

Bogota 16 de octubre 2012

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO



No. 08-077923- -00010-0000

Fecha: 2012-10-16 15:59:21 Dep 2020 DIR.NUEVASCR
Tra. 2 PATENTES Eve: 1 REGDEPOSITO
Act. 329 CTOINFORMACION Folios: 8

Señor
BANCO DE PATENTES
SUPER INTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO
La ciudad

Asunto: anexo nueva corrección ortográfica y complemento del radicado numero 08077923—00008-0000 del 12 de octubre 2012.

De acuerdo a la solicitud hecha al expediente numero 08077923—00008-0000 me permito informar que renuncio al termino de vencimiento en aras de que la solicitud sea estudiada lo mas pronto posible.

Atentamente,

José Joaquín Aguillón
CC: 3.245.704 de villeta

REIVINDICACIONES

1. El sistema para la extinción de incendios forestales que **comprende**: de un conjunto de tanques (200) y subtanques (300) con bocatomas recolectoras de agua (9) ductos (18), huecos u orificios en bloque (19), cajas de hidrantes (20) molinos de vientos con energía eólica (21); el tanque (200) y subtanque (300), rectangular o cuadrado, con revestimiento (4) ladrillo protección, tuberías (5) de evacuación de lodos y sedimentos, en los tanques(200) y subtanque (300) de tubería (6) salida, rejillas (7) de recolección de basuras en subtanque (300),canaleta cóncava (8) almacenamiento de lodos y sedimentos, en tanque (200) y subtanque (300), apertura (10) sobre el muro que divide el tanque (200) y el subtanque (300),adyacente al subtanque (300) hay canaleta recolectora; tejado o cubierta (11) sobre tanque (200)válvulas o registros (15), de salida de agua, una te(14)tubería(6) presión de aire. **Caracterizado** porque el tanque (200) tiene una canaleta cóncava (8), con una configuración que permite la recolección y evacuación de lodos por la tubería (5) debido a su misma forma cóncava (8) que se ubica en la parte inferior del tanque (200) del cual se hace un conjunto monolítico con el subtanque (300) que presenta la misma configuración cóncava (8) en su parte inferior, el cual se encuentra en la parte superior adyacente a las canaletas recolectoras (9), y presenta una altura de un tercio del total del tanque (200); el tanque (200) presenta una cubierta (11) en la parte superior que desemboca en la rejilla (7) que a su vez retiene las basuras del subtanque (300).Las Tuberías de salida de agua limpia (6) en la parte frontal del tanque (200), una te (14) que conecta la tubería (6) vertical que absorbe aire a presión; un registro o válvula (15) de control de entrada y salida de agua, seguido de estas lleva unas Yes (13) interconectaras; bloques (19) con ductos (18) conectados a cajas de hidrantes (20) y a su vez a tuberías (12) conductoras de agua a las represas y estanques (22),y molinos de viento de energía eólica (21) que alimenta alarmas y sensores (16).
2. El sistema para la extinción de incendios forestales según reivindicación 1. que se **caracteriza** por el tanqué (200) y subtanque (300) compuesto en hierro y concreto reforzado y/o fibra de vidrio y plástico ,con una cubierta en teja
3. El sistema para la extinción de incendios forestales según reivindicación 1.,se **caracteriza** por tiene bloque (19) Ductos(18) construidos en concreto reforzado y otros.
4. El sistema para la extinción de incendios forestales según reivindicación 1., que se caracteriza por cajas de hidrantes (20) en hierro y concreto reforzado.
5. El sistema para la extinción de incendios forestales según reivindicación 1., que se **caracteriza** por represas y estanques en conjunto con el sistema.

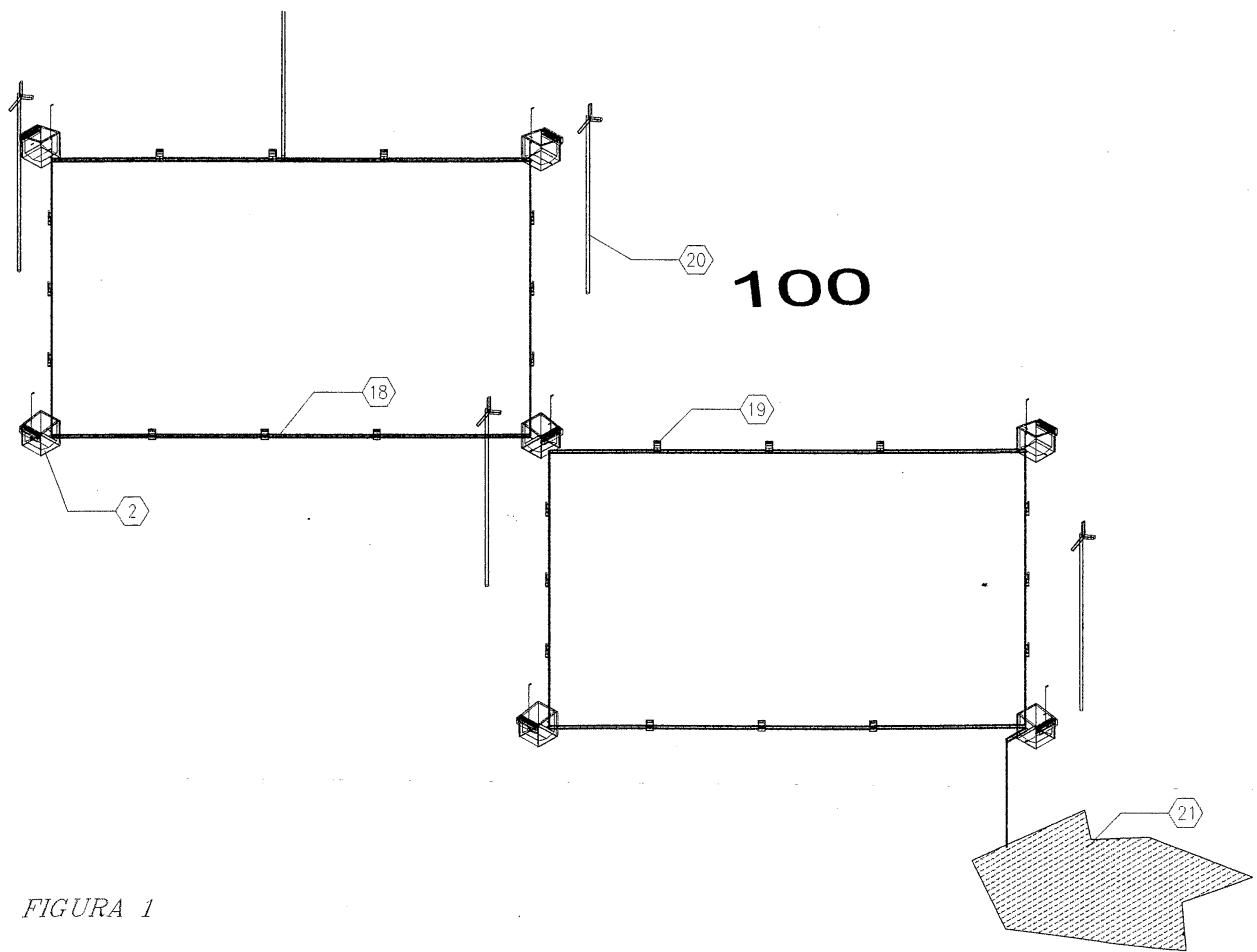


FIGURA 1

4
7

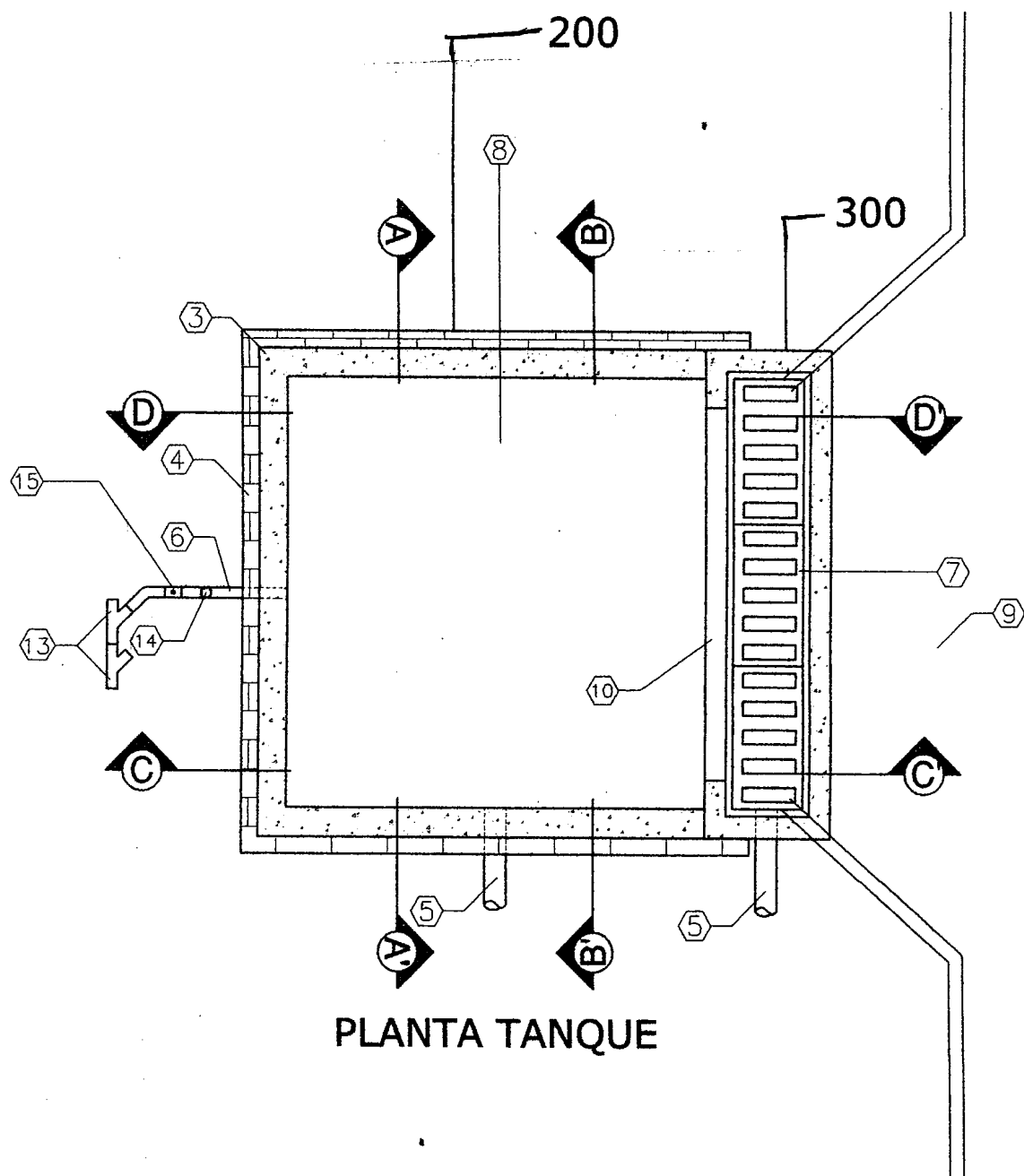
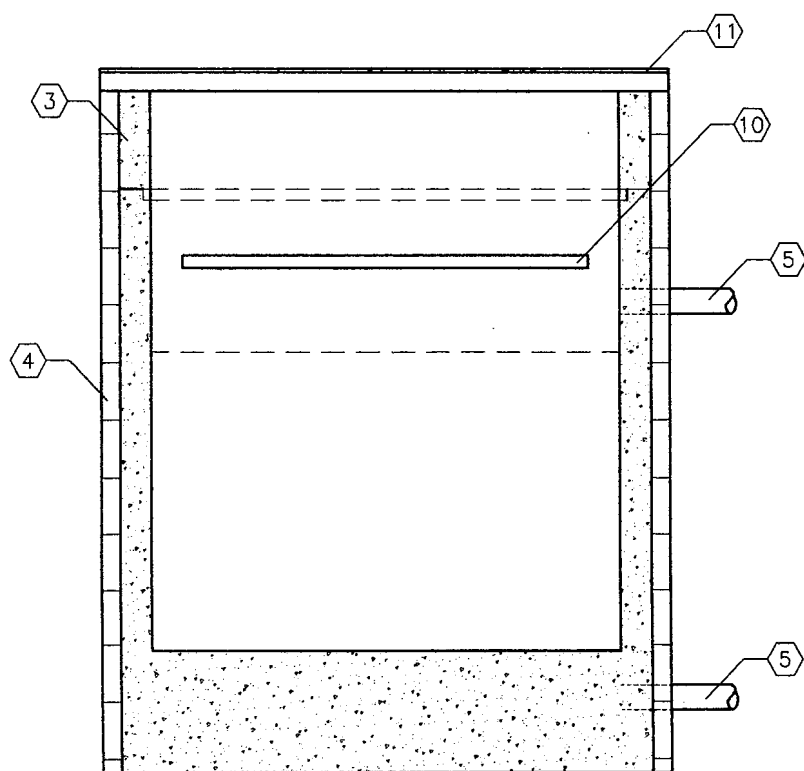
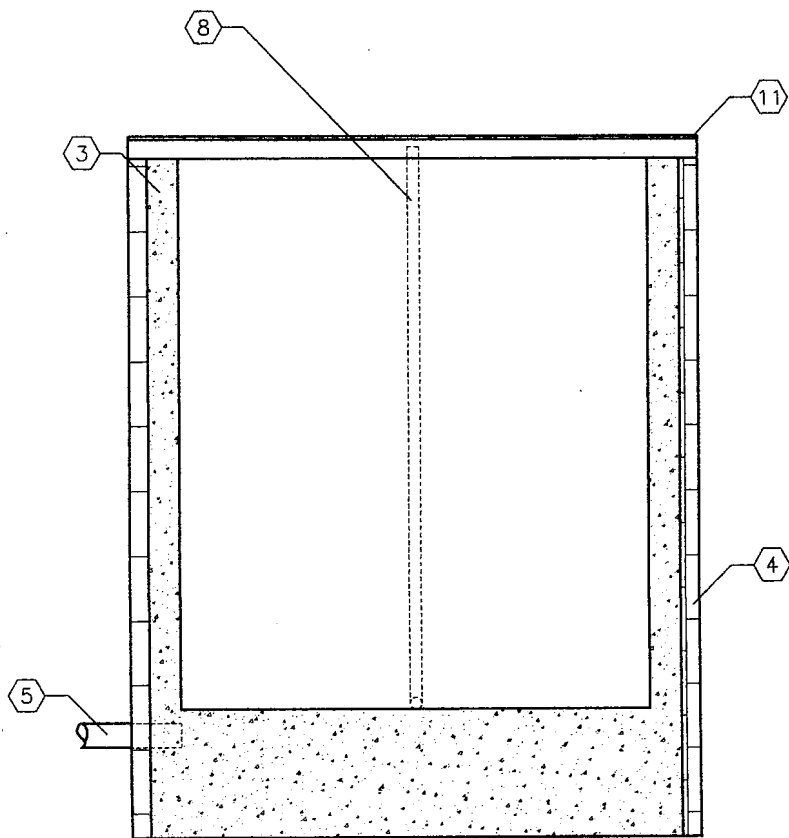


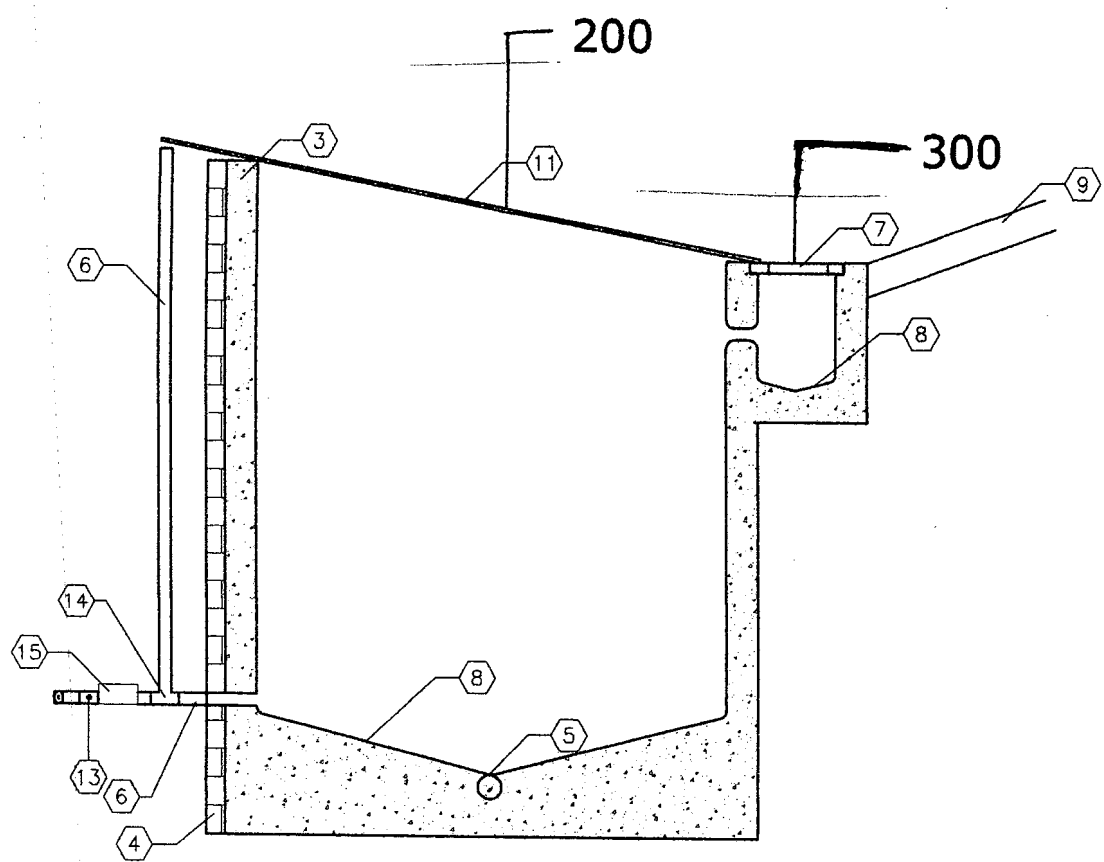
FIGURA 2



CORTE A-A'

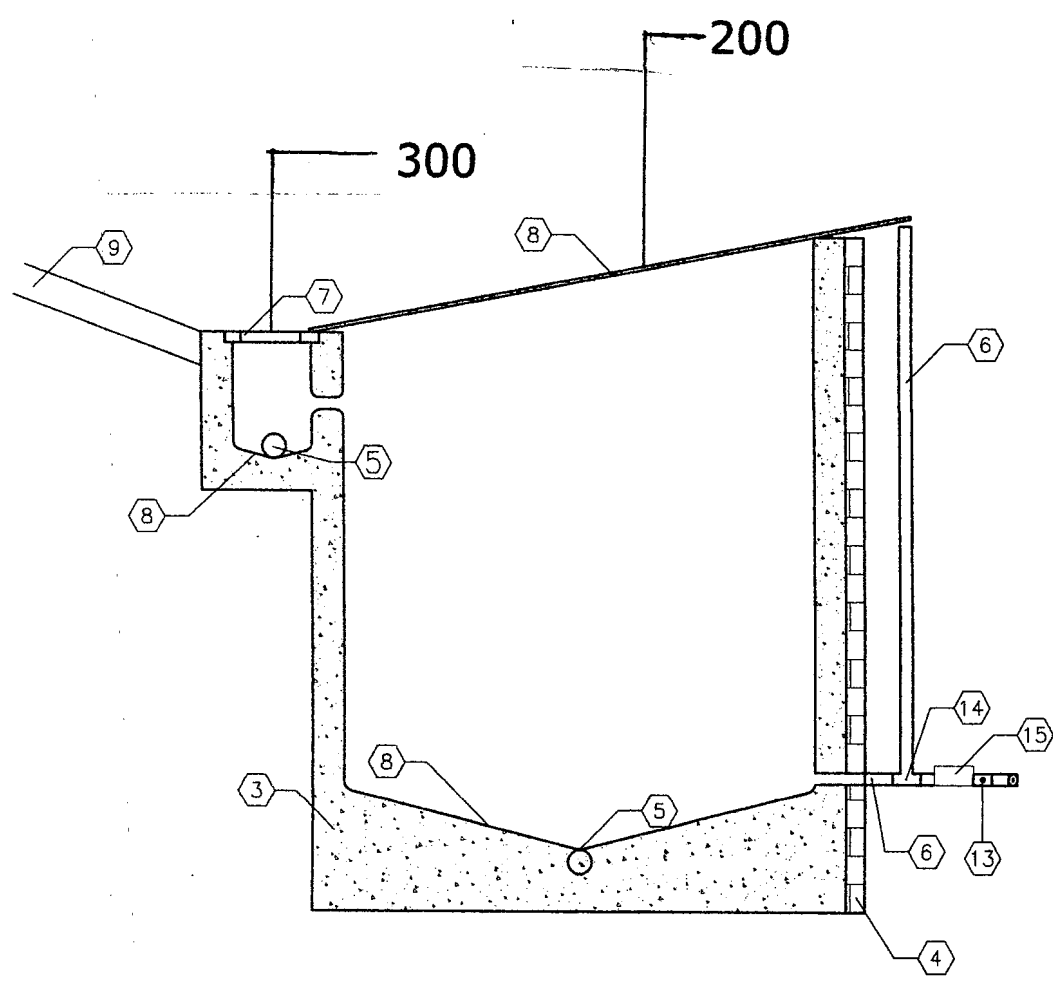


CORTE B-B'



CORTE C-C'

8



CORTE D-D'