

MEMORIA Y PRESUPUESTO DE ESCENARIO RECINTO FERIAL

SITUACIÓN: Ctra. Alarcos s/n

EMPLAZAMIENTO: Poblete, Ciudad Real

PROMOTOR: Excmo. Ayuntamiento de Poblete

OBJETO

A requerimiento del Excmo. Ayuntamiento se realiza esta memoria y presupuesto para describir y valorar las obras que se quieren realizar, consistentes en reestructuración de la actual Tribunal del Campo de Futbol de tierra, para rehabilitar como escenario en el futuro Recinto Ferial; adaptándola al nuevo uso que se pretende.

Se aprovechará de dicha tribuna dos pórticos, de una longitud de 10,50 m de por 3,10 de profundidad, quedando el graderío existente para el público.

El programa de necesidades es el de dotar a su emplazamiento de un escenario en que se pueda realizar eventos musicales o de cualquier otro tipo ya que en breve plazo dejará de prestar su función como Campo de Futbol.

MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA TRIBUNA EXISTENTES

La tribuna existente, se encuentra construida mediante fábrica de ladrillo macizo en formación de cinco gradas sobre estructura de vigas de hormigón bovedilla cerámica y capa de compresión.

La cubierta está realizada con pilares cada 5,25 de HEB de 160 y la marquesina que forma la cubierta de vigas de 3,10 de vuelo formadas por ZIPN de 160 soldadas a tope sobre el pilar.

Las correas en la que se apoyan en la estructura son de tubo estructural 10.5.2 cada 1,10 m y como material de cubrición chapa galvanizada.

NORMAS ADOPTADAS

En la redacción de la presente memoria de ejecución se han adoptado las siguientes normas y disposiciones:

- -Normas Urbanísticas de Poblete.
- Normas NBE-AE/1998 "Acciones de Edificación"
- Norma EHE-99
- Normas Básicas de Edificación.
- NBE-CPI-96
- NBE-CA-88
- NBE-CT-79
- Norma POS-1/1974 "sismorresistente".

DESCRIPCION TECNICA DE LAS OBRAS A REALIZAR

La solución adoptada es utilizar las gradas existentes para ubicar en ellas el escenario.

Se aprovecharán dos vanos de estructura en la que se prolongará la cubierta en su vuelo de 3,10 hasta 7,70 , los que supone una ampliación de 4,60 esti ser realizará mediante la prolongación de la estructura con perfiles iguales a los de ahora y realizando dos pilares iguales a los de ahora y realizando dos pilares en los extremos que soportarán la cubierta ampliada y una viga de zuncho de IPN-160.

Las correas serán iguales a la zona de cubierta de tubo estructural de 100.50.2.

El material de cubrición será igualmente de chapa galvanizada. Se instalará falso techo acústico compuesto de correas de 60x40xx2, aislante IBR de 60 y chapa microperforada lacada y remates de cierre montado.

Se instalarán celosías de tubo estructural de 150x150x4 y arriostrado de 10x100x4

PRESUPUESTO

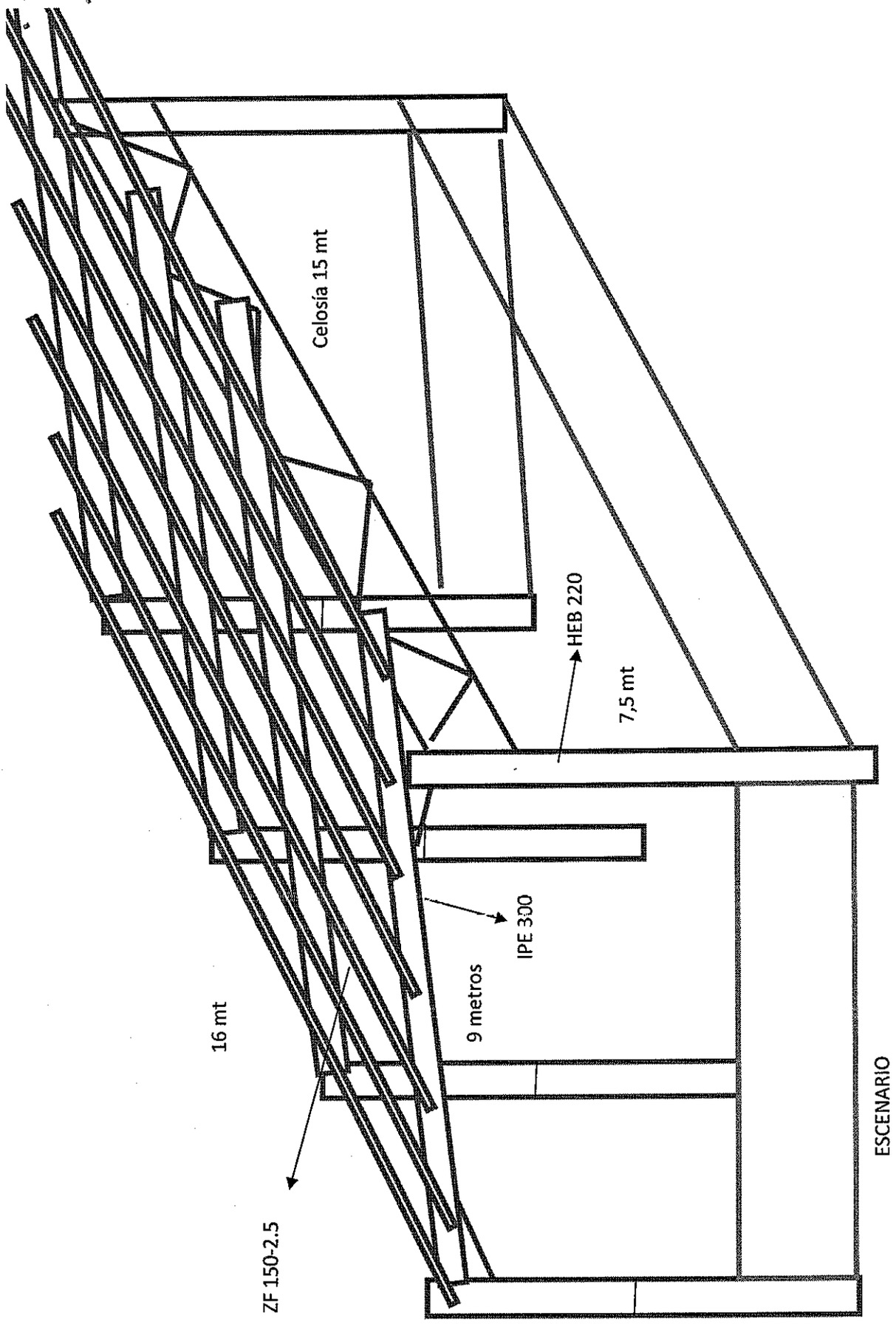
Medición	€	Concepto	Importe
		Vigas Prolongación de vuelos 2IPN de 160	
		Correas Tubo 100x50x2	
		Viga IPN-160	
		Pilares HEB 200 3m	
		Pilares HEB 200 6 m	
		Ampliación Pilares	
4.532,20 kg	1,70	ESTRUCTURA	7.704,74
145,90 m2	22	Cubierta Chapa Galvanizada	
		CUBIERTA CHAPA	3.209,80
29,50 m/l	63	Celosía Tubo estructural 150x150x4 y arriostrado, con remates finales	
		CELOSÍA FRONTAL Y LATERAL	1.858,50
145,90	63	Falso techo acústico compuesto de corres 40x40x2, aislante IBR de 60 y chapa microperforada lacada y remates.	
		FALSO TECHO	9.191,70
		TOTAL PRESUPUESTO	
		TOTAL PEM	21.964,74
		Iva 21%	4.612,59
		TOTAL	26.577,33

Asciende el presupuesto total de las obras proyectadas a la cantidad de VEINTISEIS MIL QUINIENTOS SETENTA Y SIETE MIL EUROS CON TREINTA Y TRES CENTIMOS.

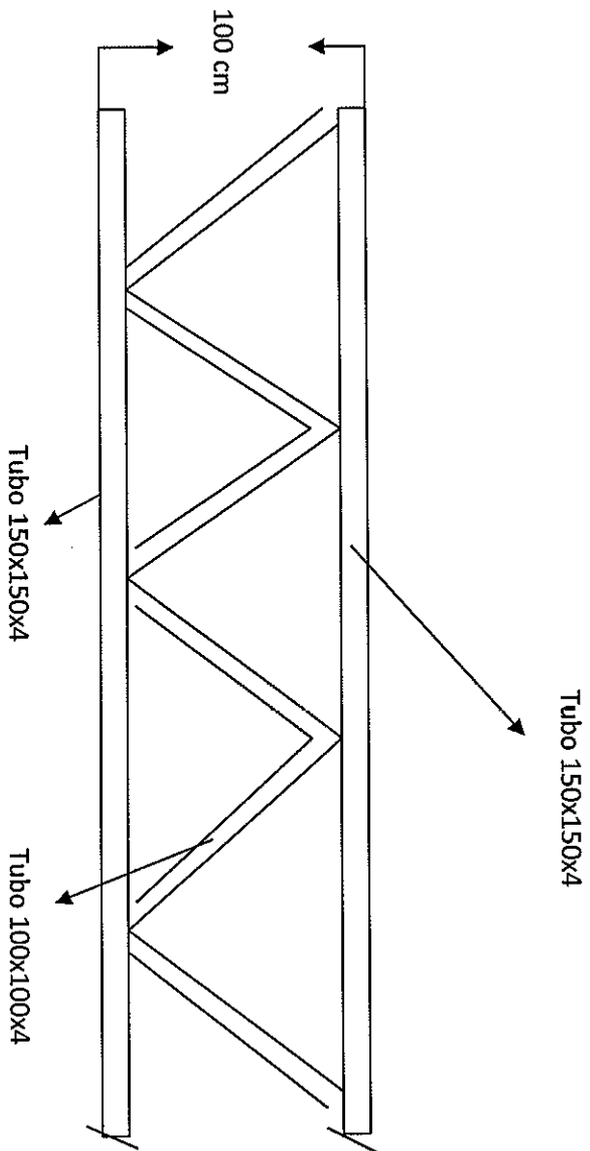
Poblete Febrero 2020
Arquitecto Técnico Municipal

Enrique Gimeno Cazorla





CELOZIA 15 METROS



TECHO MICROPERFORADO

