



ARTÍCULOS DE DECORACIÓN

GRADERIAS

GRADERÍAS

Las dimensiones generales son de 100 cm. de ancho por 34, 5 cm. de altura en su punto máximo, el alero de cubierta. Estas medidas traducida a escala 1/32 representaría una gradería de 32 metros de longitud por 11 de altura, datos anecdóticos solamente.



Vista general

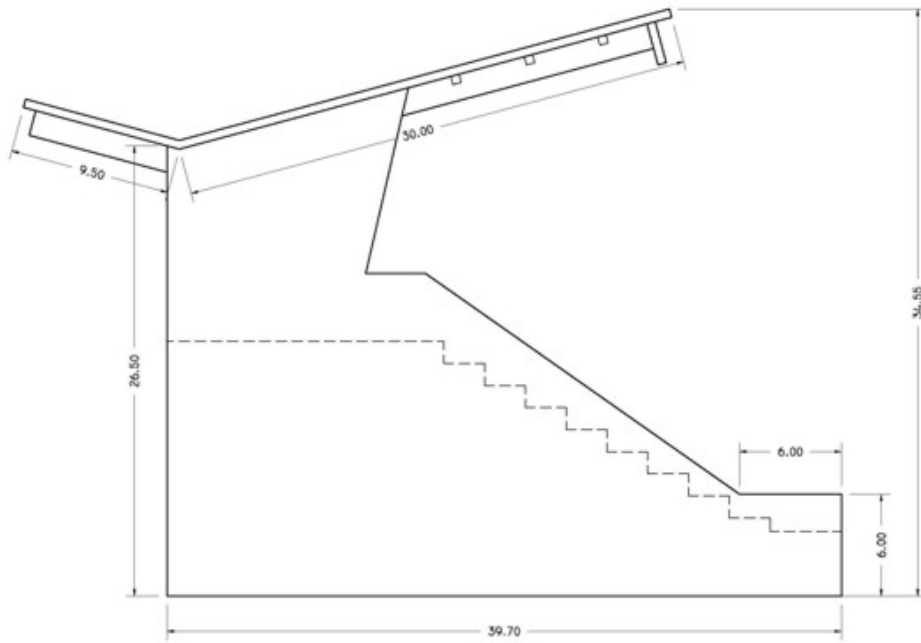
La dimensión máxima de 100 cm. viene dada por las medidas comerciales de la madera de balsa.

El conjunto general es de diseño propio, no me fije en ninguna gradería en concreto para construirla. Si que utilicé diferentes soluciones constructivas reales para construirla.

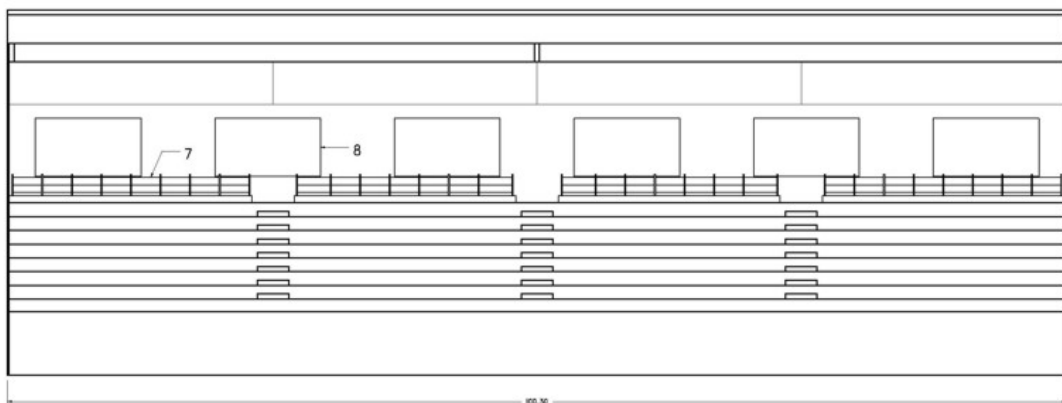
Cuando la construir no pensaba en colgar el artículo en ningún foro ni hacer ninguna página Web, así que no hay ninguna foto de "como se hizo", he recuperado los planos que realicé en su día y he hecho unas cuantas fotos de detalle para que os hagáis una idea.

Graderias

PLANOS



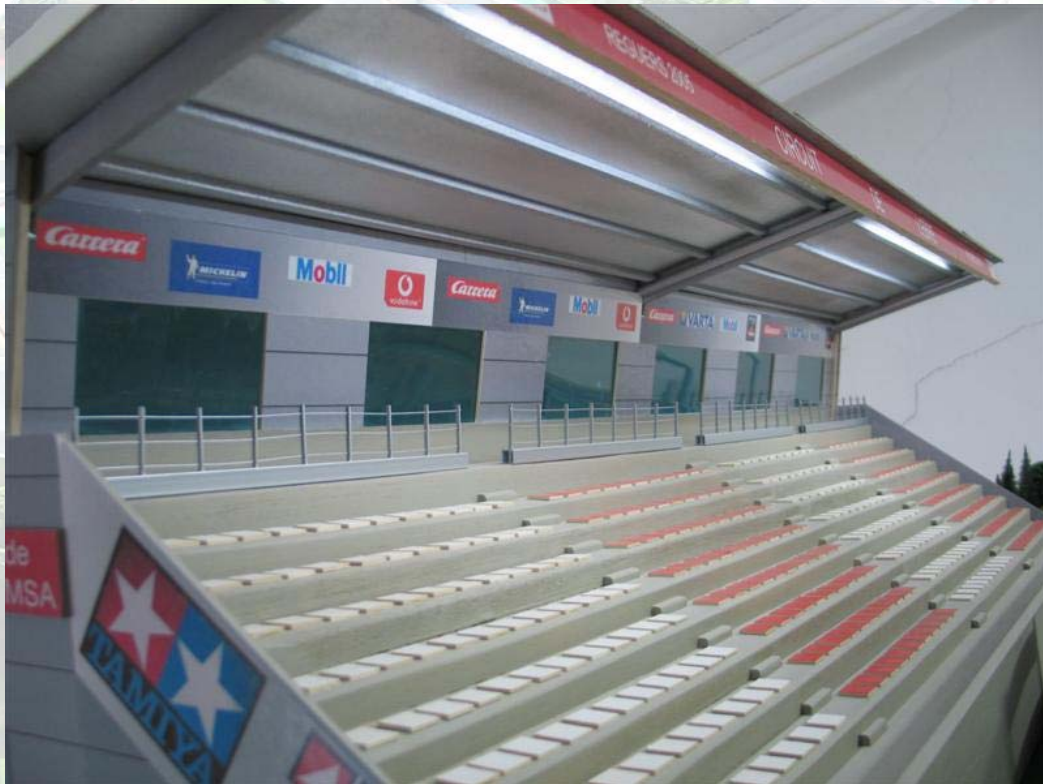
ALZADO LATERAL. COTAS EN CM



ALZADO FRONTAL. COTAS EN CM

Graderías

VISTAS GENERALES



Vista frontal



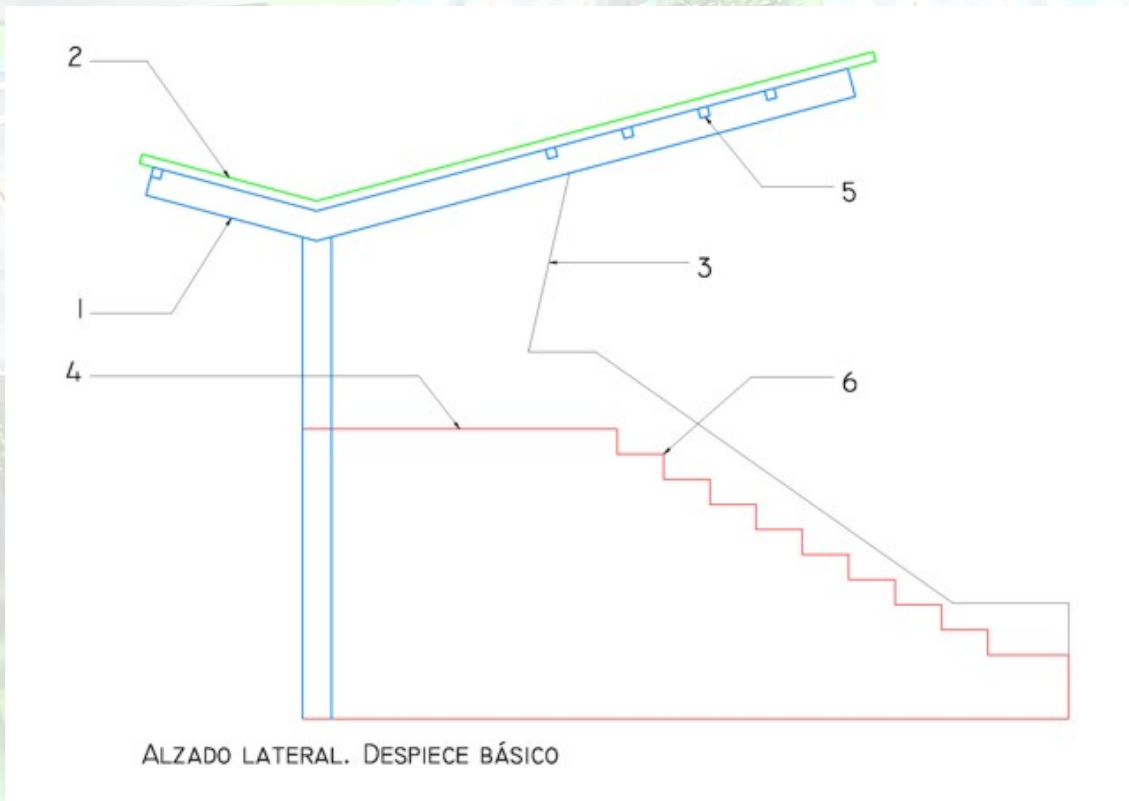
Vista posterior. Véase en la parte central el soporte de las graderías y los refuerzos laterales

CIRCUIT de l'EBRE

McKey - Reguers 2006 - www.circuitdelebre.com

Graderías

DESPIECE



GRADAS:

1. Pórtico de cubierta realizado con recortes de un cartel publicitario de PVC
2. Cubierta de cartón reciclado forrada de cartulina ondulada de manualidades
3. Laterales de cartón kraft de 1.5 mm forrados.
4. Estructura portante de las graderías realizada con recortes de un cartel publicitario de PVC.
5. Corres de cubierta: tiras de madera de balsa de sección cuadra 5x5 mm
6. Graderías realizadas con tiras de madera de balsa de 5 mm de grosor y pegadas con cianocrilato específico de madera. (cianocrilato+acelerador)
7. Barandillas: realizadas a scratch con Evergreen de diferentes diámetros y secciones.
8. Vidriera sala de prensa: carátulas de cd's cortadas a medida y forradas con una transparencia adhesiva imprimida en color.

ILUMINACIÓN

Los fluorescentes situados en la parte posterior del cartel de "circuit de l'Ebre" son los que se utilizan para "tunear" coches. Como soportes del fluorescente he utilizado regleta de empalmes pegada con cianocrilato al cartel, el cableado pasa por 4 pasamuros pegados a los pórticos de la cubierta. Para evitar que se quemase el cartón pluma del cartel lo he forrado, por la cara donde van los fluorescentes, con cinta de calorifugar utilizada en las instalaciones de calefacción.



Detalle fijación fluorescente



ASIENTOS Y ESCALERAS

Los asientos son pequeños trozos de cartón kraft cortados a medida. Los blancos son del color en que viene el cartón y a los rojos les he pegado un vinilo rojo que me sobraba, eso si, pegado al cartón antes de cortar.

Estos asientos posteriormente se pegan a la madera de balsa con cianocrilato.

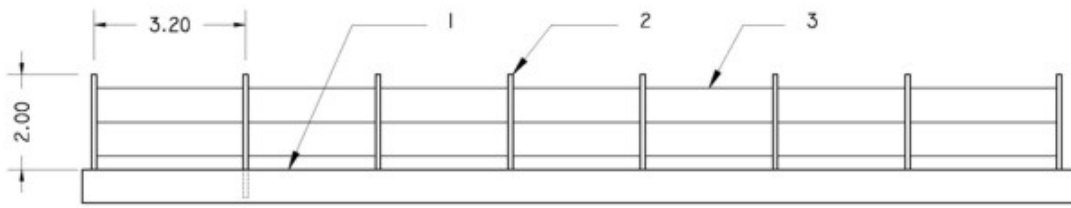
Las escaleras son trozos de madera de balsa de sección cuadrada de 5x5 mm.

BARANDILLAS

Las barandillas están realizadas a scratch con mi material preferido, el Evergreen. La base es una pieza cuadrada hueca de 7x7 mm de sección a la que se le han practicado unos agujeros en su parte superior. Dentro de estos agujeros se han colocado los montantes de sección rectangular de 2x1 mm, para acabar los travesaños, que en teoría imitan cable trenzado de acero inoxidable son pequeñas piezas redondas de \varnothing 0.5 mm. Para fijar los extremos de este "cable" se quema un poco la punta y con el plástico semi-derretido se presiona y pega al montante quedando una fijación segura y limpia.



Graderias



DETALLE BARANDILLA. COTAS EN CM.

Despiece del material:

1. Pieza de 7x7 mm
2. Pieza de 1x2 mm
3. Pieza \varnothing 0.5 mm

PLANTILLAS.



CIRCUIT de l'EBRE

Mckey - Reguers 2006 - www.circuitdelebre.com

