

Buscar en miembros ...

Crea tu foro GRATIS

Entrar

Regístrate



## MAQUETA DE LA SEMANA

Lotus 79 -Tamiya 1/20

OMARCETE1969

[Enlace a MT](#)

[Enlace a PT](#)



Web del foro Yoryi

[Foros](#) · [Noticias](#) · [Páginas](#) · [Calendario](#) · [Nuevos mensajes](#) · [Buscar](#) · [Tagboard](#) · [Imágenes](#) · [Avatares](#) · [Usuarios](#) · [Fisgona](#)

### Como hacer techos de teja con carton

[Nueva respuesta](#)

[Yoryi \(punto.com\)](#) - [Modelismo y Maquetas](#) · [Dioramas y Figuras](#) · [Referencias](#)

#### Como hacer techos de teja con carton

EGBV  
General del Aire



Mensajes: **912**  
Desde: **14/May/2011**

#1 · 13/Oct/2013, 23:40 · Enviado por EGBV

A petición de un compañero del foro os voy a poner un pequeño paso a paso de como realizo los tejados de los edificios que realizo en maqueta.

#### MATERIALES.

- Carton ondulado ( el que se utiliza para los embalajes y cajas )
- Papel Guarro para acuarela gouache o acrilico
- Folios DIN A4 ( o en su defecto papel cebolla o vegetal )
- Pegamento en barra ( el de uso escolar )
- Cola blanca ( de carpintero normal )

#### HERRAMIENTAS.

- Cutter ( siempre bien afilado y si son de los economicos romperle la punta a menudo ).
- Cizalla ( esto es opcional )
- Tijeras.
- Regla ( a poder ser metalica )
- Escuadra ( a poder ser metalica )
- Lapiz ( nº 1 )
- Pincel plano mediano ( barato de los chinos es para aplicar la cola )

#### PROCEDIMIENTO

En primer lugar hay que ver si la caída de aguas del tejado es interior o de esquina, si es de esquina solo hay que tomar las medidas y trasladarlo al papel Guarro.

En el caso de que la caída de agua sea interior se tendra que realizar una plantilla de la forma de la misma y la realizaremos con el papel de folio ( cebolla o

vegetal ) cortando trozos adaptandolos a las formas y pegarlos con el pegamento en barra.

Seguidamente cortaremos con la cizalla tiras de carton de 1 cm de ancho y mas largas de lo que sea el ancho de la caída de aguas. En el caso de no tener cizalla

nos haremos una galga de 1 cm para realizar los cortes

### Uso de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarte publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra [Política de cookies](#)



Los cortes de las tiras deben de ser siempre al contrario de la ondulacion del carton

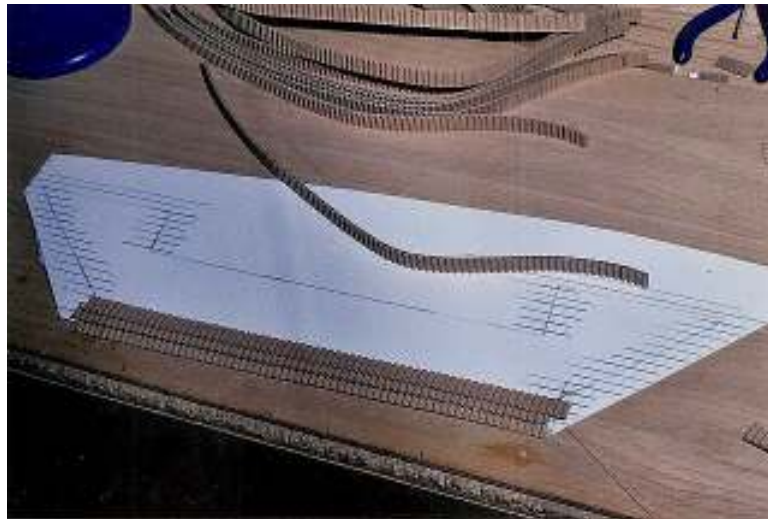
Quando tengamos realizadas las tiras de carton y la plantilla del techo, trasladamos esta plantilla al papel Guarro dibujando su contorno.

### Uso de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarte publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra **Política de cookies**



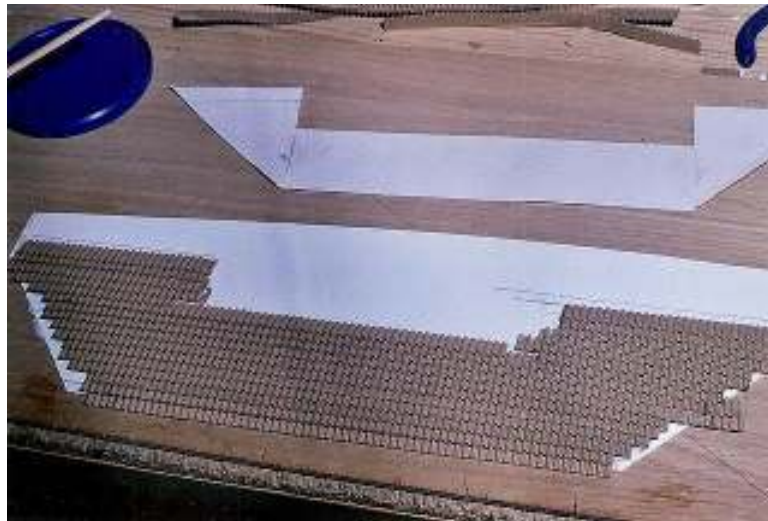
Y como se ve en la fotografia se realizan con la regla y escuadra divisiones en el dibujo de 1 cm entre ellos  
Luego ponemos cola blanca en un pequeño recipiente y la rebajamos con un poco de agua



Con el pincel vamos aplicando cola al papel por la linea de 1 cm de ancho y vamos colocando las tiras de carton  
Con las tijeras vamos cortando las tiras a la medida de ancho ( procurar hacerlas siempre un poco mas largas para que sobre )  
Como se aprecia en la foto debemos de empezar siempre por la parte baja del tejado y vamos apegando las tiras por encima de la anterior y sobre la linea siguiente de 1 cm de anchura y asi nos va dando la sensacion de tejas individuales.

### Uso de cookies

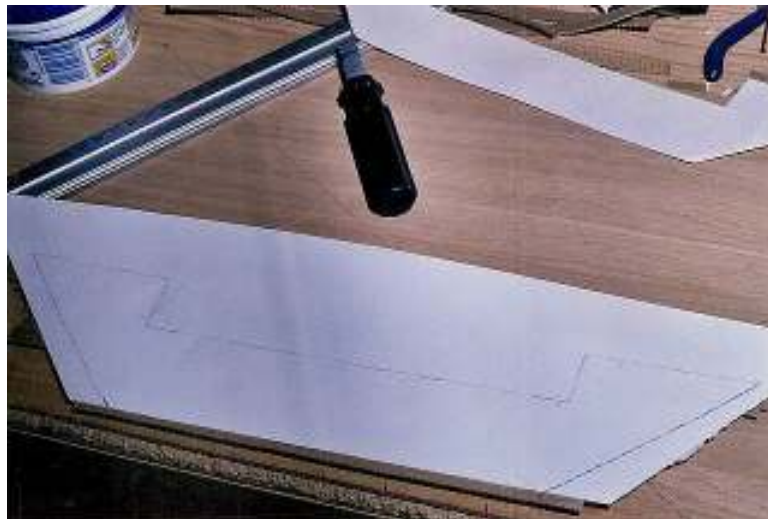
Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarte publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra **Política de cookies**



Cuando ya tenemos toda la pieza acabada, le damos una pasada con cola blanca por toda la superficie, para que al secar quede como el carton piedra y no se

deformen las ondulaciones.

Dejamos la pieza hasta el dia siguiente para que la cola seque bien del todo

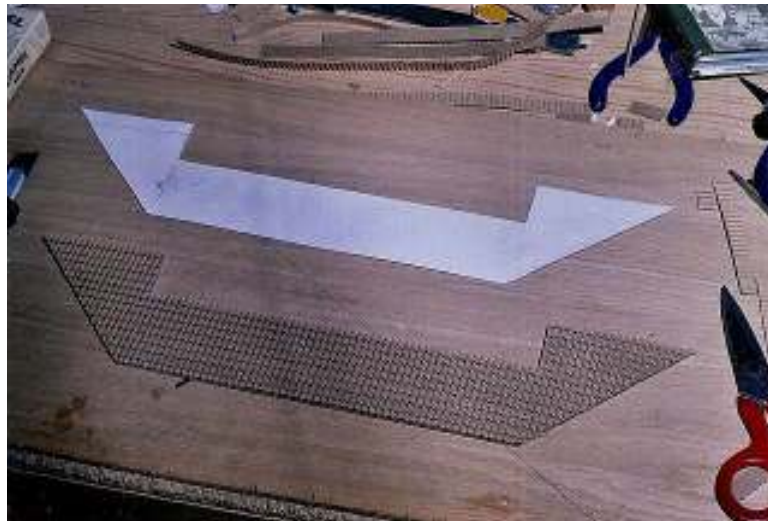


Por la parte trasera de la pieza ya bien seca volvemos a dibujar con la plantilla la forma del tejado, y recortamos la forma con el cutter bien afilado y en esta posicion

para evitar la friccion directa de la cuchilla en las ondulaciones del carton

## Uso de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarte publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra **Política de cookies**



Ya solo queda pegar la pieza en la parte del tejado correspondiente



Este es el resultado colocado en el sitio

### Uso de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarte publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra **Política de cookies**



Y este es el efecto de todos los techos de la maqueta.

Hasta aqui como se puede realizar los techos espero que os valga en algun proximo trabajo

Un saludo

Enrique.

( Para mas informacion estas tejas estan realizadas a una escala similar a 1:87 la que se utiliza normalmente para modelismo ferroviario)

## Uso de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarte publicidad relacionada con tus preferencias mediante el análisis de tus hábitos de navegación. Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra [Política de cookies](#)

khuzur  
Capitán General



Mensajes: 1.683  
Desde: 06/Abr/2010

#2 · 15/Oct/2011, 01:00

Impresionante el tutorial, super sencillo y con un resultado magnifico.

Enrique, me ha encantado... 🙏🙏🙏🙏🙏🙏

iiiAl turrooooooobn!!!

Merim75  
Capitán General



Mensajes: 2.409  
Desde: 03/Jun/2011

#3 · 16/Oct/2011, 09:49

simplemente alucinante maestro,apunto este modo de hacer tejado para mis proximos proyectos,es fantasticos,,el que sabe sabe,si señor,un saludo



"El truco esta en la paciencia"

Dario\_Riss0  
Capitán General



Mensajes: 1.092  
Desde: 06/Oct/2010

#4 · 16/Oct/2011, 20:51

Sí, es cierto: el que sabe, sabe y el que no...soy yo 😊

Excelente tutorial, Enrique, gracias!!

Darío



Ninhao  
Capitán

Mensajes: 350  
Desde: 03/Feb/2010

#5 · 17/Oct/2011, 21:22

Aparentemente tan MAGNIFICO como sencillo. La verdad es que se le queda a uno la boca abierta.

Alucinante!

Caminante no hay camino, se hace camino al andar....

Jorchus123  
Subteniente



Mensajes: 193  
Desde: 06/Oct/2010

#6 · 23/Oct/2011, 10:52

Buenas noches camarada Javier,

Perdona la tardanza pero últimamente el trabajo no me deja apenas tiempo libre, pero bueno, hoy he podido ver tu paso a paso sobre tejados y me parece soberbio, como todo lo que haces, de gran ayuda para aprendices como yo. De haber sabido este sistema creo que me habría ahorrado mucho tiempo en el tejado de mi estación.

Únicamente comentarte si me puede decir si las tejas se encuentran dentro de la escala 1/35, me imagino que será cuestión de encontrar el cartón adecuado.

Bueno, nada más, recibe un cordial saludo.

Raúl.-

### Uso de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarte publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puedes cambiar la configuración, en nuestra Política de cookies

Un saludo

Mensajes: 3  
Desde: 19/May/2011

[Nueva respuesta](#) [Tema anterior](#) [Tema siguiente](#) [Arriba](#)

**ATENCIÓN: Este tema no tiene actividad desde hace más de 6 MESES, te recomendamos abrir un nuevo tema en lugar de responder al actual**

**Yoryi (punto.com) - Modelismo y Maquetas - Dioramas y Figuras - Referencias**

**Opciones:** Ir al subforo: [ Selecciona un subforo ]

Versión imprimible del tema  
Suscríbete a este tema  
Date de baja de este tema

**TU NO PUEDES** Escribir nuevos temas en este foro  
**TU NO PUEDES** Responder a los temas en este foro  
**TU NO PUEDES** Editar tus propios mensajes en este foro  
**TU NO PUEDES** Borrar tus propios mensajes en este foro  
Ahora son las **19:26 UTC+02:00 DST**

**Temas similares**  
No se han encontrado temas similares



[Contactar con el administrador de esta comunidad](#)

**Uso de cookies**

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarte publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra **Política de cookies**