

423182

423182



F.c. 2-4-76

Int. Cl.²: B65D; F02B

MEMORIA DESCRIPTIVA de Patente de
Invención que, por veinte años en España y posesiones,
solicita DOÑA MARIA BASILISA GARCIA DE OMAR, española
de nacionalidad y residente en Alicante, Gonzalo Men-
gual, núm. 14, 1^o, A., por "PROCEDIMIENTO DE CREACION
ENERGETICA CON DESTINO A MOTORES DE EXPLOSION; ESPE-
CIALMENTE SOBRE VEHICULOS".

Inventor: La solicitante.

===oooOooo===

Con la invención, la recurrente ha logrado la cre-
ación de medios idóneos de sustitución de hidrocarbu-
ros como fuente energética de motores de explosión fi-
jos o móviles, transformando así parcialmente, la iner

423182



-2-

5 cia existente de utilización de petróleos y derivados
de los mismos, tan ampliamente sujetos a situaciones
de crisis de suministro y, frecuentemente, causa de -
erosiones en los motores por las impurezas que, habi-
tualmente, contienen.

10 Estudiando sobre ésta necesidad la recurrente ha
logrado la creación de medios y/o fuentes energéticas
de naturaleza distinta, parcialmente, a cuyos funda-
mentos esenciales nos referimos seguidamente.

15 Conforme a las previsiones del artículo 100 apar-
tado 4º del vigente Estatuto sobre la Propiedad Indus-
trial, se acompaña una hoja doble de planos a cuyas -
representaciones se hace referencia constante seguida-
mente.

20 Y así, las Figs. 1 y 2, respectivamente muestran
la presencia de un depósito de carburante -3- dotado
de paso de rosca -4-, e, igualmente, otro depósito de
agua -5- igualmente provisto de paso de rosca de cierre
-4-.

25 Ambos depósitos -3-5- prevén su disposición en
el sentido de que el depósito -3- lleno de carburante
con una capacidad de quince litros situado en un plano
superior, combinado con tubo de rosca al depósito -5-
lleno de agua en la misma proporción de quince litros
y, semejantemente unido por su boca enroscada median-
te tubo a aquél.

30 Las conexiones mediante tubo de rosca al motor -
pueden efectuarse directamente mediante la habitual -
llave de contacto.

423182



-3-

35 Puede ser variable en todo cuanto no altere, cam
bie o modifique la esencialidad descrita.

40 La solicitante se reserva l^{os} derechos que le con
fieren los Convenios Internacionales vigentes, durante
el plazo legal para la extensión territorial de validez
de éste privilegio, é, igualmente, los dimanantes del -
vigente Estatuto de Propiedad Industrial respecto a la
obtención de Certificados de Adición.

====0000====

N O T A . - Se reivindica la propiedad de ésta Patente
de Invención:

45 1) - Procedimiento de creación energética con destino
a motores de explosión; especialmente sobre vehículos,
caracterizado porque consta de dos depósitos de carbu-
rante, dotados ambos de paso de rosca y unidos mediante
un tubo. El primer depósito en una disposición supe-
rior, se encuentra lleno de carburante con una capacidad
50 de quince litros y, el segundo en un plano inferior pre
vé su llenado total de agua en la misma proporción de
quince litros y, semejantemente, unido por su boca ros-
cada mediante tubo a aquél.

2) - Procedimiento de creación energética con destino



423182

-4-



55 a motores de explosión; especialmente sobre vehículos, según la reivindicación, caracterizado por la presencia de conexiones, mediante tubo de rosca al motor, cuya interrupción puede efectuarse mediante la llave de contacto.

60 3) - "PROCEDIMIENTO DE CREACION ENERGETICA CON DESTINO A MOTORES DE EXPLOSION; ESPECIALMENTE SOBRE VEHICULOS".

Esta Memoria Descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una hoja doble de planos.

Madrid,

1910
SALCONADA
Ver poder



423182

423182

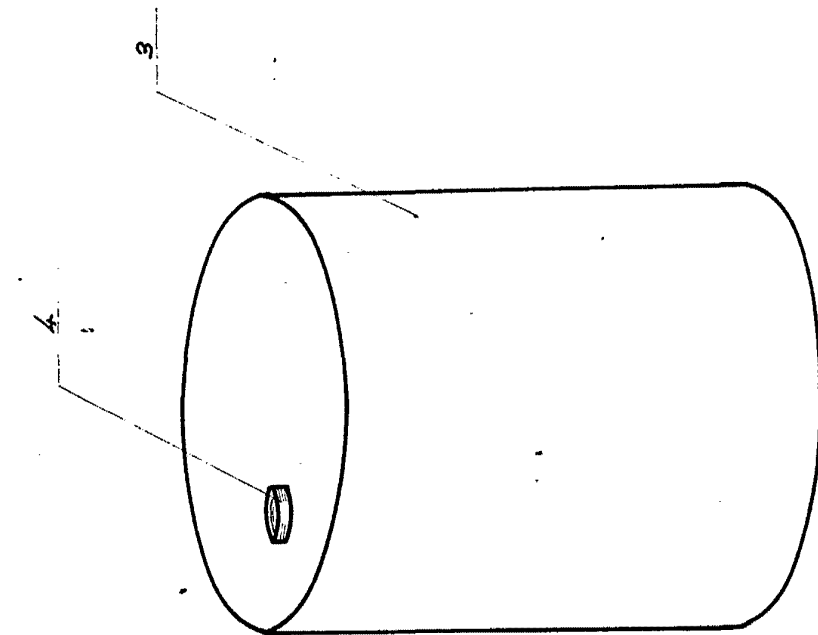


FIG 1

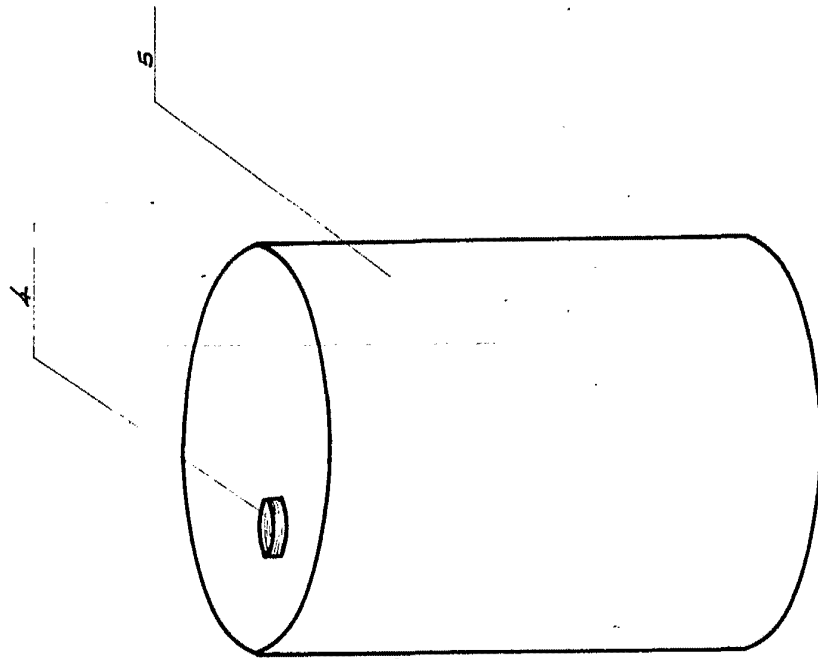


FIG 2

ESCALA VARIABLE

MADRID 13. FEB. 1974
C. ALCONADA

SRA. Dña. M^a. BASILISA GARCIA DE OMAR.

423182

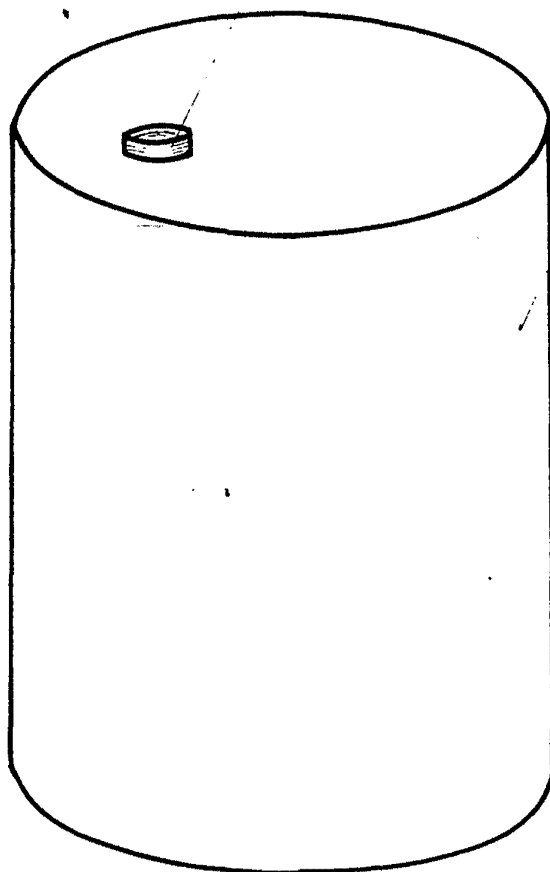


FIG 1

ESCALA VARIABLE



423182

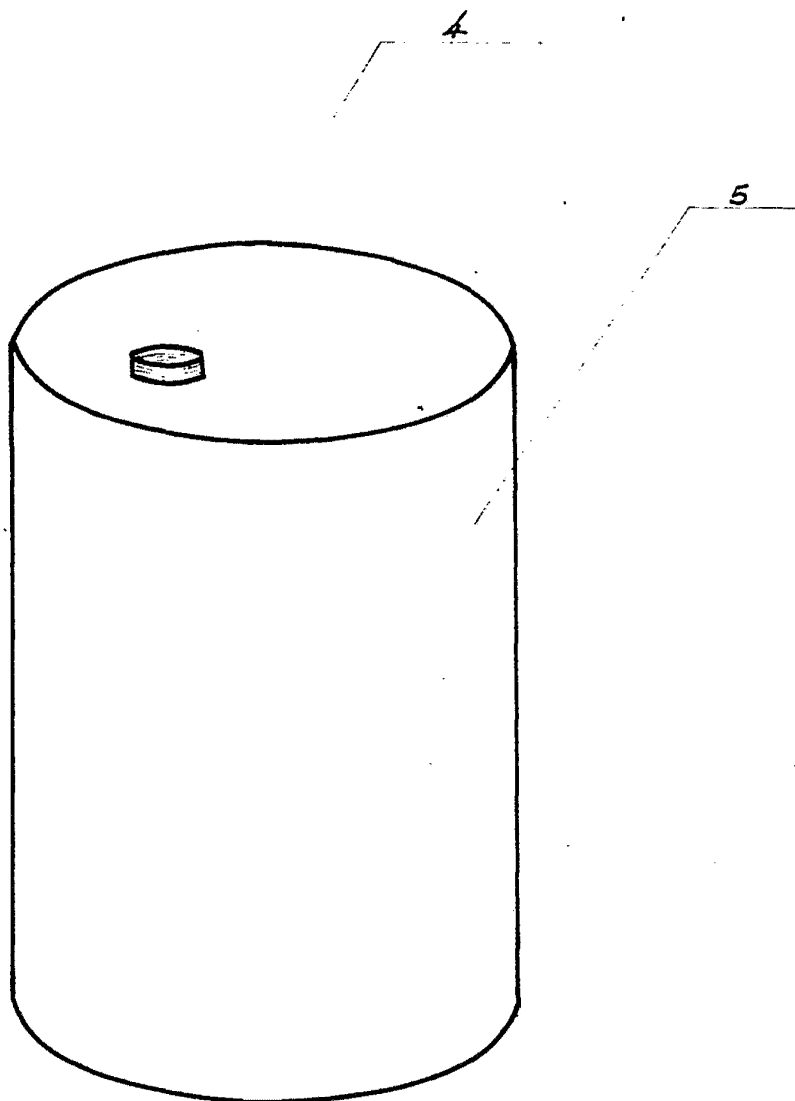


FIG 2

MADRID 13. FEB. 1974
G. ALCONADA