

## NO208 Almacén de Cogollos - escala N (1:160)

(también en las estaciones de Sarracín y Villamayor de los Montes)



Introducción Despiece Manual de montaje Planos Pintura y adhesivos



# N0208 Almacén de Cogollos (Renfe) - escala N (también en las estaciones de Sarracín y Villamayor de los Montes).

#### Introducción:

En primer lugar deseamos agradecer que haya adquirido este kit de montaje. Esperamos que le ofrezca tantas satisfacciones su montaje, decoración y puesta en su lugar, como las que nos ha ofrecido a nosotros el diseñarlo y fabricarlo.

El almacén de Cogollos, así como el de Sarracín o el de Villamayor de los Montes tiene su origen en el "Plan Guadalhorce de Ferrocarriles de Urgente construcción", aprobado por Real Decreto del 3 de marzo de 1926.

La línea del "Directo Madrid-Burgos", donde se ubican estos almacenes, se empezó a construir en el año 1928, pero quedaron interrumpidas por la Guerra Civil española. Finalmente fueron inaugurados en 1968, ya bajo el control de Renfe.

Cogollos, con doble vía, se situa en el Km. 259,556 de la línea y aunque en el Plan Inicial contaba con la categoría de "estación", se reconvirtió en "apeadero", siendo retirada una de las dos vias antes de su inauguración y destinada toda la estación como almacén, para abastecer de materiales la última zona en construcción

En cuanto a la reproducción, cabe mencionar que se trata de un kit de moderada dificultad. donde encontrará fundamentalmente piezas de cartón y alguna otra (las escaleras) de PLA impreso en tecnología 3D FDM.

Este manual se divide en los siguientes apartados:

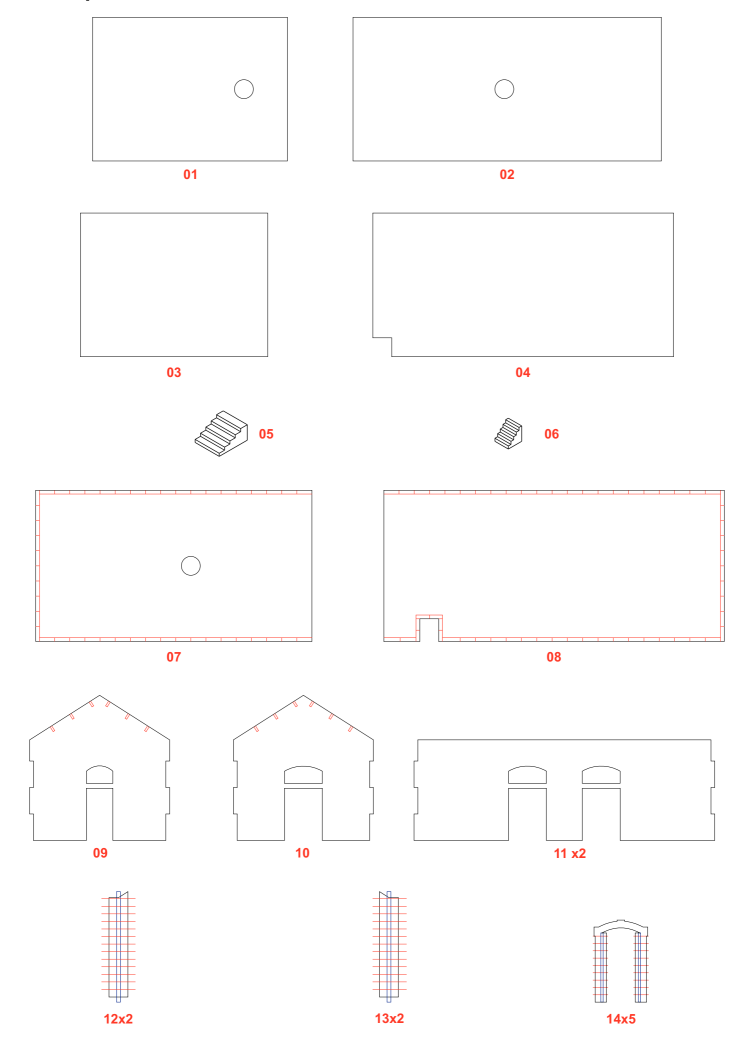
- Introducción (esta sección)
- Despiece
- Manual de montaje
- Planos
- Consejos genéricos de montaje, adhesivos y pintura

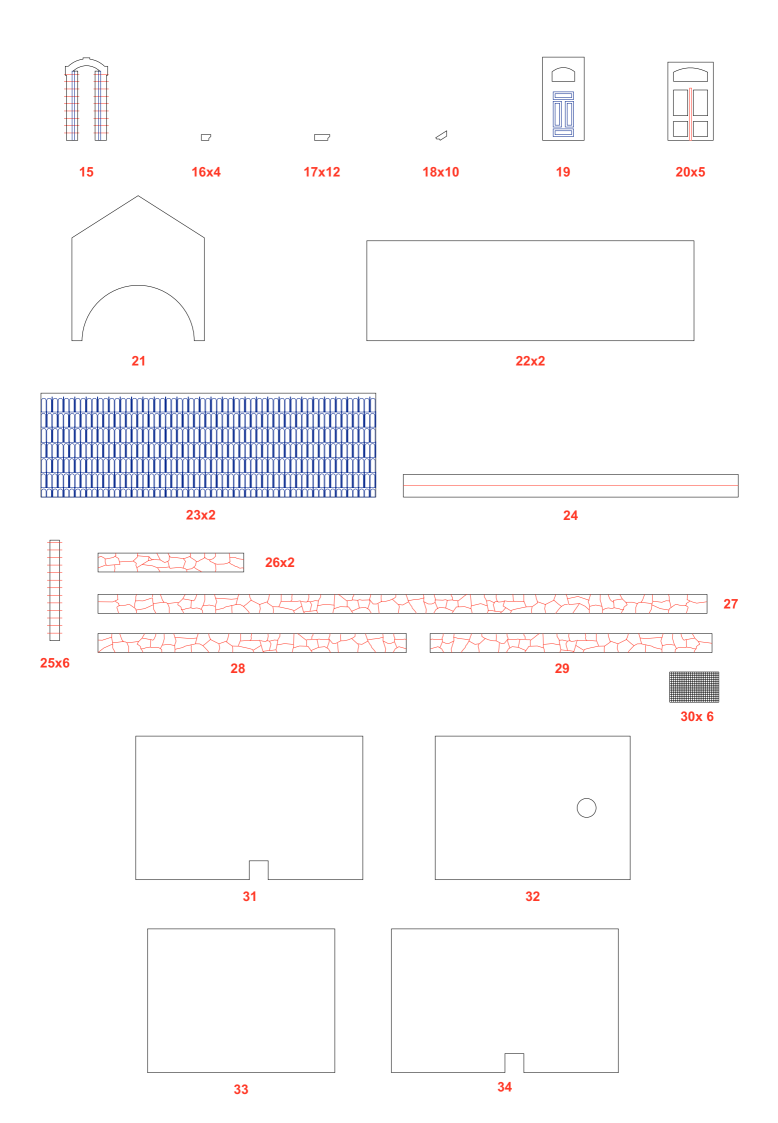
Le recomendamos que lea completamente este manual antes de proceder al montaje. Si quedan dudas al respecto, o desea realizar cualquier otra consulta, puede dirigirse a admin@parvus.info, y responderemos todas las cuestiones que desee plantearnos.

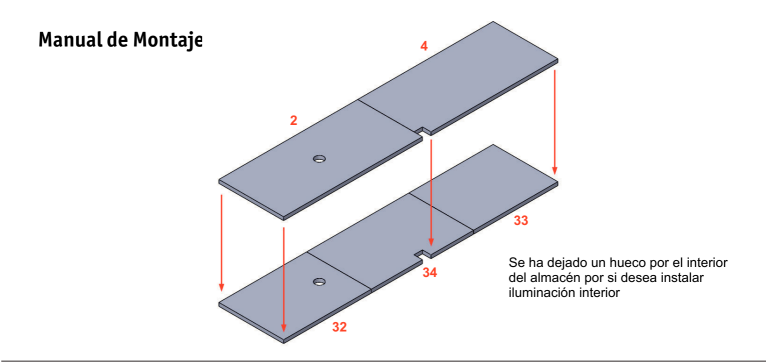
Por último le animamos a enviarnos fotografías del resultado, pasarán a formar parte de nuestra biblioteca de referencias montadas, si nos lo permite las publicaremos en las redes sociales y servirán, sin duda, para inspirar a futuros aficionados.

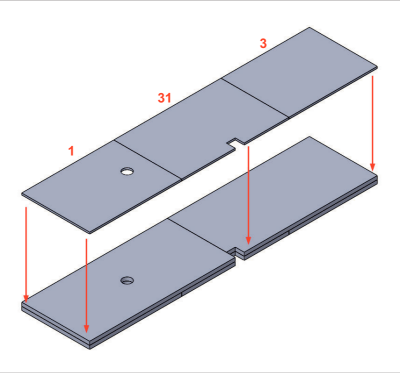
Parvus Scale Models LTD Octubre 2017

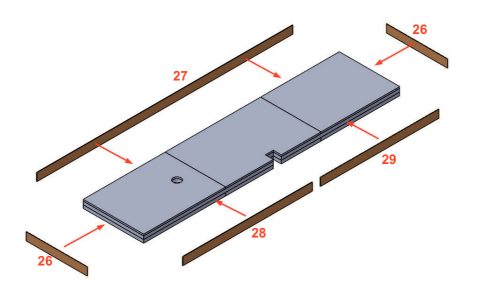
## Despiece

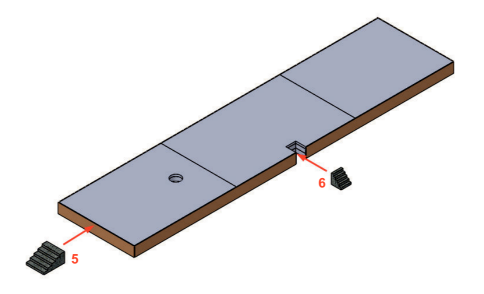


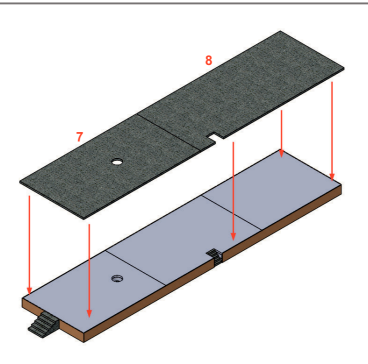




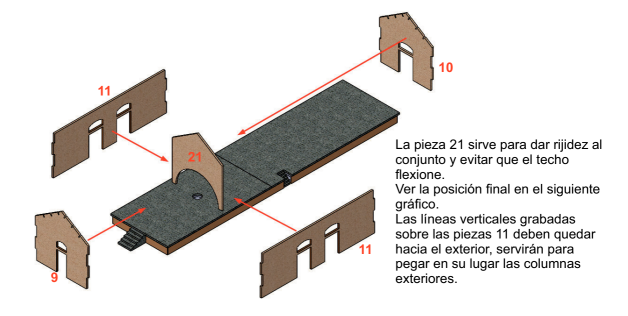


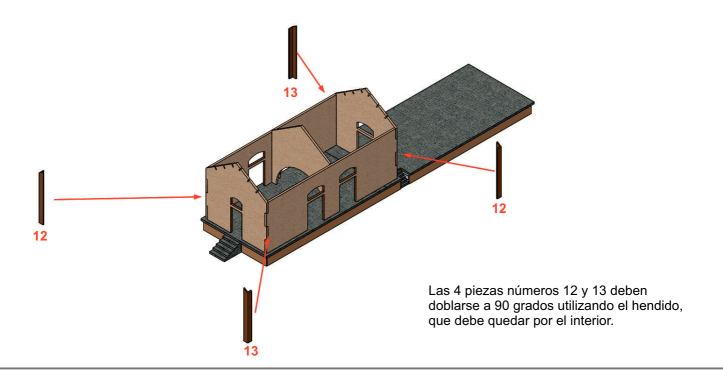


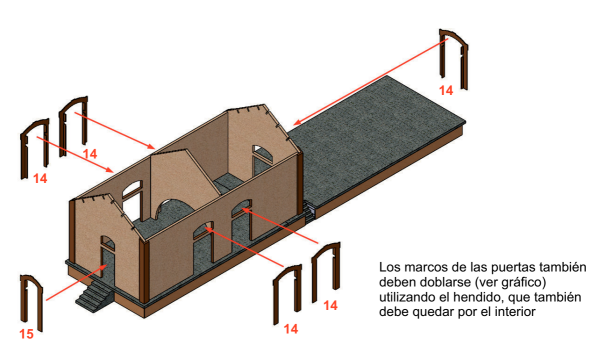


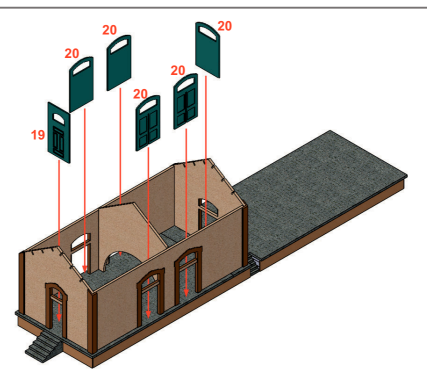


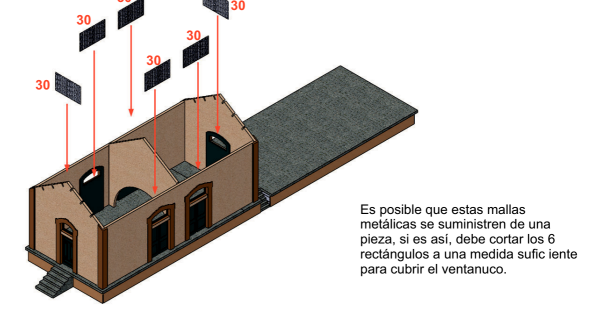
Esta parte superior del muelle sobresale un poco de la base por los 4 costados.

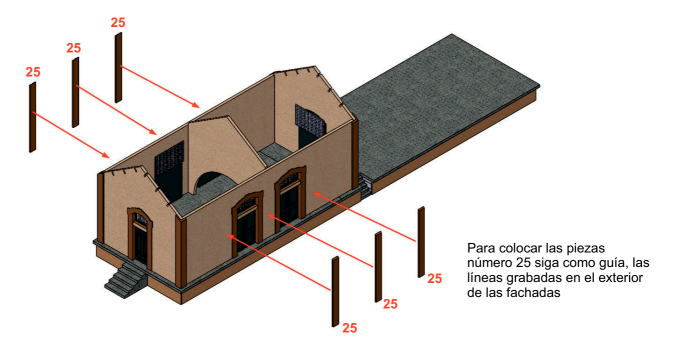


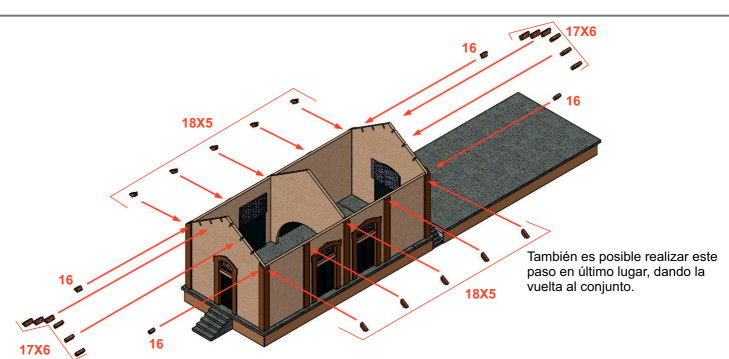


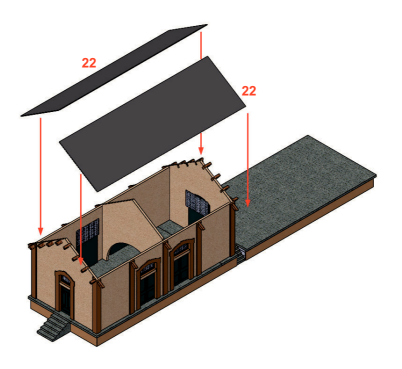


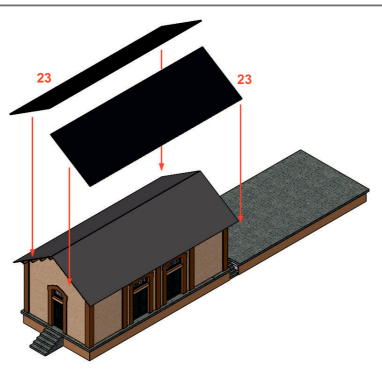


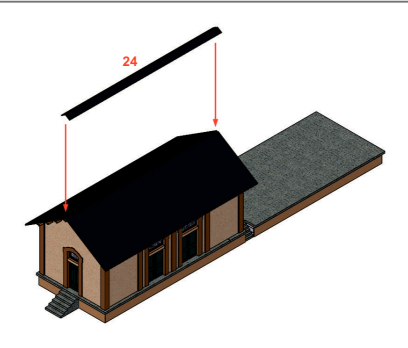




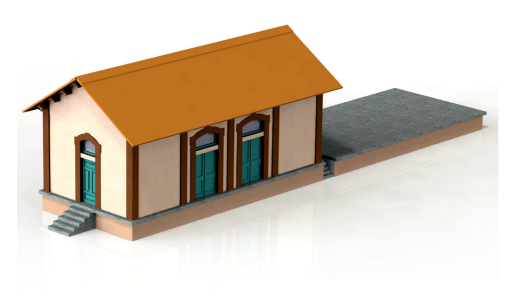




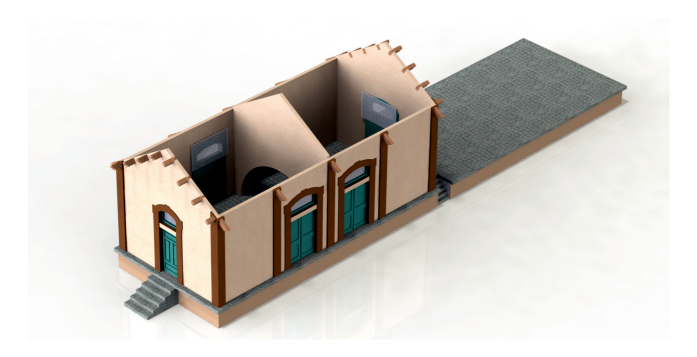




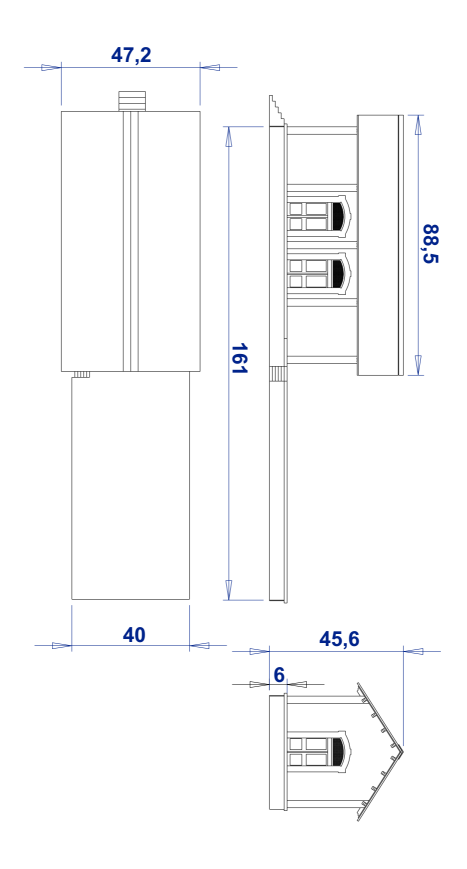
## Algunas vistas para realizar comprobaciones







## Planos



## Pintura y adhesivos

### Pintura:

Para ninguno de los materiales de este kit es necesario imprimación, a pesar de ello algunas superficies requieren más cantidad de pintura que otras en función de su porosidad.

Puede utilizar cualquier pintura (plástica, acrílica, laca o en base a poliuretano) ya que ninguno de los materiales se vé afectado por sus disolventes. Recomenzamos envejecer con pigmentos.

#### **Adhesivo**

Para este kit recomendamos utilizar los siguientes adhesivos en función de la composición de las partes a unir.

### Cartón con cartón

Cola blanca de carpintero, la llamada "rápida" con base de disolventes, no la escolar acrílica

## Plástico con cartón

Cianocrilato en gel

### Metal con cartón

Cianocrilato en gel