



94749

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Alejandro GARCIA PIDUR, de nacionalidad española, residente en Santa Coloma de Gramenet (Barcelona), calle de San Carlos, nº 72 - - - - -

P O R

“SOPORTE PARA CLAVELLINAS Y PLANTAS EN GENERAL”

10. Cuando las clavellinas han sido plantadas, es de suma importancia que al arraigar y crecer lo hagan derechas, sin ladearse a derecha o izquierda, pues de esta manera la planta tiene mejor aspecto y su altura es la máxima en el mismo período de tiempo.

15. Para conseguir ello actualmente se disponen unas cañas alrededor de la mata, reunidas entre sí por cordales.

94749



5. Ello presenta el inconveniente de que la disposición de las distintas cañas formando el armazón del soporte y luego el enlazado de los cordales, es operación laboriosa. Cuando el plantío de las clavellinas y plantas en general, son con carácter industrial, es decir, con un gran número de dichas plantas, entonses, se hace interminable la disposición de dichos soportes.

10. A fin, pues de obtener un soporte de colocación rápida, y de altura graduable a medida que la planta vá creciendo, se ha ideado el objeto del presente Modelo de Utilidad.

Del mismo se describe un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, acompañándose de una hoja de dibujos, en la que:

15. En la figura 1, se representa, en perspectiva aérea, el soporte.

20. En las figuras 2 y 3, el soporte ahincado en la tierra soportando una clavellina, en las fases de poco tiempo de plantada, con el soporte más hundido y cuando ha ido creciendo que se ha ido levantando con la mano el soporte a medida que se producía el crecimiento.

25. Consiste la invención en un soporte para clavellinas y plantas en general, caracterizado por estar constituido por un elemento alámbrico, sin solución de continuidad, que presenta dos patas (1) y (2) iguales, paralelas y unidas entre sí por un puente circular (3) determinativo de un aro, abierto, a fin de que el diámetro del mismo pueda ampliarse o reducirse a voluntad, según las necesidades de la plantación.

30. Para una mejor resistencia del conjunto, este aro abierto formativo del puente horizontal presenta sus extremos trabados entre sí al entrecruzarse en el punto (4).

94749



5. El soporte se ahinca en el suelo, por los extremos libres de sus dos patas paralelas (1) y (2) de manera que el aro superior horizontal (3) del soporte quede más bajo que el ojo central de la planta (5) el cual emerge a través de dicho aro que es el apoyo del extremo libre de la repetida planta.

10. Antes de ahincar el soporte, sus patas (1) y (2), se acercan o separan entre sí, para obtener un mayor o menor diámetro del aro, según sean las dimensiones de la planta.

A medida que la planta crece, se vá tirando del soporte, desenterrando sus pies, a fin de que el mismo aumente de altura en relación con la planta hasta que la misma ya ha alcanzado su desarrollo.

15. Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

20. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

25. 1ª.- Soporte para clavellinas y plantas en general, caracterizado por el hecho de estar constituido por un elemento alámbrico, sin solución de continuidad, que presenta dos patas, paralelas y unidas entre sí, a través de un puente circular horizontal, determinativo de un aro abierto a fin de que el diámetro del mismo pueda ampliarse o reducirse según la anchura de la planta que queda rodeada por el aro, y su extremo superior emergiendo del mismo, cuando los

94749



extremos libres de las patas del soporte están ahincadas en el suelo.

5.

2ª.- Soporte para clavellinas y plantas en general, según la anterior reivindicación, en el que para obtener una mejor resistencia del conjunto el aro abierto formativo del puente horizontal, presenta sus extremos trabados entre sí por entrecruzamiento.

3ª.- SOPORTE PARA CLAVELLINAS Y PLANTAS EN GENERAL.

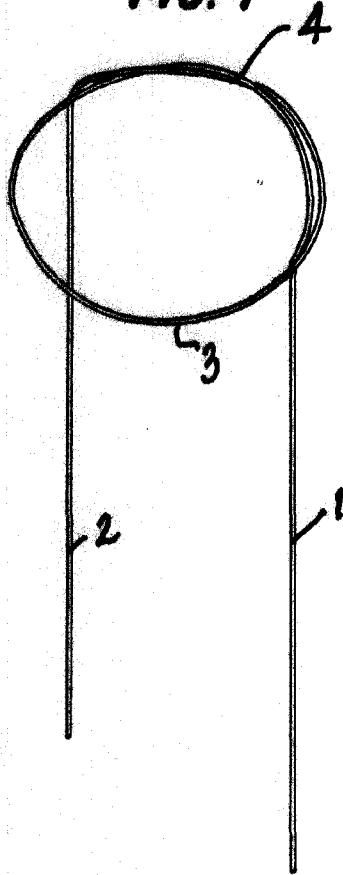
Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona para Madrid, a nueve de Agosto de mil novecientos sesenta y dos.

P.A.,
Antonio Aricha
P. P.



FIG. 1



94749

FIG. 2

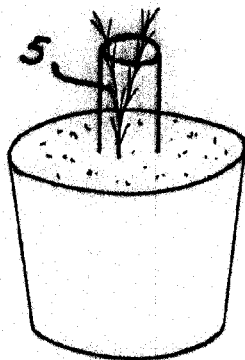
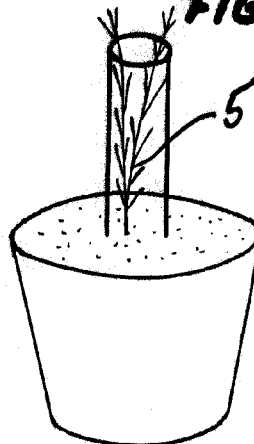


FIG. 3



Barcelona para Madrid, 9 Agosto 1962

p.d.
Alejandro García

Escala variable