



PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS MÍNIMAS PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNA TRIBUNA TELESCOPICA EN EL PABELLON MUNICIPAL DE DEPORTES DE JUMILLA:

Es objeto de este Pliego definir las características técnicas mínimas y las dimensiones que ha de tener la tribuna que se quiere adquirir para ampliar el aforo del pabellón Municipal de Deportes Carlos García de Jumilla y los 20 sillones a ubicar en el palco de la grada existente.

La tribuna estará dividida en dos módulos, al menos, a uno y otro lado del acceso a vestuarios, tal y como se define en el plano que se adjunta.

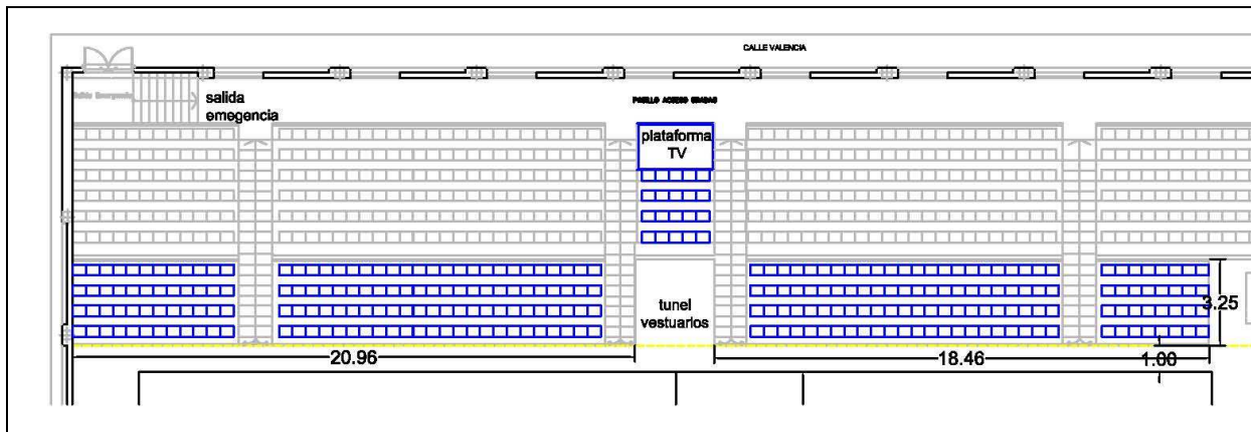
PLAZO

Por motivo del inicio del Campeonato Nacional de Fútbol Sala, División de Honor, la instalación debe estar finalizada antes del día dos de septiembre de 2013.

TRIBUNAS TELESCOPICAS

1 Ud GRADA RETRACTIL MANUAL DE 18'46 METROS DE ANCHO POR 4 ALTURAS. ASIENTOS CORRIDOS DE POLIPROPILENO, MAS PASILLO DELANTERO INCLUYENDO DOS ESCALERAS DE ACCESO DE 1200 mm DE ANCHO ADAPTÁNDOLAS A LA POSICIÓN DE LAS EXISTENTES EN LA GRADA FIJA. CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE AL MENOS 124 PLAZAS. INCLUIDA ESCALERA DE SALIDA LATERAL A LA PISTA.

1 Ud GRADA RETRACTIL MANUAL DE 20'96 METROS DE ANCHO POR 4 ALTURAS. ASIENTOS CORRIDOS DE POLIPROPILENO, MAS PASILLO DELANTERO INCLUYENDO DOS ESCALERAS DE ACCESO DE 1200 mm DE ANCHO ADAPTÁNDOLAS A LA POSICIÓN DE LAS EXISTENTES EN LA GRADA FIJA. CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE AL MENOS 144 PLAZAS. INCLUIDA ESCALERA DE SALIDA LATERAL A LA PISTA.





EXCMO. AYUNTAMIENTO DE JUMILLA

C.I.F. P 3002200-H
Cánovas del Castillo, 31
30520 **JUMILLA** (Murcia)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ESTRUCTURA SOPORTE

Las tribunas telescópicas estarán constituidas por elementos metálicos totalmente acabados en taller y ensamblados preferiblemente en taller.

ELEMENTOS PORTANTES

En tubos de acero cuadrado y rectangular suficientemente dimensionados. Pilares dobles y reforzados por distanciadores asegurando un módulo de inercia óptimo y una rigidez perfecta de los elementos portantes.

SOPORTE PLATAFORMA

Realizado en plancha plegada de espesor 2 o 3 mm. Formando jácenas indeformables.

CONTRAVIENTOS

Traseros e intermedios en perfil metálico para asegurar la estabilidad lateral de cada elemento.

PLATAFORMA DE CIRCULACIÓN, PASILLOS Y ESCALERAS

En tablero contrachapado de al menos 20 mm. de espesor, atornillado directamente sobre los perfiles metálicos de plancha plegada.

MECANISMOS

PLEGADO TRIBUNAS TELESCÓPICAS

A base de ruedas de PVC por cada elemento portante. Ruedas de 120 mm. Diámetro exterior y base de apoyo de 30 mm. Garantizando resistencia y larga duración.

SEGURIDAD

Las tribunas telescópicas dispondrán de un mecanismo de bloqueo que impida que puedan abrirse o cerrarse. Dicho mecanismo solo será accesible por el personal de mantenimiento.

ACABADOS

ELEMENTOS METÁLICOS

Todos ellos llevarán un tratamiento de doble desengrasado y un acabado final con pintura de epoxi-poliéster secada al horno a 230°. Color gris.

TORNILLERÍA

Toda ella, como mínimo, cincada.

PLATAFORMA DE CIRCULACIÓN, PASILLOS Y ESCALERAS

En tablero contrachapado de al menos 20 mm, acabado mediante dos manos de barniz duro de poliuretano y dos manos de pintura de poliuretano dos componentes, color gris.

VARIOS Y ACCESORIOS

BARANDILLAS

Todas las tribunas telescópicas llevarán incorporadas las barandillas específicas para cada caso. Serán totalmente desmontables sin tornillos, para ello la grada debe ir preparada con unos anclajes para recibirlas a la misma. Estará construida en módulos de tubo diámetro 40 mm. y al menos 2 mm. de espesor.

MONTAJE

El montaje de los distintos elementos en obra se efectuará por personal cualificado de la empresa contratista.



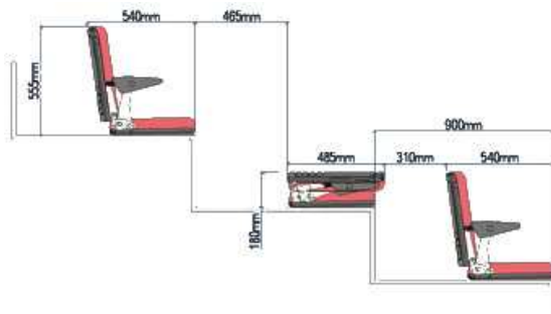
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE JUMILLA

C.I.F. P 3002200-H
Cánovas del Castillo, 31
30520 JUMILLA (Murcia)

La tribuna debe suministrarse totalmente montada desde el taller, que es la mejor solución en el caso de que no haya impedimentos de descarga ni traslado hasta su situación definitiva, o desmontada en el caso de que los accesos al destino definitivo sean insuficientes.

SILLONES PALCO

20 Uds de sillón para colocar en grada existente, con asiento fijo a la grada y respaldo abatible con reposabrazos.



CARACTERÍSTICAS GENERALES MINIMAS

Estructura:

- De perfil y chapa de acero
- Soldado al arco con hilo continuo.

Espuma de poliuretano:

- Densidad asiento: mínima 65 Kg/m³
- Densidad respaldo: mínimo 57,5 Kg/m³

Pintura:

- Epoxi polvo electroestático
- Espesor mínimo de la capa 90/100 micras
- 100% adherencia a la cuadrícula

Seguridad:

- Tejido: M-1 0 y 1
- Espuma: M-4 5
- Barrera antifuego: M-1



PRESUPUESTO PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN EL PABELLON MUNICIPAL DE DEPORTES DE:

	CONCEPTO	UDS	PRECIO/UD	TOTAL
	Ud. grada retractil manual de 18'46 m de ancho por 4 alturas. asientos corridos de polipropileno, mas pasillo delantero incluyendo dos escaleras de acceso de 1200 mm de ancho adaptándolas a la posición de las existentes en la grada fija, con una capacidad total de al menos 124 plazas. Incluida escalera lateral de salida a la pista. SUMINISTRO, TRANSPORTE Y MONTAJE INCLUIDOS	1,00	21.435,83	21.435,83
	Ud. grada retractil manual de 20'96 m de ancho por 4 alturas. asientos corridos de polipropileno, mas pasillo delantero incluyendo dos escaleras de acceso de 1200 mm de ancho adaptándolas a la posición de las existentes en la grada fija, con una capacidad total de al menos 144 plazas. Incluida escalera lateral de salida a la pista. SUMINISTRO, TRANSPORTE Y MONTAJE INCLUIDOS	1,00	24.345,83	24.345,83
	Ud. de sillón para colocar en grada existente, con asiento fijo a la grada y respaldo abatible con reposabrazos. SUMINISTRO, TRANSPORTE Y MONTAJE INCLUIDOS	20,00	155,15	3.103,00
	PEM			48.884,66
	IVA		21%	10.265,78
	TOTAL			59.150,44

Juan Simón Ruiz

Arquitecto Técnico Municipal