



• 59886

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DEL  
MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON LEOPOLDO AZANCOT LOPEZ, de nacionalidad española, residente en SEVILLA (ESPAÑA) calle Bailén, 39, por: "UN INTERRUPTOR AUTOMATICO PARA ELEVADORES-REDUCTORES DE RADIO".

--o-o-o-o-o-o-o--

5 En los elevadores reductores de radios automático se presenta el gran inconveniente de que al acusar una sobre carga de corriente, al aparato de radio lo desconecta, pero el elevador reductor, sigue recibiendo corriente, con el consiguiente perjuicio de quemar la bobina, además de originar el gasto consabido, ya que éste queda totalmente inutilizado.

10 Todas éstas desventajas e inconvenientes han sido estudiadas detenidamente por el inventor de éste modelo que nos ocupa y cuyo registro se solicita, mediante el que se ha resuelto ese problema al dejar desconectado tanto el aparato de radio como el elevador reductor, están

• 59886



do montado como a continuación se detalla.

En la bobina (1-fig.1-2) que vá montada en el interior del elevador reductor y sobre la parte superior de ella, lleva montado una placa (2-fig.1-2) metálica de forma alargada con movimiento de giro sobre un juego de orejetas (3-fig.1-2), montados en un eje (4-fig.1-2); ésta  
15 placa es levantada al recibir una sobre carga de corriente el núcleo (5-fig.1-2), quedándose en esa posición por medio de otra placa (6-fig.1-2) que vá montada en forma de balancin con movimiento de giro, sobre un eje (7-fig.1-2) y con tendencia de caída sobre la parte superior del  
20 juego de orejetas (3-fig.1-2) para que en el momento de levantar el núcleo (5-fig.1-2) a la placa (2-fig.1-2), caiga la placa (6-fig.1-2), quedando enganchada por un apéndice (8-fig.1-2) que se desenganchará por medio de un pulsador que lleva dispuesto exteriormente el elevador-reduc-  
tor y que al tocar el extremo de la placa superior (6-fig.1-2) dejará  
25 caer la placa (2-fig.1-2), estableciendo el contacto de las plaquitas (9-fig.1-2), dándole paso a la corriente para la radio a través del elevador-reductor sin peligro alguno.

Este modelo puede sufrir modificaciones siempre que no se altere la esencialidad del invento.

30 Todo según se detalla en el dibujo adjunto que a título de ejemplo acompaña a la presente memoria y en el que se representa:

La fig. 1 Vista en alzado de la bobina del elevador-reductor desconectada y

35 La fig. 2 Vista en alzado de la misma conectada, dándole paso a la corriente.

-REIVINDICACIONES-

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusiva de:



40 1ª Un interruptor automático para elevadores-reductores de radio, caracterizado por llevar montado sobre la bobina del elevador reductor, una placa metálica inferior de forma alargada montada con movimiento libre de giro sobre un juego de orejetas laterales provista de un apéndice en forma de uña.

45 2ª Un interruptor automático para elevadores-reductores de radio, según la reivindicación, caracterizado por llevar montada una placa metálica superior con movimiento de giro sobre un juego de orejetas y con tendencia de caída sobre el lado de las orejetas de la placa inferior a la que es paralela, quedando enganchada esta placa sobre el apéndice en forma de uña de que va provista la placa inferior para facilitar el corte  
50 de la corriente.

3ª Un interruptor automático para elevadores-reductores de radio según la y 2ª reivindicación, caracterizado por llevar dispuesto exteriormente un pulsador, que al accionarlo tocará el extremo de la placa superior desenganchandola y dejandola caer sobre la placa inferior, estableciendo  
55 ésta el contacto de dos pequeñas placas que le dan paso a la corriente para la radio sin peligro alguno a través del elevador-reductor.

4ª "UN INTERRUPTOR AUTOMATICO PARA ELEVADORES-REDUCTORES DE RADIO".

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara a las que se acompañan un plano para su mejor comprensión.

MADRID

Mayo de 1.957.-

*[Handwritten signature and stamp]*



Figura 1

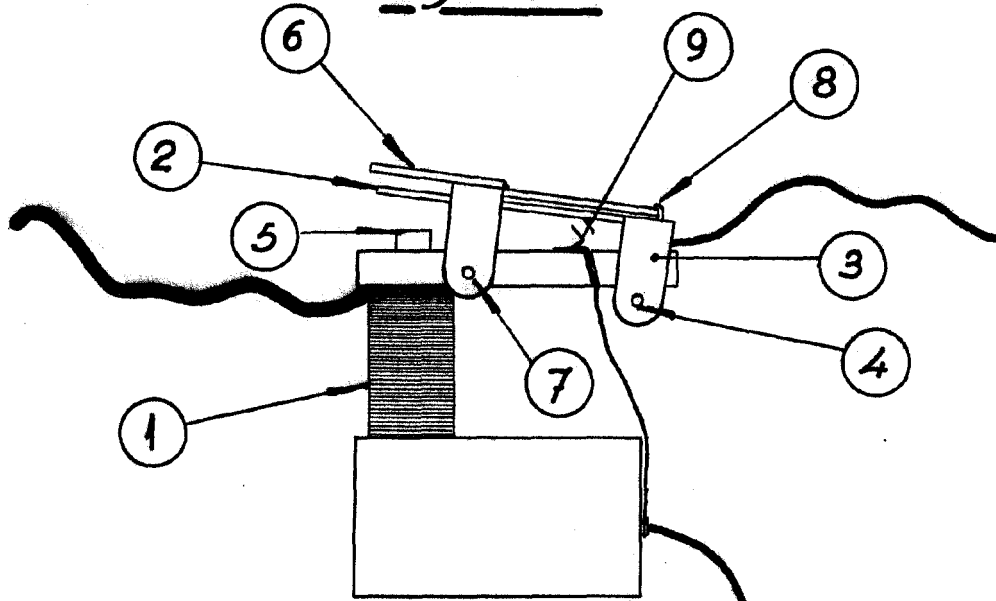
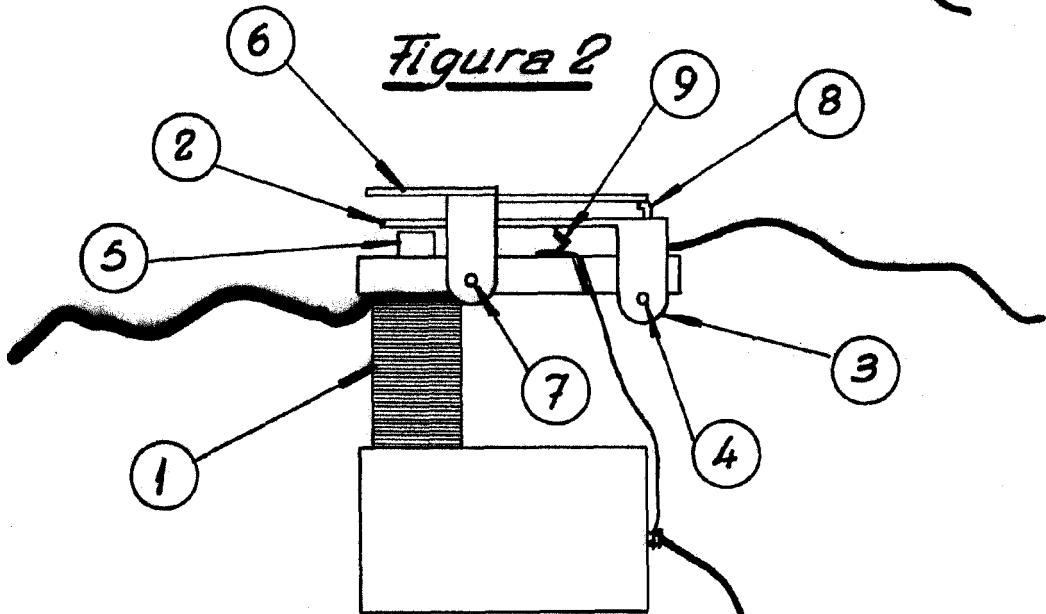


Figura 2



Escala: Variable.