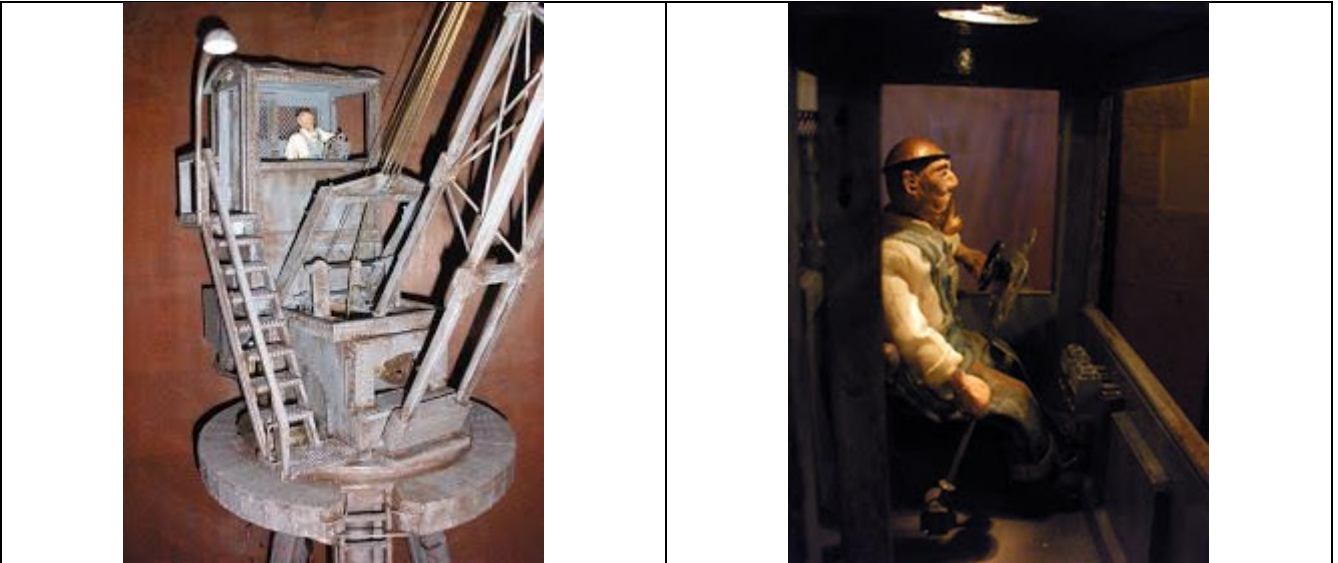


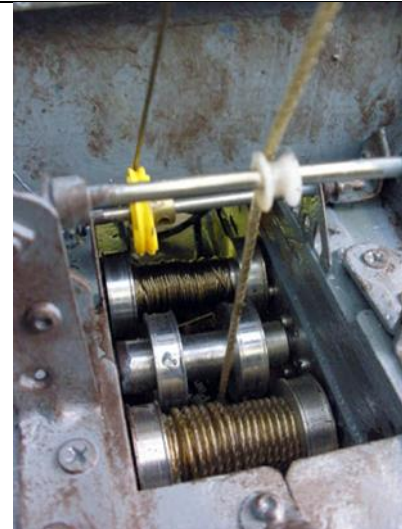
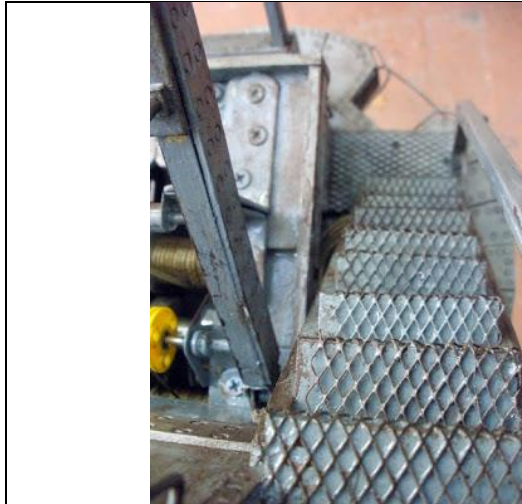
### La Grúa antigua de puerto



Una grúa antigua de puerto hecha de piezas recicladas en miniatura funcionando, pero fijaros en como la grúa se mueve en perfecto ritmo.

Seguramente piensas, “¿Una grúa, en serio?”, “¿Qué tiene de interesante una grúa?”, o “¿Por qué, de entre todas las cosas bellas que hay, voy a ver una grúa?”. Bueno, la respuesta es sencilla, y no es solo porque Carola era la grúa más potente de su época: se decía que era capaz de levantar cualquier cosa, y por ello fue una de las razones de que el puerto de Coatzacoalcos fuese uno de los más importantes. Sino, sobre todo, porque el saber que debe su nombre a una muchacha con mucho encanto llamada Carlota, hace que, al contemplarla, de la sensación de que está sacada de un cuento.

Carola era una jarocho hermosísima. Todos los días tenía que cruzar el río en una panga para ir a trabajar a las oficinas de Hacienda. Tal era su belleza, que se dice que llegaba a parar la producción del astillero cada vez que pasaba, y llegaba a ocasionar tanto revuelo y retrasos que el director del astillero le dijo en una ocasión que le saldría más rentable pagarle un taxi todas las mañanas para que no tuviera que cruzar el río. Pero ella no aceptó. Además, esto hizo que a los obreros les diera la sensación de que la grúa, al moverse por los raíles y deslizarse por una curva que había en el recorrido, se contoneaba igual que la mujer que veían pasar todas las mañanas.



Desde niño y hasta ahora siempre me había hecho ilusión tener una mini-grúa, pero por circunstancias de la vida nunca fue posible, por eso decidí, durante mi última limpieza del taller reunir los pedazos que me hacían falta (todas recicladas) y hacerme una yo mismo. Así que me puse manos a la obra y diez días más tarde y a ratitos por fin tenía una mini-grúa a escala 1/12 hecha por mí y a mi gusto. Además, como es de esperar, ¡funciona!

El mecanismo de la grúa es un motor de la maquinaria de un video-club. Los cables los puse de hilo de pescar al principio, pero luego decidí cambiarlo por cable de acero de 0.5mm... más resistente, a la tarde siguiente la grúa había crecido un poco. Debajo de la cabina coloqué un contrapeso de diez kilos, unos días más tarde la grúa está terminada con luces y maquinaria que funcionan. La base la construí usando un viejo trípode de madera, y con Paco el manitas sentado en la cabina para lucirla.

En estas fotos se ve como levanta con un imán un molde de hierro que pesa unos 600 gramos, pero su capacidad es mucho mayor. Ya ha levantado más de 3 kilos con facilidad y me atrevo a decir que levantaría hasta casi el doble.

Al final me alegro de no haberme comprado una grúa juguete, pues ahora tengo una grúa original y única hecha por mí.

MUSEO DE  
MINIATURAS  
CASTILLO DE  
DRAGONES

