

MODELO DE UTILIDAD

51375

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"Soporte impulsor, con transmisión cuenta-revoluciones para motores".

=====

Solicitante : ADINO CHIEREGATO, de nacionalidad italiana, residente en Av. Generalísimo, 76, Madrid.

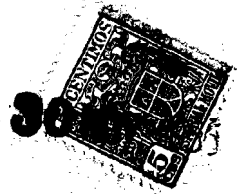
=====

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un soporte impulsor, con transmisión cuenta-revoluciones para motores.

5. En el dibujo adjunto, a título de ejemplo no limitativo, se ilustra una forma de ejecución del invento, con referencia al cual:

10. Este soporte consiste en una pieza hueca de aluminio fundido, 1, de forma casi cilíndrica que presenta, a unos dos tercios de altura una pestaña cuadrada, 5, con dos taladros que sirven para la fijación

- 51375



del soporte al bloque del motor, mediante unos prisioneros en él existentes.

5. En la parte superior de dicha pieza fundida, se dispone el alojamiento para el impulsor, 2. En la correspondiente plaquita se coloca el árbol pequeño con engranajes, 3, que a su vez, es accionado por el engranaje, 4, provisto en su parte superior de una entalladura en forma de bayoneta destinada al arrastre del impulsor y que inferiormente y en su interior tiene la rosca que sirve para hacerlo solidario del árbol de la bomba de aceite, a su vez movido desde el árbol de distribución.

10. El acoplamiento del cable flexible destinado a accionar el aparato contador de revoluciones, se lleva a cabo en el antes mencionado árbol, 3.

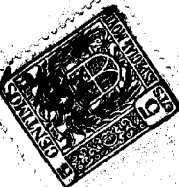
15. Es fácilmente comprensible que podrán variar los tamaños, materiales y proporciones de este modelo, ya que estas accesoriedades quedan comprendidas en la invención al no alterar su esencialidad.

20. N O T A

25. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España: "Soporte impulsor, con transmisión cuenta-revoluciones para motores"; caracterizándose por lo siguiente:

30.

30 NOV



51375

5. 1ª.- Soporte impulsor con transmisión cuenta-revoluciones para motores, caracterizándose porque consiste en una pieza hueca, de forma casi cilíndrica, que a unos dos tercios de su altura presenta una pestaña cuadrada con dos taladros, que sirven para la fijación del soporte al bloque del motor, mediante los correspondientes prisioneros en él existentes.

10. 2ª.- Soporte impulsor, con transmisión cuenta-revoluciones para motores, según reivindicación precedente, caracterizándose porque el alojamiento del impulsor se efectúa en la parte superior de la pieza fundida, disponiéndose en la plaquita un pequeño árbol con engranajes que es accionado por un engrane provisto, en su parte superior, de una entalladura en forma de bayoneta destinada al arrastre del impulsor y que inferiormente tiene, en el interior, la rosca que lo hace solidario del árbol de la bomba de aceite, a su vez movido desde el árbol de distribución.

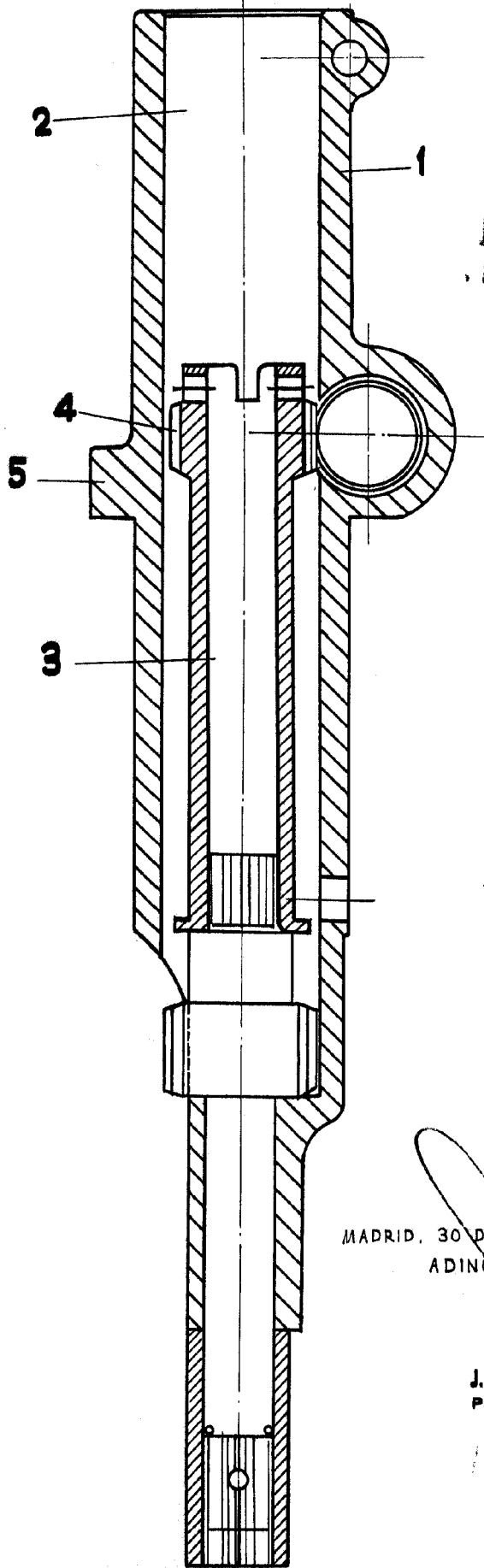
20. 3ª.- Soporte impulsor con transmisión cuenta-revoluciones, para motores, según reivindicaciones anteriores, caracterizándose porque el acoplamiento del cable flexible destinado a accionar el aparato contador de revoluciones, se lleva a cabo en el citado pequeño árbol con engranajes.

25. 4ª.- Soporte impulsor, con transmisión, cuenta-revoluciones para motores; tal y como queda substancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los adjuntos dibujos.

30. Esta memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 30 NOV. 1955

ADINO QUIREGATO. J. GÓMEZ AGUDO Y MODESTO P. R.



51375



MADRID, 30 DE NOVIEMBRE DE 1955.
ADINO CHIEREGATO.

P. P.
J. GÓMEZ AGUIRRE Y MODET
P. P.