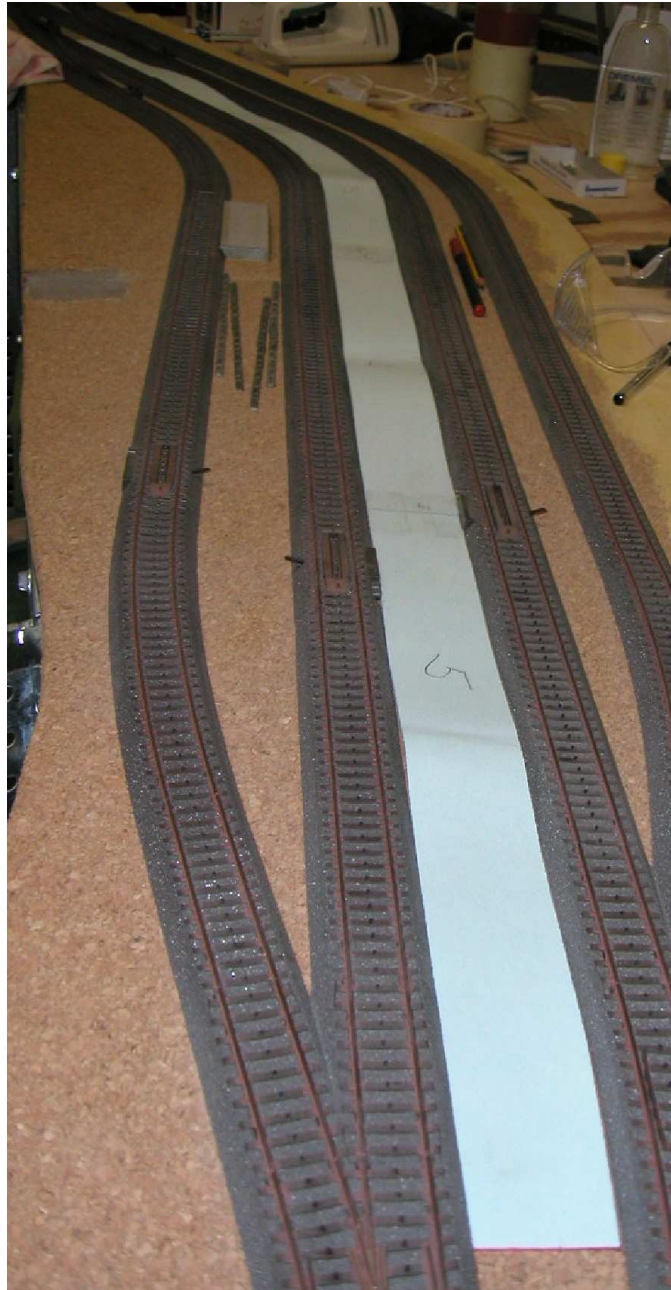
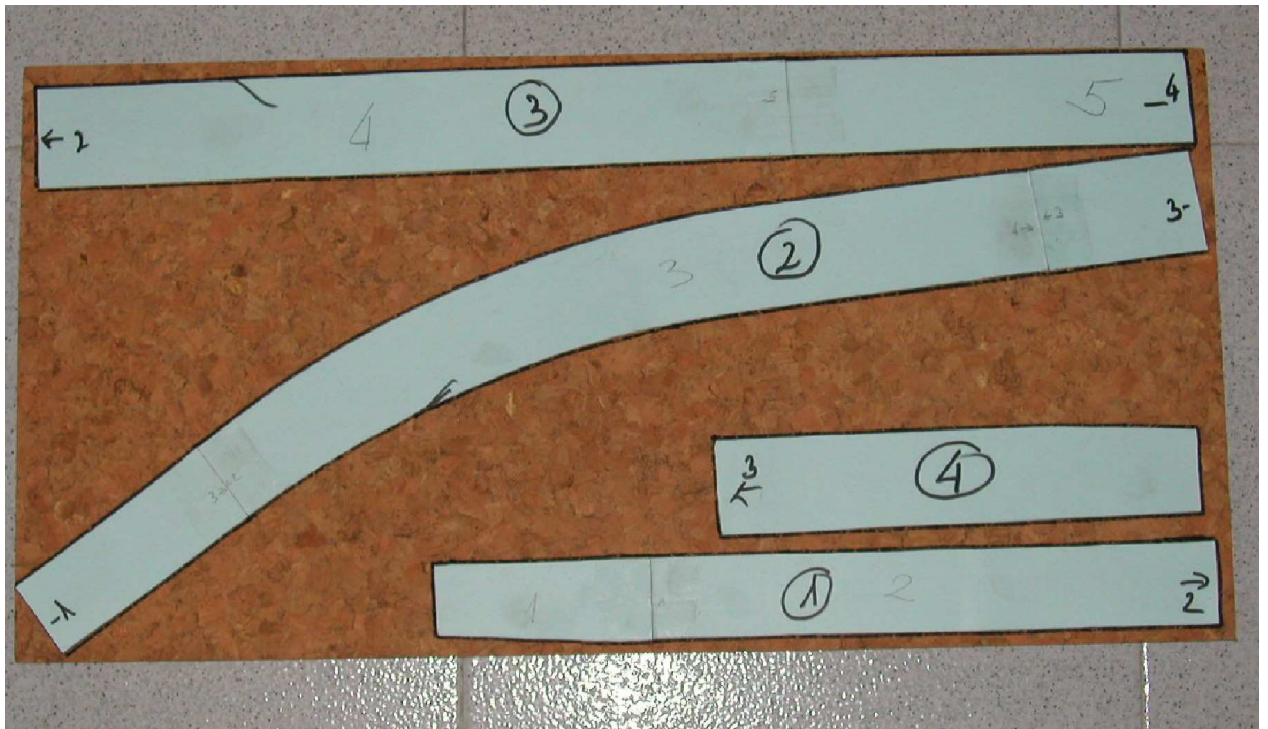


OTRA FORMA DE FABRICAR ANDENES

Tal y como indico en título, con este pequeño trabajito solo pretendo dar a conocer otra forma de fabricarse uno mismo los andenes de su maqueta.



Con una cartulina haremos la plantilla del andén.



Colocaremos el despiece de la plantilla sobre la plancha de corcho con la que fabricaremos el andén (en lugar de corcho se puede utilizar madera de balsa). Hay varios grosores, éste es de 10 milímetros y viene en planchas de 60 x 30 centímetros.



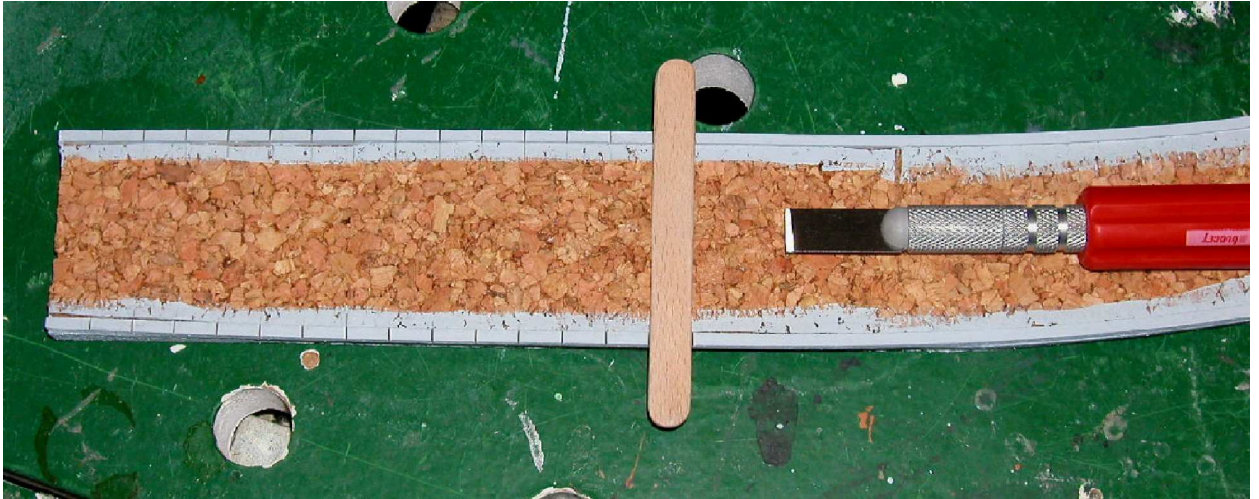
Una vez cortado el corcho (la foto se corresponde con el despiece nº 4) pegaremos en sus bordes un listoncillo de 3 milímetros de lado (en las tiendas de modelismo naval hay de otras muchas medidas) con el que simularemos el borde del andén. La altura total será de 13 milímetros que considero correcta para vía "C"



En el hueco pegaremos una lámina de corcho de 2 milímetros. Esto lo hacemos solo para evitar un excesivo grosor de la capa de grava o balasto fino que luego colocaremos, por tanto si no nos importa que el grosor de la capa de piedrilla tenga 3 milímetros (la altura de los listoncillos del borde) podremos eliminar este paso.



Con un rodillo procuraremos que se adhiera bien , sin burbujas, esta lámina de corcho (este paso también podrá ser eliminado si no colocamos la lámina de corcho de 2 milímetros).



Una vez pintados los bordes y el lateral del corcho con un color gris claro (el tono exacto no es importante puesto que luego lo oscureceremos con aguadas de negro), iremos haciendo muescas con un cutter (mejor del tipo del que aparece en la fotografía) ayudándonos de un palito de helado para que las medidas del corte sean todas iguales.



Llenaremos el interior de la clásica mezcla de cola blanca de carpintero diluída, nótese que los bordes ya estan oscurecidos con una aguada de negro.



Verteremos la piedrilla, en la foto es balasto molido, pero se obtienen mejores resultados con un balasto fino de Aneste o Woodland Scenics sin moler. Para alisar podemos usar el mismo palito de helado.

En otros trabajos posteriores he esparcido primero el balasto, nivelándolo a continuación en seco. Esta técnica es más facil de realizar y proporciona un mejor acabado.



Para ayudar a vencer la resistencia de la tensión superficial podemos rociar la superficie con alcohol común (en esta fotografía no se ha utilizado alcohol).



Después de dejar secar ahí teneis el resultado.



Otra muestra del andén, notar la textura rugosa del andén proporcionada por el balasto fino. En mi opinión este resultado no se obtiene con ninguna pintura.

En fin, lo dicho, es sólo otra forma de fabricar andenes.

Getxo a 27-febrero-2005

Julio Benito del Valle