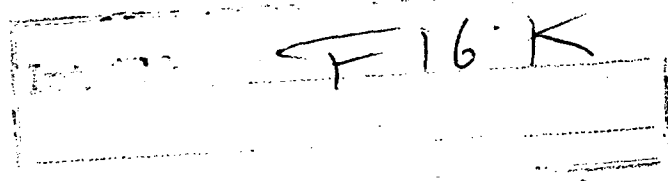




Nº 205.045



205045

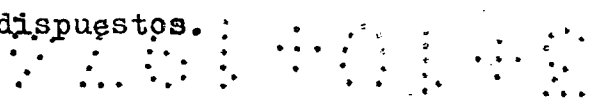
M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de D. EMILIO BACH GRAU, de nacionalidad española, domiciliado en Figueras (Gerona), calle Santa Leocadia, 27-29, por "DISPOSITIVO DE CENTRAJE Y SUJECION PARA CUERPOS DE VALVULA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- El objeto de la presente invención es un dispositivo de centraje y sujeción para cuerpos de válvula, el cual se halla constituido por un par de aletas que, en oposición, se encuentran situadas en el contorno cilíndrico que conforma el cuerpo de válvula, el cual queda ocluido entre dos bridas que adoptan forma de placas y que, apoyándose en las bases anterior y posterior del mencionado cuerpo cilíndrico, se hallan unidas entre sí mediante el concurso de cuatro pernos convenientemente dispuestos.





Para mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompañan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso de realización práctica de un dispositivo de centraje y sujeción de válvulas que reúne las características brevemente enunciadas.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista general en perspectiva del conjunto formado por el cuerpo de válvula, las bridas que lo sujetan y las conducciones tubulares que se hallan enchufadas en cada una de dichas bridas, hallándose el cuerpo de válvula en proceso de colocación; mientras que la figura 2 es una vista a mayor escala de un detalle de la figura anterior, pero cuando el cuerpo de válvula se halla centrado y sujetado en las ya mencionadas bridas.

De la observación de ambas figuras se desprende que el dispositivo de centraje y sujeción para cuerpos de válvula, se caracteriza por estar constituido por un par de aletas 1, dispuestas en oposición sobre el contorno cilíndrico lateral del cuerpo 2 de válvula, ofreciendo dichas aletas un perfil inferior 3 curvo, con el fin de que puedan apoyarse perfectamente sobre el respectivo contorno cilíndrico de los pernos superiores 4 que sujetan las dos bridas 5 que se apoyan, respectivamente, sobre las bases anterior y posterior del cuerpo de válvula, estando igualmente unidas las bridas, por su parte inferior, por unos pernos similares a los anteriormente especificados.

• • • • •



El asentamiento de las aletas 1 sobre los pernos 4 impide que el cuerpo de válvula sufra desplazamientos laterales durante su colocación y cuando ya se halla fijado entre las dos bridas especificadas, ofreciendo siempre en una posición vertical centrada la maneta 6 que facilita la apertura y cierre de la válvula.

Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los distintos elementos que intervienen en su consecución y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Dispositivo de centraje y sujeción para cuerpos de válvula, que se caracteriza por estar constituido por un par de aletas dispuestas en oposición sobre el contorno cilíndrico lateral del cuerpo de válvula, presentando dichas aletas un perfil inferior curvo encargado de apoyarse sobre el respectivo contorno cilíndrico de los pernos superiores que sujetan las dos bridas que se apoyan sobre las bases anterior y posterior del cuerpo de válvula, con todo lo cual se impide que dicho cuerpo su-



fra desplazamientos laterales durante su colocación y cuando ya se halla fijado, ofreciendo siempre en una posición vertical centrada la maneta que facilita la apertura y cierre de la válvula.

5. 2. Dispositivo de centraje y sujeción para cuerpos de válvula.

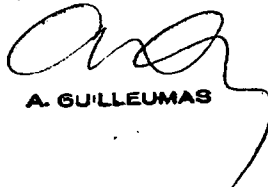
La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Madrid, a 31 de julio de 1974

EMILIO BACH GRAU
p.a.

J. TORTRAS

p.p.



A. GULLEUMAS

0161 01192

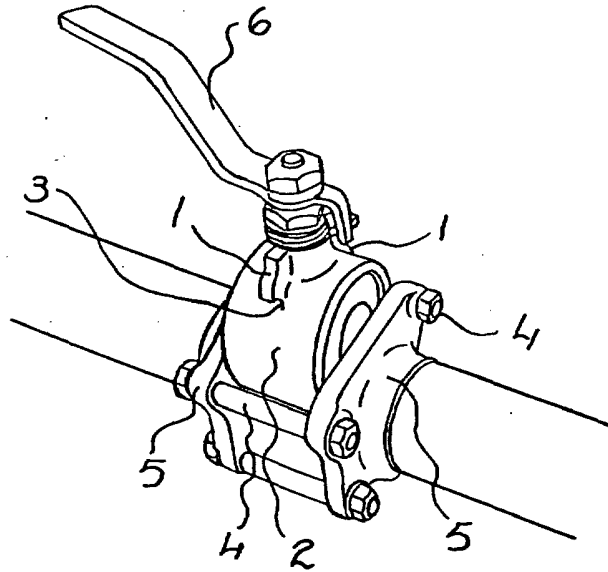


FIG. 1

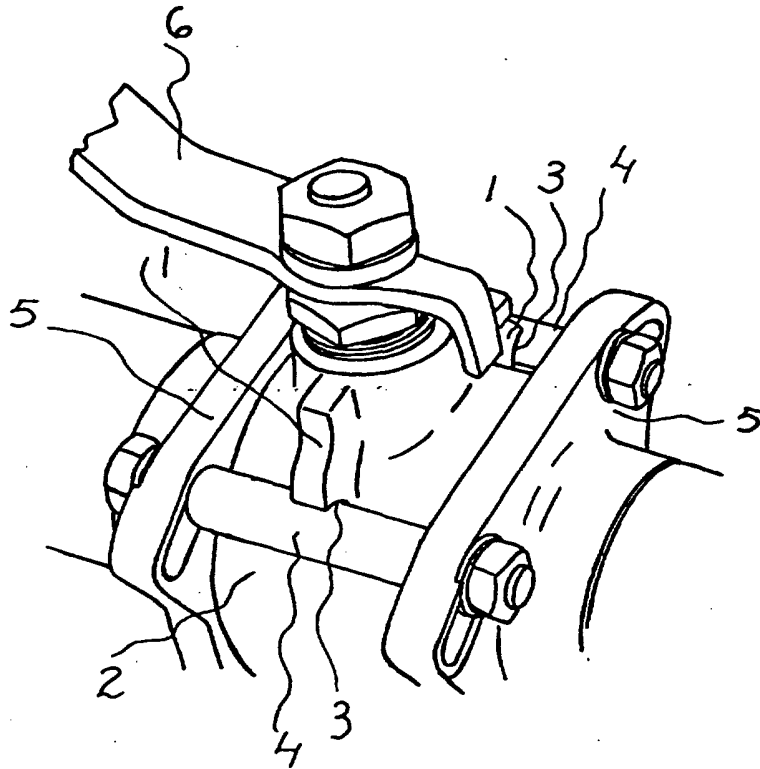


FIG. 2

Madrid, 31 julio 1974

EMILIO BACH GRAU

p.a. J. TOPTRAS

Handwritten signature and some illegible text.