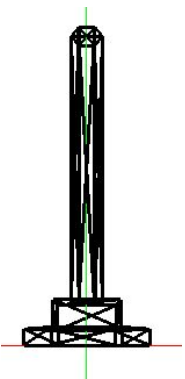
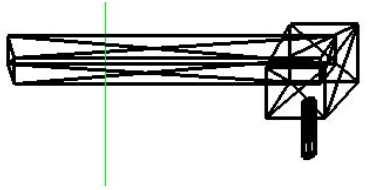


GRÚA

$T(0, \text{brazo.altura}, 0) \rightarrow$  subimos en el eje Y  
 $R(\text{angulo}, 0, 1, 0) \rightarrow$  rotación del brazo completo sobre el eje Y



BASE



BRAZO

$T(0, 0.15, 0) \rightarrow$  subimos la base al eje X  
 $E(2, 0.3, 2) \rightarrow$  escalamos la Base 1

BASE 1

$T(0, 3.3, 0) \rightarrow$  subimos el Cilindro encima de la Base 2  
 $E(0.5, 5, 0.5) \rightarrow$  escalamos el Cilindro

CILINDRO

$T(1, 0.25, 0)$   
 $E(5, 0.5, 0.5)$

CUBO