



# memoria descriptiva

121859

M O D E L O   D E   U T I L I D A D

que se solicita en ESPAÑA por VEINTE AÑOS a

favor de D. GONZALO GONZALO RODRIGUEZ, de

nacionalidad española residente en VALLADO-

LID, Labradores, 12, por: "SOPORTE PARA APLI-

QUES ELECTRICOS"

=====

121859<sup>17</sup>



2

5.- Se refisese la presente Memoria Descriptiva que se une a solicitud de registro como Modelo de Utilidad por "Soporte para apliques eléctricos", cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a los fines que se persiguen, ventajas mas que suficientes para aspirar en derecho al privilegio del registro que se solicita.

10.- Aporta un elemento de apoyo al que quedan referidos - los apliques eléctricos por medios que se salen del contenido de este escrito, y el cual elemento de apoyo, es de utilización para fijar el conjunto a las paredes o paneles de sustentación.

15.- Resuelve un problema latente, porque hasta el presente esta fijación se confiaba a piezas accesorias que eran elementos intermedios entre la base del aplique y el medio de fijación propiamente dicho; tales como escarpas, con lo cual el montaje era inestable, si bien se venia sacrificando esta circunstancia a, un mínimo mal efecto alcanzado.

20.- Por el medio que se preconiza la fijación es absoluta



y permanente, por lo que ni aún accidentalmente es posible que la base del aplique y con ella el propio aplique, se desprenda, pero a la vez dispone de medios de ocultación absoluta de los medios de fijación, que embellecen el aspecto del conjunto, simultáneamente.

5.-

Otro de los problemas que venían presentando, radica en la dificultad de rematar la conexión a red, sin que perturbe la mas correcta colocación de todos los elementos y especialmente la del aplique contra la pared o panel de apoyo.

10.-

Se acompañan unos dibujos en los que además de mostrar una manera de llevar el invento a la práctica, utilizaremos como punto de apoyo para una descripción mas detallada, si bien se hace constar que carece de carácter privativo en sus detalles toda vez que se citan solamente a título de ejemplo.

15.-

La figura 1ª representa una vista en perspectiva normal y

La figura 2ª una sección transversal.

20.-

Sobre la base del aplique (1), presenta de adelante a



atrás un orificio por el que se ha dado paso al tornillo (2) que se empotra en la pared por medio de un taco previamente introducido.

5.- Este orificio por el que pasa el tornillo (2) no --  
arranca de la cara exterior de la base (1) sino de --  
otro cajeado (3) cilindrico en el que recibe por presión el cuerpo cilíndrico (4) de un boton (5) cuya cabeza puede ser, por ejemplo, semiesferica y naturalmente adornada.

10.- En la figura 1ª, es visible como queda el aplique contra la pared ofreciéndose a la vista del observador, la cabeza del botón (5) como un detalle ornamental, que oculta, como se ha dicho, al tornillo de anclaje que es, en resumidas cuentas, quien mantiene en posición al --  
15.- aplique (6).

Cada base (1) puede llevar uno de estos pasos de fijación o dos, si así lo aconseja el tamaño del aplique.

También presenta contra la cara posterior del cuerpo (1) otro cajeado (7) un paso cilindrico (8) hacia el exterior, por el que asoma el brazo (9) con el extremo  
20.-



17 MAY 1953

rosado para recibir los elementos del aplique propiamente dicho y que se sujeta mediante la tuerca (10).

Por este medio se pasan los cables (11) que provienen de la red de alumbrado y que quedan perfectamente conectados gracias a la presencia de la caja (7).

Suficientemente descrito el invento así como una manera de llevarlo a la práctica, se hace constar de manera expresa que el mismo acepta modificaciones de detalle siempre que estas no afecten a su fundamento.

(REIVINDICACIONES)

1.- "SOPORTE PARA APLIQUES ELECTRICOS", caracterizado porque consta de un cuerpo sustancialmente paralelepédico que presenta en sentido antero posterior y lateralmente determinado, un doble cajeadado cilíndrico en el que se aprecian dos zonas, una de diámetro mayor que la otra correspondiente, siendo ambas coaxiales y la de diámetro mayor arranca de la cara anterior del cuerpo del soporte de forma tal que la más estrecha actúa de paso a un pequeño tirafondo de fijación a la pared por medios típicos y la más ancha recibe por presión el cuer-



5.- po cilíndrico de un botón independiente de cabeza simi-  
esférica y superficie adornada y porqge arrancando de  
la cara posterior del cuerpo del soporte presenta otro  
cajeado pismático del que a su vez parte un orificio pa-  
sante para el brazo de fijación del aplique y a cuyo -  
través entra la conexión eléctrica a cuyo efecto el bra-  
zo de fijación se inmoviliza mediante una rosca que que-  
da ubicada en el interior del cajeadado a este efecto de-  
terminado.

10.-

2ª.- "SOPORTE PARA APLIQUES ELECTRICOS".

La presente Memoria consta de seis hojas escritas a  
máquina por una sola de sus caras.

Madrid, 17 de Mayo de 1.966

EL AGENTE OFICIAL.

A. L. DE LA HERRAN  
P. P.

121859

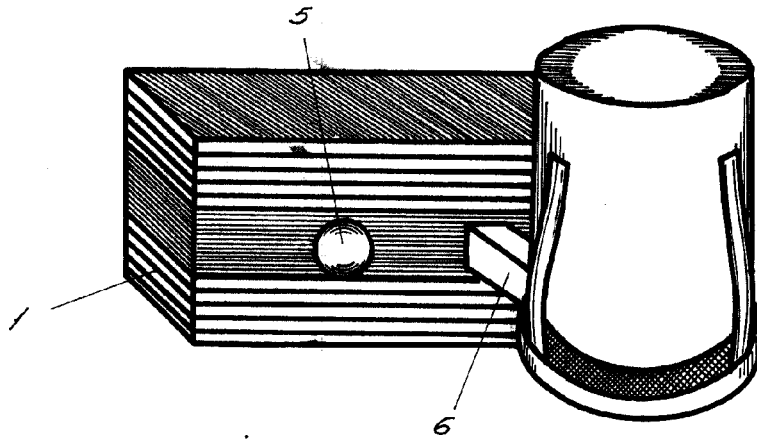
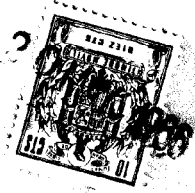


Fig. 1ª

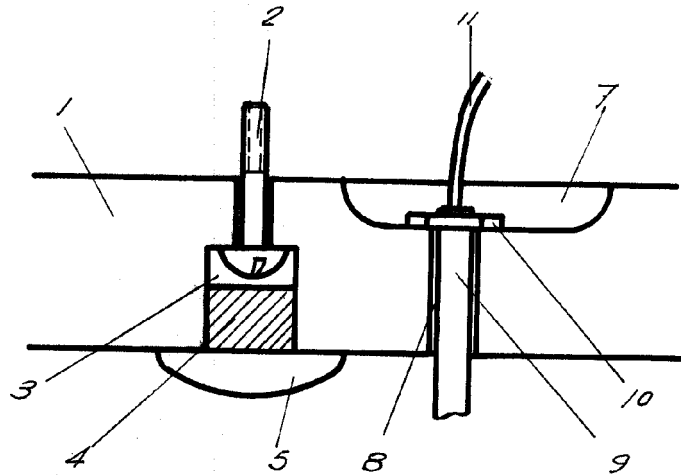


Fig. 2ª

Escala variable.

Madrid, 20 MAY. 1966

M. DE LA HERRAN  
P. R.