

HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE

ORDENANZA N° 7695

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

ORDENANZA

Art. 1º).- AUTORIZÁSE 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.

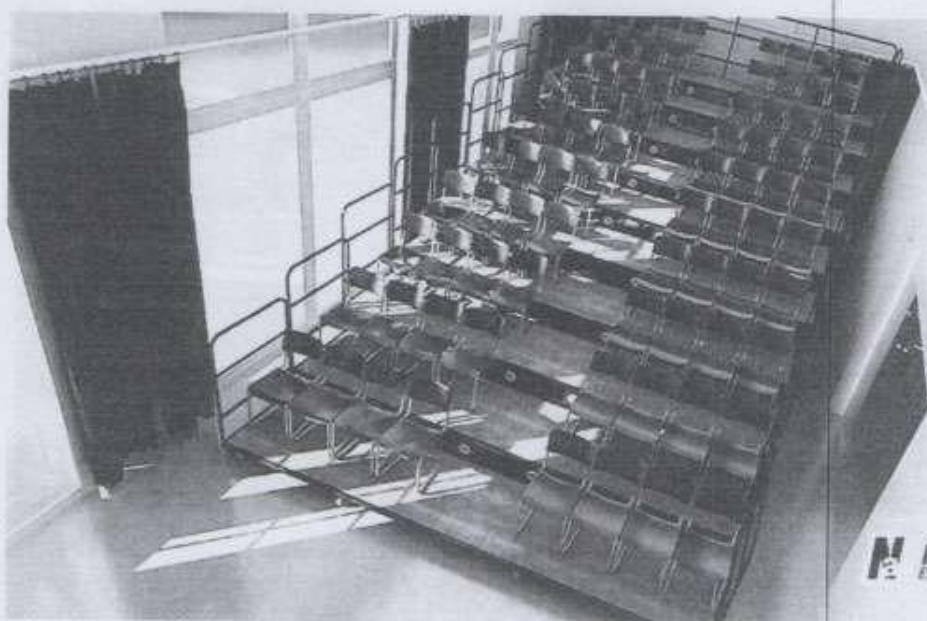
ANEXO I

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

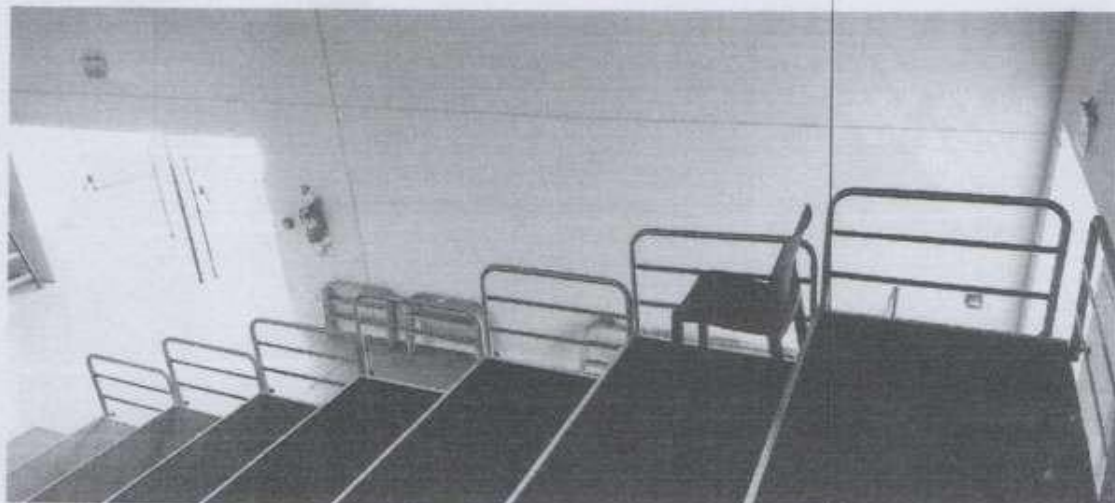
- 1) 11 módulos de gradas telescópica móviles. Mod.NA 10 de 6.00 mts de largo x 8 escalones de 90cm.
- 2) Alzada de 40cm, pedada de 90cm con escalones intermedios.
- 3) Altura al último descanso 3.20mts.
- 4) Abierta ocupan 6.90 mts, cerradas 1.35 mts.
- 5) Barandal lateral y trasero rebatible.
- 6) La acción de apertura y cierre es manual, operado por una persona sin inconvenientes.
- 7) Estructura, alma y bastidores contruidos 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 m2
- 14) Los módulos son tipo Freedom, que permite el trasladado y pivoteo sin inconvenientes dentro del ámbito sin necesidad de estar arriostrados a pared los módulos.

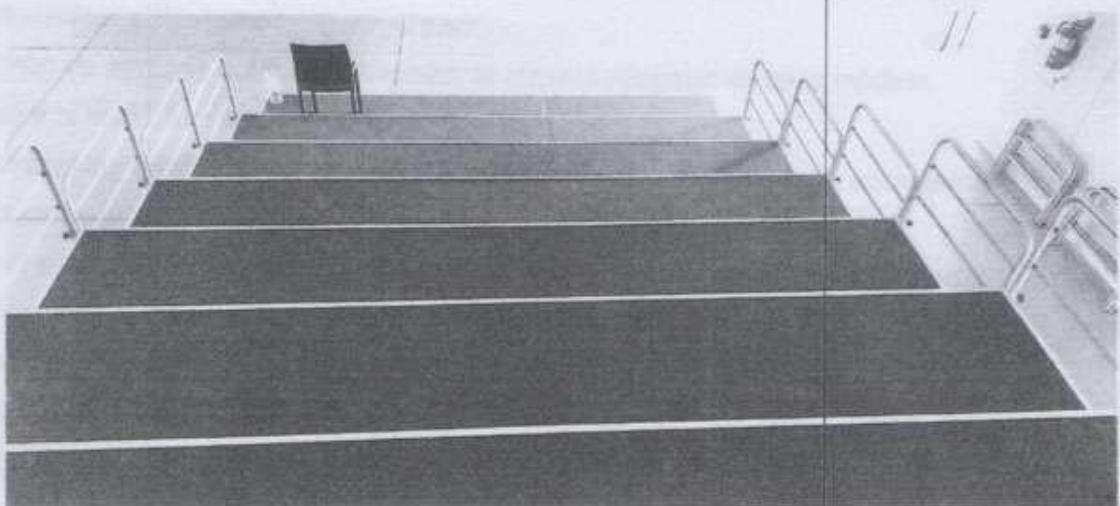
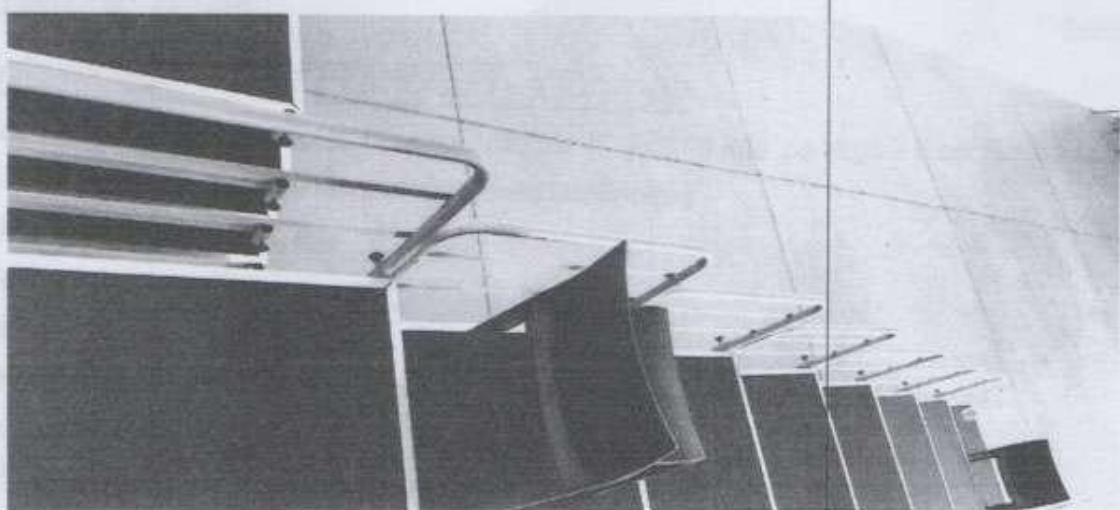
EL SERVICIO CONTEMPLA:

- PROVISION DE MODULOS DE GRADAS
- LOGISTICA Y ARMADO



Nuevos
ESTRUCTURAS





Construcción de un edificio de 10 plantas de altura en el centro de la ciudad de Bogotá, Colombia. El edificio es un ejemplo de arquitectura moderna y sostenible.

El edificio está diseñado para ser un espacio de trabajo y de vida. Cuenta con una gran variedad de espacios comunes, como una biblioteca, un gimnasio y un restaurante.

El edificio está diseñado para ser un espacio de trabajo y de vida.

El edificio está diseñado para ser un espacio de trabajo y de vida.

El edificio está diseñado para ser un espacio de trabajo y de vida.

El edificio está diseñado para ser un espacio de trabajo y de vida.

El edificio está diseñado para ser un espacio de trabajo y de vida.

El edificio está diseñado para ser un espacio de trabajo y de vida.

El edificio está diseñado para ser un espacio de trabajo y de vida.

El edificio está diseñado para ser un espacio de trabajo y de vida.



Nuevos Aires
ESTRUCTURAS

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 contruidos en hierros laminados

Pisos en madera vestidos con alfombra Tapizmel

El deslizamiento de las estructuras es en ruedas de poliamida, entregando suavidad garantida 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 m2.

Los módulos son tipo Freedom, que permite el traslado 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

info@nuevosairesnet.com.ar

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



Nuevos Aires
ESTRUCTURAS

Nuevos Aires Estructuras - Manufactura de Productos Tubulares

www.nuevosairesnet.com.ar

20 AÑOS FABRICANDO CALIDAD Llamenos en estructuras metalmecánicas. Nuestros clientes avalan nuestra trayectoria. Desde Gafón Bruno por el por y para.

Municipalidad de San Francisco - Cordoba

FECHA PEDIDO DE TRABAJO

09/02/2024

DESCRIPCIÓN DE OBRA:

IMPORTE

11 Cuerpos de Gradas Retractiviles 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 fiscamente 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 contruidos en hierros laminados
Pisos en madera Fenolica con plastificado
Los cuerpos poseen rudas 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.
La 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

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