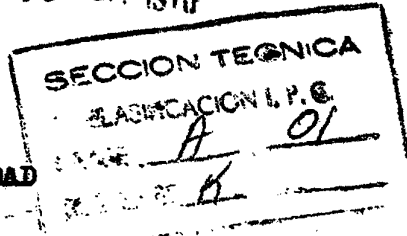


155377

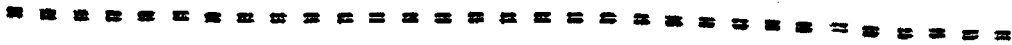


19 SEP. 1970



MODELO DE UTILIDAD
por 20 años

por "NASA PARA PESCAR", a favor de D. Mario MARTI Crespo, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA - Joaquín Costa, 55.



MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de utilidad se refiere a una nasa para la pesca, constituyendo un dispositivo para la captación de piezas de pescado, por lo cual representará un medio de ayuda en las faenas pesqueras, particularmente las realizadas por
5. barcos de pequeño tonelaje que trabajan en zonas próximas a la costa.

La nasa que se describirá está constituida por un cuerpo de estructura reticulada, en forma de cesto o recipiente cuya configuración recuerda la de una calabaza y que se constituye a
10. partir de piezas de estructura laminar, realizadas a base de material plástico flexible o semirrígido, de gran resistencia. El dispositivo se dota de medios que facilitan la entrada de los peces y dificultan su salida, y comporta además una tapa amovible para la extracción en tierra de las piezas capturadas.

15. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una hoja de dibujos, en los que se ha representa-

15 ENE



do, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de una nasa para pescar, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

5. La figura 1 muestra una de las secciones cuyo acoplamiento definirá el dispositivo de captura, y la figura 2 es una vista del propio dispositivo una vez montado, constituyendo la nasa objeto del Modelo.

10. La figura 3 representa en detalle y a mayor escala la zona de unión de dos piezas adyacentes de las que forman las paredes del recipiente captador, apreciándose mediante un corte anexo al dibujo la manera en que se realiza el acoplamiento de las partes asociadas.

15. Los elementos representados con números en las figuras corresponden a las partes siguientes:

20. -1-, pieza reticulada de configuración aplanada, teniendo forma ovalada y alargada, como se ve en el primer dibujo, comportando en su periferia un marco -2-; -3-, parte extrema del marco, de la que se deriva una pluralidad de apéndices -4-, que definirán en conjunto un fleco que impida la salida de los peces, una vez capturados; -5-, parte estrecha opuesta a la -3-, terminada en la zona -6-, asimismo reticulada y provista del lado extremo -7-, que es el que formará, en disposición entrante, la zona destinada a recibir una tapa amovible, para la extracción de las piezas recogidas; -8-, tetón solidario de uno de los lados del marco -2- y dispuesto junto con otros de su misma forma y dimensiones, separados regularmente; -9-, apéndice derivado del otro lado del marco y destinado a la sujeción de los diferentes componentes de la nasa; cada tetón se dispondrá en el orificio formado por una oreja en correspondencia; -10-, hilo dispuesto longitudinalmente, atravesando los diferentes tetones

15 ENE. 19



- 8-, cada uno de los cuales pesee una perforación en el sentido conveniente, de modo que la inserción del hilo impida la separación de cada tetón respecto de su oreja conjugada, con el resultado de una especie de cosido de las juntas realizadas; el
5. hilo se dispondrá ventajosamente en forma entrante y saliente, alternada respecto a los tetones y la periferia -2- del cuerpo considerado; -11-, parte entrante, constituyendo una embocadura para la captación de las piezas de pescado, definida por la reunión de las diferentes zonas -3- y prolongada, en forma entrante
10. te, por los apéndices -4-; -12-, parte correspondiente a la reunión de las zonas -5-, constituyendo una boca para el vaciado de la masa.

- El dispositivo captador que se ha descrito se constituirá, pues, por la asociación de un número adecuado de piezas
15. -1-, según el tamaño y capacidad que se desee obtener, así como según las dimensiones reales de los peces a capturar. Se realizará ventajosamente a base de material plástico, semirrígido o flexible y de gran resistencia, con lo cual se obtendrá una estructura de gran capacidad de aguante para soportar el peso de
20. las piezas recogidas, las tracciones efectuadas por los cables y cuerdas empleados en su arrastre y el manejo al realizar su embarque y desembarque.

- Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la masa descrita, será variable a los efectos del
25. actual Modelo.

N O T A.

- Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad.

- 1.- Masa para pescar, caracterizada esencialmente por
30. constar de una pluralidad de piezas asociadas, cada una de las cuales es de configuración aplanada y reticulada y forma alargada

15 ENL



da, con un marco periférico de refuerzo y lados menores en sus extremos, uno de los cuales posee una pluralidad de apéndices longitudinales, destinados a constituir, en conjunto, una zona entrante que impida la salida de las piezas capturadas, mientras que el otro extremo forma una zona trapecial, destinada a constituir en conjunto una zona de aplicación para una tapa abatible que servirá para la extracción de las piezas.

2.- Nasa para pescar, según la reivindicación anterior, caracterizada por realizarse la unión de cada par de secciones consecutivas, mediante unos salientes derivados de un lado mayor de cada una de ellas, en conjugación con unos orificios situados en apéndices derivados del lado conjugado al opuesto del anterior, asegurándose las uniones realizadas mediante la inserción longitudinal de un hilo resistente, pasante sucesivamente por los orificios transversales de los tetones y dispuesto alternativamente entrante y saliente respecto a cada zona de unión efectuada.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

3.- "NASA PARA PESCAR".

Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos adjuntos a

- 5 -

15 ENE.



la misma.

Barcelona, 15 ENE. 1970

P.A. de D. Mario MARTI Crespo,

PG.

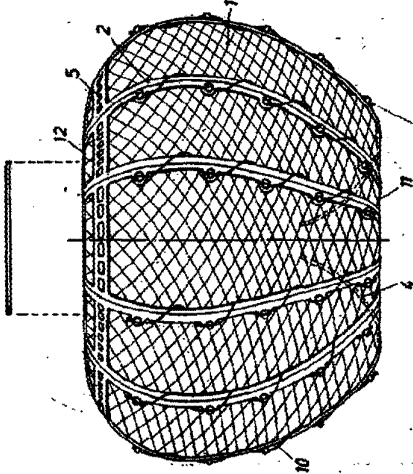
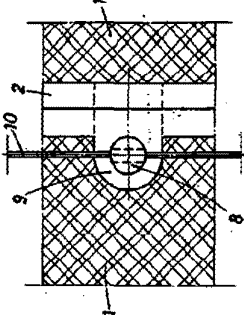
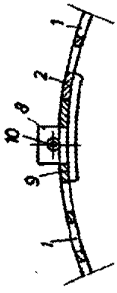
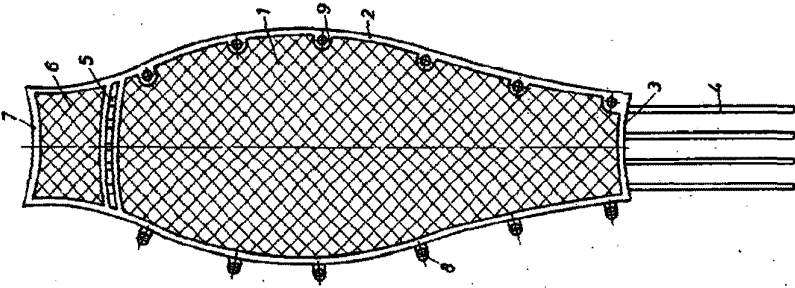


FIG. 3

FIG. 2

FIG. 1

BARCELONA 15 ENE 1970
P.A.

ESCALA VARIABLE