



30

168239

168239

MEMORIA DESCRIPTIVA  
de una Patente de Invención por 20 años,  
a nombre del  
Sr. Don: Alfred Hermann,  
residente en Leipzig O.5 (Alemania), por  
"PROCEDIMIENTO PARA EL SERVICIO DE MOTORES  
DE COMBUSTION Y EXPLOSION".

=====

En los motores de combustión y explosión, como los motores de gas, los de carburador y los de culata incandescente, el combustible se inflama según es sabido por medio de un dispositivo especial de encendido, que en los motores de gas y carburador  
5 tiene la forma de aparato eléctrico y en los de culata incandescente se forma por una parte de la máquina designada como culata incandescente y mantenida a temperatura elevada.

El invento se refiere a un procedimiento para el servicio de los motores de combustión y explosión y se propone evitar  
10 los dispositivos de encendido de la clase mencionada.

El invento consiste en que el encendido se realiza mediante los gases de la combustión de un motor Diesel que marcha en ritmo con el motor de combustión y explosión, gracias a que los gases de su combustión inmediatamente después del encendido se  
15 conducen al motor de combustión y explosión.

El invento se explica a título de ejemplo valiéndonos del adjunto dibujo, el cual presenta en vista esquemática una disposición de las máquinas según el invento.

Dos motores 1 y 2 de émbolo se disponen contiguos y se ac-



= 3 =

168239 30



Esta Patente recae sobre "PROCEDIMIENTO PARA EL SERVICIO DE MOTORES DE COMBUSTION Y EXPLOSION", como queda descrito en la presente Memoria, caracterizado en la anterior Nota y representado en el adjunto Dibujo.

Madrid, 30 de Noviembre de 1944.-

JOSE SANCHO  
R.P.

*J. Sancho*

