



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 253507	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 10 DEC 1980	

MODELO DE UTILIDAD

16 DIC. 1980

(30) PRIORIDADES	(31) NUMERO	(32) FECHA	(23) PAIS
------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A01K 1/00
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "CUNA PARA LECHONES"

(71) SOLICITANTE (ES) D. JOSE LARRAGA MONCAYOLA
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Pano y Ruata, 4 ZARAGOZA
--

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES) D. JOSE LARRAGA MONCAYOLA
--

(74) REPRESENTANTE D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.
--

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una cuna para lechones.

En la invención se ha ideado una cuna especialmente destinada para cerdos recién nacidos o lechones, cuya cuna

5. presenta un diseño adecuado sin ángulos ni aristas, que evita el aplastamiento de los animales, proporcionándoles condiciones de vida confortables y beneficiosas merced a un medio calefactor incorporado, cuya temperatura es controlada por termostato.

10. En líneas generales, el modelo que se preconiza presenta una forma derivada de un cilindro hueco seccionado y abierto por un plano diametral.

Dicho cuerpo cilíndrico es de material refractario e incorpora una resistencia eléctrica para proporcionar a los
15. lechones la temperatura conveniente.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

20. En los dibujos:

La figura 1, es una vista en perspectiva de una cuna parcialmente seccionada para mostrar los elementos que forman parte integrante de la misma.

La figura 2, corresponde a una sección transversal de la cuna.

5. Haciendo referencia a las figuras se aprecia en su realización una cuna designada en general por -1-, y que comprende unas resistencias -2-, un enrejillado o armadura -3-, un aislante de amianto -4- y un revestimiento de cemento refractario -5-.

La cuna presenta un termostato -6- para control de la temperatura.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

15.

- . -

N O T A

20. Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones:

1. Cuna para lechones, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por un cuerpo cuya

forma es derivada de un cilindro seccionado por su plano diametral y abierto por el mismo, integrando interiormente un lecho sin aristas y ángulos; porque el citado cuerpo está constituido en cemento refractario con un enrejillado

5. de armadura, incorporando a su vez unas resistencias eléctricas y un aislante de amianto localizado entre estas y la superficie exterior de la cuna; y por comprender un termostato que permite controlar la temperatura de las resistencias a fin de proporcionar un calor adecuado.

10. a la superficie interna de la cuna.

2. Cuna para lechones.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

15.

Madrid, a
p.a.

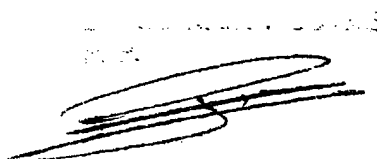


FIG. 1.

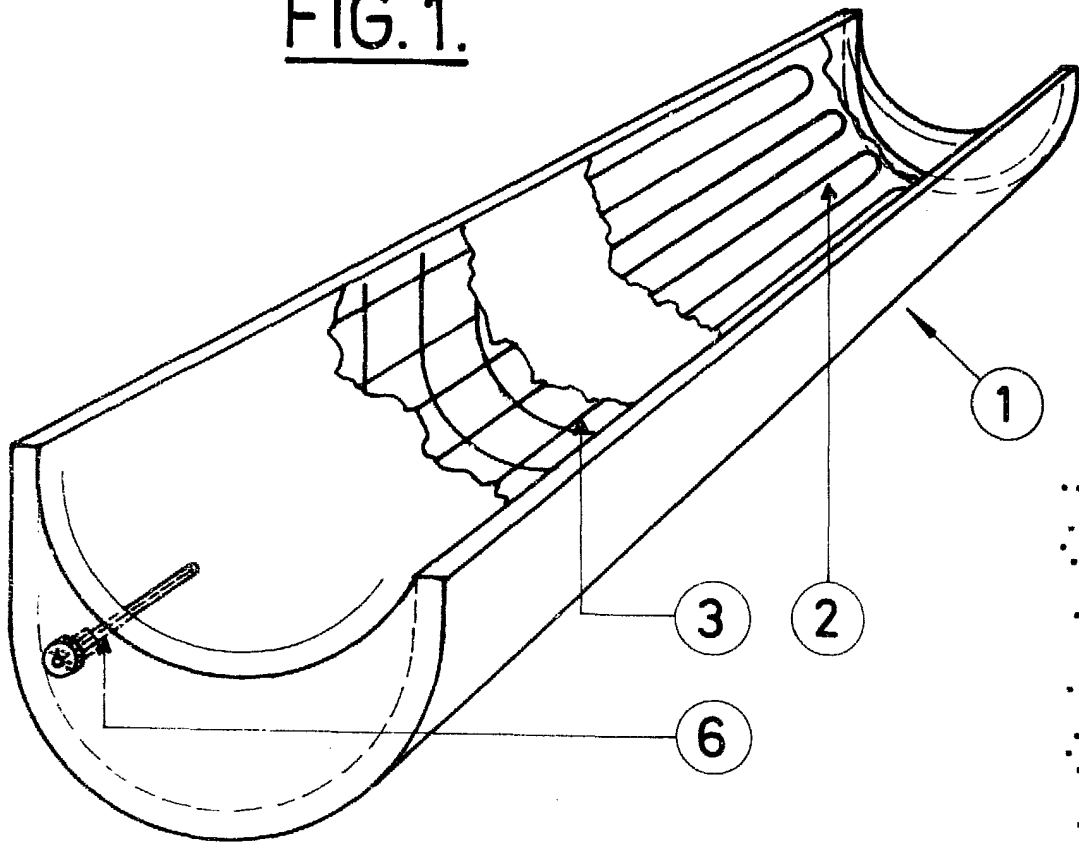
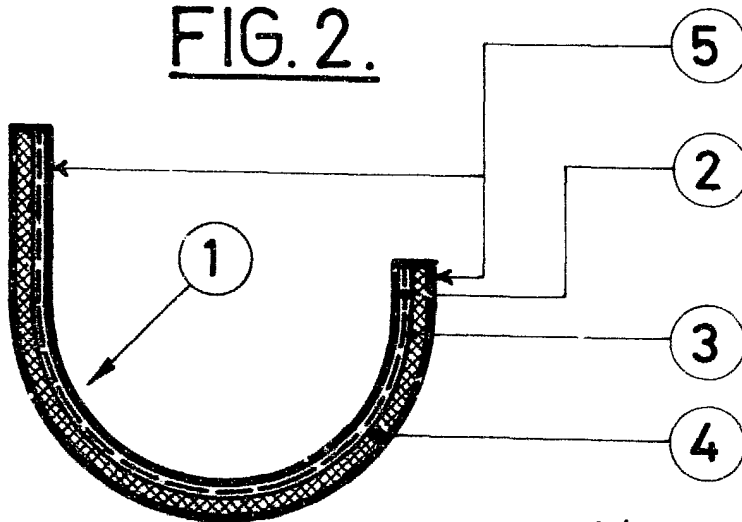


FIG. 2.



Madrid.a. 10 OCT 1980

p.a, JAIME ISLA GUYÁS
P. P.