

TERMINALES PARA CABLES DE VUELO CIRCULAR

Es muy importante que los terminales de los cables queden firmemente realizados por la seguridad de vuelo y para cumplir con el reglamento. La experiencia nos indica que el método que mostramos es muy superior a otros utilizados.

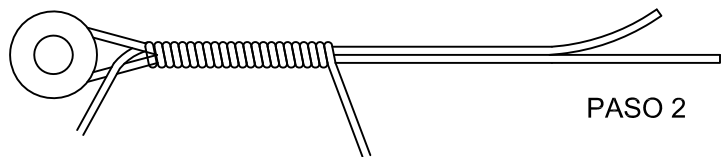
Lo que sigue son unas instrucciones paso a paso sobre la manera correcta de realizar unos terminales.



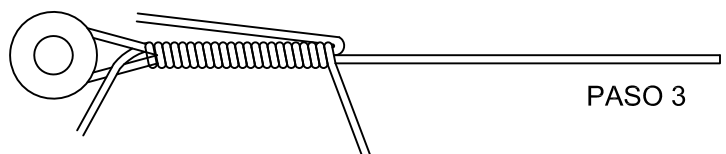
Paso 1. De dos vueltas con el cable a la polea dejando un extremo de, al menos, 50 mm.



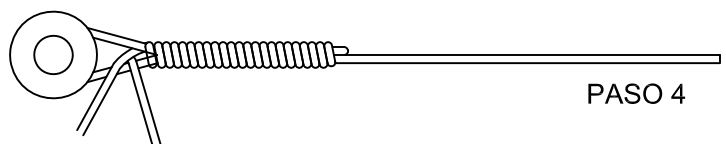
Paso 2. Tome un trozo de hilo de cobre de unos 450 mm. de largo e introdúzcalo por la "V" que forman los cables con la polea. De vueltas alrededor de los dos cables hasta completar un mínimo de 15 mm.



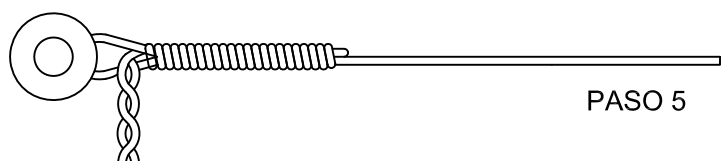
Paso 3. Doblar el trozo corto del cable, cortando el sobrante a la altura de la polea.



Paso 4. Continuar dando vueltas al hilo de cobre sobre los tres cables, hasta llegar a la polea, e inserte ese extremo del hilo de cobre por la "V".



Paso 5. Retorcer los dos extremos del hilo de cobre en una longitud de 5 mm. y aplicar una capa de epoxi. No soldar, porque la soldadura podía causar corrosión en los hilos.



Paso 6. Para una mayor calidad, puede colocarse un tubito termoretractil.

