

Señores

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO

DIVISION DE NUEVAS CREACIONES

Como Apoderado de la sociedad CPESCO CONTROL DE PROCESOS ELECTROMECA'NICOS Y SERVICIOS DE COLOMBIA S.A.S doy respuesta al Nro Oficio N° 433 Ref. Expediente N° NC2018/0011694 Como resultado del examen de forma, realizado con fundamento en el artículo 38 de la Decisión 486 de la Comisión de la Comunidad Andina, aplicable a las patentes de modelo de utilidad por disposición del artículo 85 de la misma Decisión, se le comunica que:

1. Reivindicaciones (Art. 30 D486)

El solicitante no utiliza la estructura correcta en las reivindicaciones. Cada reivindicación debe presentarse de acuerdo con la estructura: "Preámbulo - enlace gramatical - parte característica". El preámbulo indica cuál es el objeto de la invención, que suele coincidir con el título de la invención (aparato, proceso, composición, etc.) y las características técnicas conocidas en el estado de la técnica. Por su parte, la parte característica indica las características técnicas que el solicitante desea proteger y que distinguen la invención de los restantes conocidos. Estas dos partes están separadas por el enlace gramatical "caracterizado por". Cabe agregar, que las reivindicaciones deben ir numeradas consecutivamente, preferiblemente por números arábigos. El capítulo reivindicatorio no es claro, ya que presenta 5 reivindicaciones donde en cada una de éstas reclaman un elemento diferente de la invención. Lo anterior se fundamenta en que el capítulo descriptivo ilustra que todos los elementos de las reivindicaciones independientes hacen parte de la misma invención. De acuerdo con lo anterior, el solicitante debe replantear el capítulo reivindicatorio, de manera que en la reivindicación independiente se incluyan las características esenciales de la invención que el solicitante desea proteger, y en las reivindicaciones dependientes se describan características particulares de algún elemento de la reivindicación independiente. Las reivindicaciones dependientes se distinguen porque en su preámbulo hacen referencia a alguna reivindicación que la precede, de la siguiente

manera: "Protector para control de plagas y malezas de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado por..." En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 39 de la Decisión 486, en concordancia con el artículo 85 de la misma Decisión, se le requiere para que dentro del término de un (1) mes siguiente a la fecha de notificación del presente oficio, complete los requisitos anteriormente enunciados. En caso de no dar cumplimiento al presente requerimiento, la solicitud se considerará abandonada y perderá su prelación.

RESPUESTA A REQUERIMIENTO

Capítulo reivindicatorio

1. Dispositivo integrado control de Roedores caracterizado por una Trampa fabricada material resistente a los golpes, que se acciona por contacto en plataforma en la puerta mediante un trinquete que evita que después de cerrada se abra accidentalmente, viene provista de un compartimento para alojar allí una carnada, posee refuerzos metálicos en la parte delantera y trasera, su armado es modular
2. Dispositivo integrado control de Roedores caracterizado por un Software alimentado de datos a través del transceptor configurado como receptor, la información pasa a una base de datos donde se guarda información como fecha, hora, lugar de la captura, centralizada desde cualquier lugar
3. Dispositivo integrado control de Roedores caracterizado por Circuito electrónico emisor compuesto por una tarjeta diseñada por . Modulo RF xbee xbp 24-asi-001 operable a una frecuencia de 2.4 Ghz, Tarjeta xbee que funciona como base para instalar el transceptor Circuito integrado PIC que procesa las señales antes de que el transceptor receptor las reciba, Cristal de 4 MHz, Condensadores de 27 pf cerámicos de disco, . Resistencias de 4.7 kilo ohmios, Resistencias de 10 ohmios de ½ watio y de 1 watio, Antena de alta ganancia que trabaja en conjunto con el transceptor 20, Batería recargable de ion de litio
4. Dispositivo integrado control de Roedores caracterizado por un Circuito electrónico receptor y por un transceptor configurado como receptor el cual trabaja en conjunto con el software, conectado al ordenador recibiendo los datos transmitidos por el número determinado de trampas (emisores)
5. Dispositivo integrado control de Roedores caracterizado por Generador de alto voltaje para sacrificio de roedor: caracterizado por que una vez capturado el roedor y después de haber retirado los circuitos electrónicos (emisor) propina un pulso de alto voltaje.

Cordialmente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rodrigo Vanegas Gaviria', enclosed within a faint rectangular border.

RODRIGO VANEGAS GAVIRIA

T.P 108.761 C.S.J

C.C. 8.259.995

Capítulo reivindicatorio

1. Dispositivo integrado control de Roedores caracterizado por una Trampa fabricada en material resistente a los golpes, que se acciona por contacto en plataforma en la puerta mediante un trinquete que evita que después de cerrada se abra accidentalmente, viene provista de un compartimento para alojar allí una carnada, posee refuerzos metálicos en la parte delantera y trasera, su armado es modular
2. Dispositivo integrado control de Roedores caracterizado por un Software alimentado de datos a través del transceptor configurado como receptor, la información pasa a una base de datos donde se guarda información como fecha, hora, lugar de la captura, centralizada desde cualquier lugar
3. Dispositivo integrado control de Roedores caracterizado por Circuito electrónico emisor compuesto por una tarjeta diseñada por . Modulo RF xbee xbp 24-asi-001 operable a una frecuencia de 2.4 Ghz, Tarjeta xbee que funciona como base para instalar el transceptor Circuito integrado PIC que procesa las señales antes de que el transceptor receptor las reciba, Cristal de 4 MHz, Condensadores de 27 pf cerámicos de disco, . Resistencias de 4.7 kilo ohmios, Resistencias de 10 ohmios de ½ watio y de 1 watio, Antena de alta ganancia que trabaja en conjunto con el transceptor 20, Batería recargable de ion de litio
4. Dispositivo integrado control de Roedores caracterizado por un Circuito electrónico receptor y por un transceptor configurado como receptor el cual trabaja en conjunto con el software, conectado al ordenador recibiendo los datos transmitidos por el número determinado de trampas (emisores)
5. Dispositivo integrado control de Roedores caracterizado por Generador de alto voltaje para sacrificio de roedor: caracterizado por que una vez capturado el roedor y después de haber retirado los circuitos electrónicos (emisor) propina un pulso de alto voltaje.