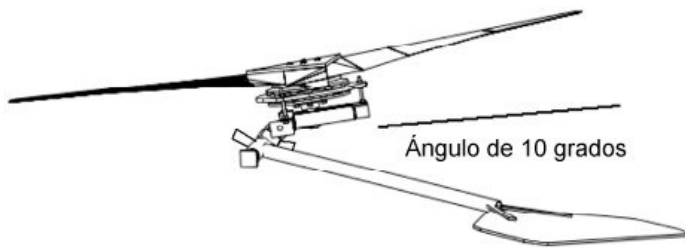
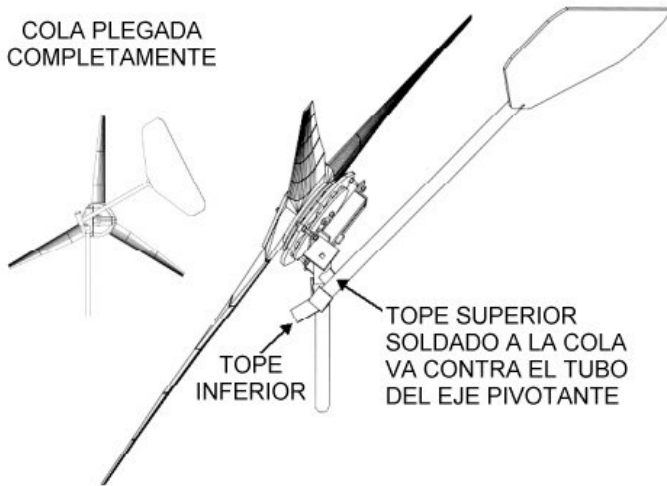


El tope superior

Soldar una pieza de barra plana al lateral del brazo para prevenir que la cola se acerque demasiado a las aspas.

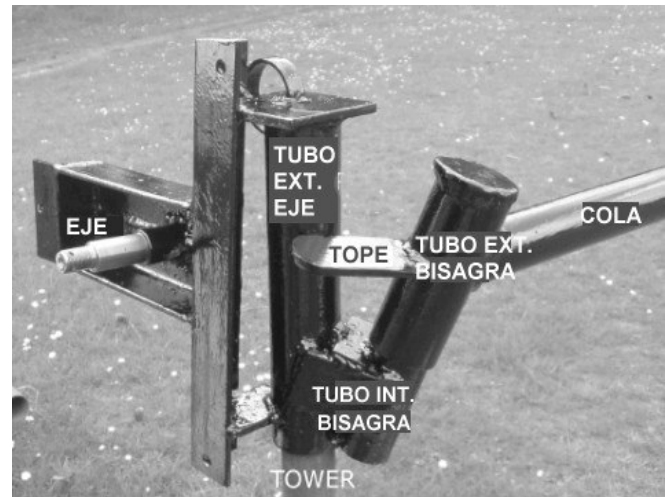
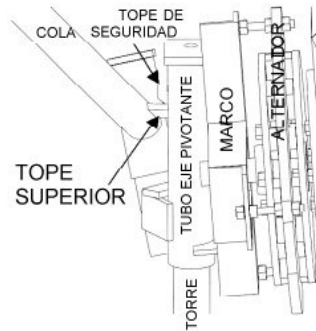


COLA PLEGADA COMPLETAMENTE



El tope superior es un trozo de barra plana de hierro soldado a un lado del tubo de la cola. Cuando la cola está totalmente plegada, la barra contacta el tubo del eje y evita que la cola llegue demasiado cerca de las aspas.

Es bueno soldar un pequeño tope de seguridad al tubo del eje por encima del punto de contacto para evitar que la cola se salga por arriba de su bisagra cuando está plegada. Esto es especialmente útil cuando utilizamos la cola para sujetar una turbina grande mientras instalamos la hélice al erigir la torre.



El tope inferior

Determina dónde se sitúa normalmente al cola. Llevar al cola hasta una posición a unos 110 grados detrás del marco del alternador y soldar ligeramente una pieza de barra plana al tubo exterior de la bisagra. El extremo de esta barra plana debe asentar sobre el tubo exterior del eje pivotante, de modo que la cola no puede oscilar más allá de esta posición inferior. Quitar la cola y terminar de soldar el tope.

