



ESPAÑA

(19) ES	(11) NÚMERO	<b>248168</b>	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION	<b>23 ENE. 1980</b>	

**MICROFILMADO**  
 MICROFICHA UTILIDAD  
 MODELO DE

**15 MAYO 1980**  
**1 MAYO 1980**

(30) PRIORIDADES	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	<i>A44C 11/00</i>

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

**" ESLAVON FINAL DE CADENA APTO PARA GRAVAR CONTRASTE, PERFECCIONADO "**

(71) SOLICITANTE (S)

**MANUFACTURAS CADOR, S.A.**

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

**Ronda de Poniente, nº 17 ( TORREJON DE ARDOZ ) - Madrid -**

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

**MANUFACTURAS CADOR, S.A.**

(74) REPRESENTANTE

**D. Ignacio ARACIL MEROÑO.**

**MEMORIA DESCRIPTIVA**  
\*\*\*\*\*

Las cadenas de metales preciosos tienen gravado como muestra de autenticidad y garantía de su valor intrínseco un contraste estandarizado que puede tener varias formas y tamaños.

Es difícil en tan pequeños eslabones como los que algunas veces se utilizan para la confección de cadenas, que éste contraste quede claro y definido.

Para cumplir tal finalidad y al mismo tiempo constituir un enclavamiento seguro de cierre, hemos ideado un eslabón de forma exagonal -1- realizado en el mismo material que la cadena, a la cual está unido de forma segura y de la que constituye el último eslabón.

Este eslabón tiene un grosor -2- adecuado a cada finalidad, pero en todos los casos suficientemente robusto como para soportar con seguridad el peso estimando y tensiones del colgante o adorno que soporte la cadena.

La pieza lleva un taladro rasgado -3- o ranura, en el que se enclavan el cierre por un lado y por el otro los demás eslabones constituyentes de la cadena que no se han representado en la figura.

La forma exagonal representada en la figura es la que hemos considerado más adecuada para todo tipo de cadenas.

El exágono exterior no es regular, sino que dos de sus lados, paralelos entre sí, son más largos que los otros dos pares restantes. Así pues, de los seis ángulos que configuran el exágono, dos son de 60° y los cuatro restantes de 65°. Hemos de tener en cuenta que las longitudes de la ranura -3- están relacionadas con las dimensiones de los dos lados diferentes del exágono periférico.

El contraste se grava en una de las caras de la pieza, y es perfectamente identificable y visible. Se pueden gravar formas, letras, simbolos de cualquier tipo.

N O T A

5.- Por todo lo anteriormente expuesto declaramos de novedad y utilidad las siguientes.



R E I V I N D I C A C I O N E S

1.- Eslabón final de cadena apto para gravr contraste, perfeccionado, caracterizado esencialmente porque está realizada del mismo material noble que la cadena a la que está - unido. Tiene el adecuado grosor para resistir el peso propio de la cadena y del colgante que de ella penda.

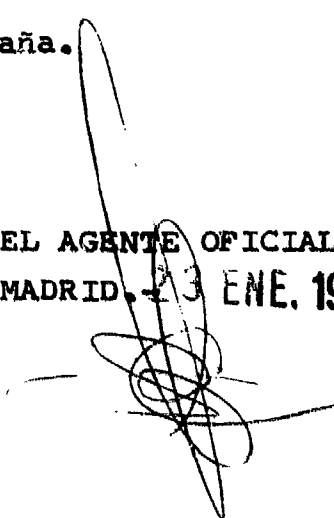
2.- Eslabón final de cadena apto para gravar contraste, perfeccionado, de acuerdo con la reivindicación anterior ca<sup>a</sup> racterizado esencialmente porque tiene forma exagonal, con dos lados distintos que los cuatro restantes y angulos de 60 y 65º, lleva en su interior un taladro rasgado o ranurado en el que se enclavan por un lado el cierre y por el otro el res<sup>ta</sup> to de los eslabones que constituyen la cadena.

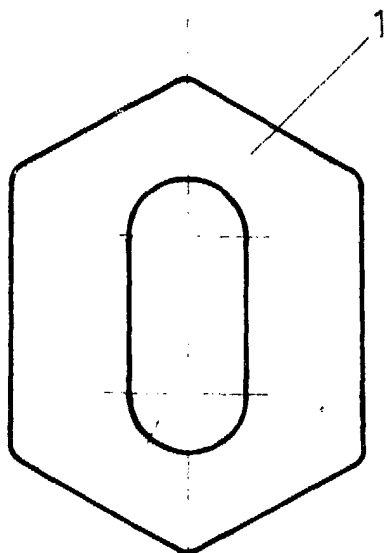
3.- Eslabón final de cadena apto para gravar contraste, perfeccionado, caracterizado esencialmente porque el contras<sup>te</sup> te se grava en una de las caras de la pieza, siendo perfecta<sup>mente</sup> mente visibles e identificables los simbolos representados, <sup>garantes</sup> garantes de la autenticidad del material que forma la cadena.

4.- ESLABON FINAL DE CADENA APTO PARA GRAVAR CONTRASTE, PERFECCIONADO.

La presente Memoria consta de -4- hojas mecanografiadas a dos espacios y pleno que la acompaña.

EL AGENTE OFICIAL  
MADRID. 23 ENE. 1980





3

Escrito variable

MADRID 23 ENF