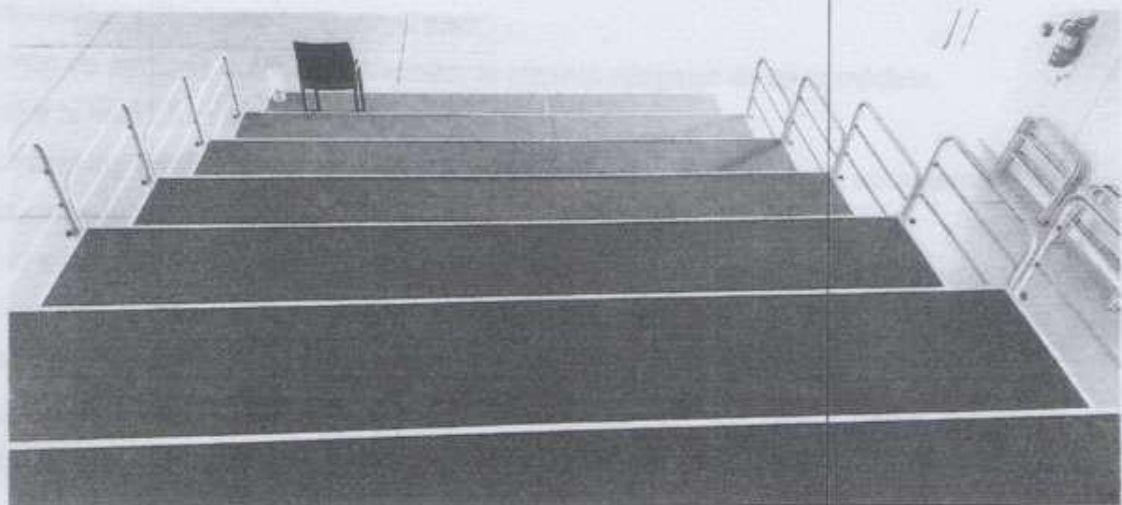
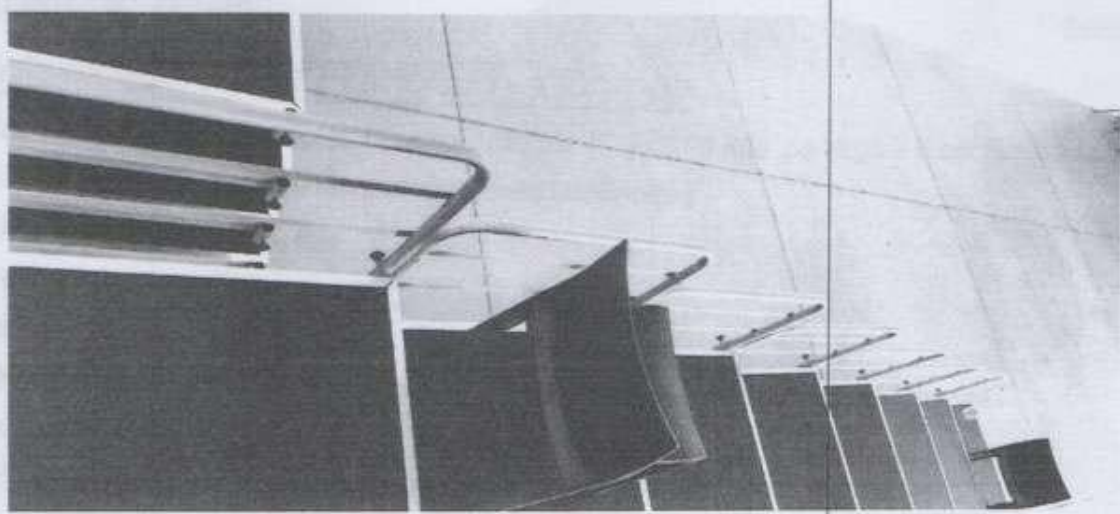
### **EL SERVICIO CONTEMPLA:**

- PROVISION DE MODULOS DE GRADAS
- LOGISTICA Y ARMADO



N<sup>2</sup> Nuevos  
ESTRUCTURAS





Das Projekt ist eine Mischung aus Architektur und Design, ein Ort der Ruhe und Erholung. Die minimalistische Architektur ist von einer warmen, einladenden Atmosphäre umgeben, die durch die weichen Farben und Materialien des Interieurs verstärkt wird. Die großzügigen Fenster ermöglichen einen weiten Blick auf die umliegenden Natursehenswürdigkeiten und das Meer.

Die Villa verfügt über drei Schlafzimmern, zwei Badezimmer und eine große Wohnküche. Das Hauptbedürfnis war es, dass die Villa nicht nur ein Ort der Ruhe und Erholung sei, sondern auch ein Ort, an dem man sich wohlfühlt und die Zeit vergessen kann. Die Architektur ist so gestaltet, dass sie mit der Natur verbunden ist und den Menschen in die Natur integriert. Die Villa ist ein Ort der Ruhe und Erholung, der die Menschen dazu bringt, sich zu entspannen und die Natur zu genießen.



Presupuesto N° 461/24

09/02/2024

Municipalidad de San Francisco - Córdoba

11 Módulos de Gradas Telescópica Móviles Mod Na 10 de 6.00 mts de largo x 8 escalones de 90 cm

Alzada de 40 cm, pedada de 90 cm con escalones intermedios

Altura al último descanso 3.20 mts

Abierta ocupan 6.90 mts, cerradas ocupan 1.35 mts

Barandal lateral y trasero rebatible.

La acción de apertura y cierre es manual, operado por una persona sin inconvenientes.

Estructura, alma y bastidores construidos en hierros laminados

Pisos en madera vestidos con alfombra Tapizmel

El deslizamiento de las estructuras es en ruedas de poliamida, entregando suavidad garantizada en sus desplazamientos, además no lastiman el piso.

Mecanismos de anclajes automáticos mediante sistema Allegator en cada módulo,

lo cual hace la estructura totalmente firme y sólida.

Patas tipo braking de fijación en situación de descanso o uso impidiendo su accionamiento.

Bulonería cincada con arandelas y tuercas con freno de grillon.

Capacidad estimada en situación de uso para público en general es de 800 kg por m<sup>2</sup>.

Los módulos son tipo Freedon, que permite el trasladado y pivoteo sin inconvenientes dentro del ámbito sin necesidad de estar arriostrados a pared los módulos.

Precio.....\$ 138,500.000,00.-+iva

Costo de logística y armado

Precio.....\$ 3.500.000,00.-+iva

Condiciones de venta: 60% en carácter de adelanto, restante 40% a la entrega

Tiempo de entrega 60 días

Valides de lo presupuestado 7 días.

Saluda atentamente Marcelo José Sastre como titular de la empresa cuyo nombre de fantasía es  
Nuevos Aires Estructuras, con Cuit 20 18011608 8

NUEVOS AIRES ESTRUCTURAS  
Marcelo José Sastre  
TITULAR

[www.nuevosairesnet.com.ar](http://www.nuevosairesnet.com.ar)

[info@nuevosairesnet.com.ar](mailto:info@nuevosairesnet.com.ar)

TE 02473 422603 Whats 2473507002 Cel 2473503728 Calle 43 N° 1018 Colón Bs As Argentina



Presupuesto N° 122

Municipalidad de San Francisco - Cordoba

FECHA PEDIDO DE TRABAJO

09/02/2024

DESCRIPCIÓN DE OBRA:

11 Cuerpos de Gradas Retractiles de 6.00 mts de largo x 8 escalones de 90 cm  
Diferencias de escalones 40 cm,  
Plataformas de escalón 90 cm  
Altura Maxima 3.150 mts  
En replieguen ocupan físicamente 6.70 mts, mientras que en no uso 1.45 mts  
Se proveen todos las barandas ya sea de costado y traseras  
La operatividad de las mismas se realiza con dos personas  
Estructura, alma y bastidores construidos en hierros laminados  
Pisos en madera Fenólica con plastificado  
Los cuerpos poseen ruedas de traslado y giro  
Sistema braking para fijación en uso y descanso  
Capacidad estimada en situación de uso para público en general es de 800 kg por m2.  
Las Gradas permiten la movilidad en pisos rígidos sin inconvenientes

Precio..... \$ 147.000,000,00,-+iva

Costo de logística y armado Labordeboy Santa Fe a San Francisco Cordoba

Precio..... \$ 4.440.000,00,-+iva

IMPORTE

PRECIO TOTAL

\$151.440.000,00 ..+iva

CM Cortinas Metálicas  
Dirección Calle Pasaje El Domador 141  
Labordeboy Santa Fe

LABORDEBOY, STA FE. 3465-495250  
CORREO ELECTRÓNICO ventas@cmcortinasmetalicas.com.ar  
SITIO WEB www.cmcortinasmetalicas.com.ar