



TÍTULO DE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL No. 59168

Titular(es): UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
Domicilio: Lascuráin de Retana 5, Col. Centro, 36000, Guanajuato, Guanajuato, MÉXICO
Denominación: MODELO INDUSTRIAL DE PLANTA PARA TRATAMIENTO DE AGUA.
Clasificación: 23-02
Diseñador(es): GERMÁN CUEVAS RODRÍGUEZ

SOLICITUD

Número:	Fecha de Presentación:	Hora:
MX/f/2018/003682	7 de Diciembre de 2018	14:40

Vigencia: Cinco años

Fecha de Vencimiento: 7 de diciembre de 2023

Fecha de Expedición: 30 de octubre de 2020

El registro de referencia se otorga con fundamento en los artículos 1º, 2º fracción V, 6º fracción III, y 59 de la Ley de la Propiedad Industrial.

De conformidad con el artículo 36 de la Ley de la Propiedad Industrial, el presente registro tiene una vigencia de cinco años, contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud, renovable por periodos sucesivos de la misma duración sujeto al pago de la tarifa para mantener vigentes los derechos.

Quien suscribe el presente título lo hace con fundamento en lo dispuesto por los artículos 5º fracción I, 9, 10 y 119 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º fracción V inciso a), sub inciso iii), 4º y 12º fracciones I y III del Reglamento del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º, 4º, 5º fracción V inciso a), sub inciso iii), 16 fracciones I y III y 30 del Estatuto Orgánico del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; 1º, 3º y 5º fracción I y antepenúltimo párrafo del Acuerdo Delegatorio de Facultades del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

El presente documento electrónico ha sido firmado mediante el uso de la firma electrónica avanzada por el servidor público competente, amparada por un certificado digital vigente a la fecha de su elaboración, y es válido de conformidad con lo dispuesto en los artículos 7 y 9 fracción I de la Ley de Firma Electrónica Avanzada y artículo 12 de su Reglamento. Su integridad y autoría, se podrá comprobar en www.gob.mx/impj.

Asimismo, se emitió conforme lo previsto por los artículos 1º fracción III; 2º fracción VI; 37, 38 y 39 del Acuerdo por el que se establecen lineamientos en materia de Servicios Electrónicos del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

SUBDIRECTOR DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD

PEDRO DAVID FRAGOSO LÓPEZ



Cadena Original:
 PEDRO DAVID FRAGOSO LOPEZ|00001000000405457619|Servicio de Administración
 Tributaria|1052||MX/2020/101955|MX/f/2018/003682|Título de diseños industriales|1220|RRGO|Pág(s)
 1|pZadGhVezn7C8LoULpobMzmSrdA=

Sello Digital:
 hNOrTE1dJxygZ5GLkm7w7l9qcwbloy1+1z0SSdFCAY+VeSAGDslcTWEqVFp7TOrM9YC8KUSYLGWwnH64pnLUdjZbuh
 21ysVsaEWliJz7f5Vnbx3TxnfeQeODKYMp9NZc8t7BaXsJmTm6lkwRgr376rRofb3760nmTrEypj4Hid4mBCsID/F
 qz3WnX1L28tsa101hPCws+kpNj/VTd4AQl6/tM52oGVUUY7p7PISPzc1wVzdzX94NhvsQkcQBjuBvI2AaY2/eJCVp
 cEYfQ0UaUjZkZHd+lxwp7CljmyxiMjr5JDZ+mNNANrN1CJ0X5PzvKfDm8t7436LjD4TdTSGg==



MX/2020/101955



MODELO INDUSTRIAL DE PLANTA PARA TRATAMIENTO DE AGUA

El presente diseño se refiere a un modelo industrial de planta para tratamiento de agua, totalmente diferente a los ya conocidos, de creación independiente y caracterizado por su forma especial, que le proporciona un aspecto peculiar y propio. Este diseño será utilizado para el producto industrial de planta de tratamiento de aguas residuales domésticas.

DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS

10 A continuación, se describen las diferentes perspectivas de las vistas de las figuras del modelo industrial.

La figura 1 es una vista en perspectiva de la planta para tratamiento de agua de acuerdo con el presente diseño;

15 La figura 2 es una vista lateral derecha de la misma;

La figura 3 es una vista superior de la misma;

La figura 4 es una vista lateral izquierda de la misma;

La figura 5 es una vista del interior de la misma.

20

25

30

2

REIVINDICACIÓN

El modelo industrial de planta para tratamiento de agua, tal como se ha referido e ilustrado.

5

1/5

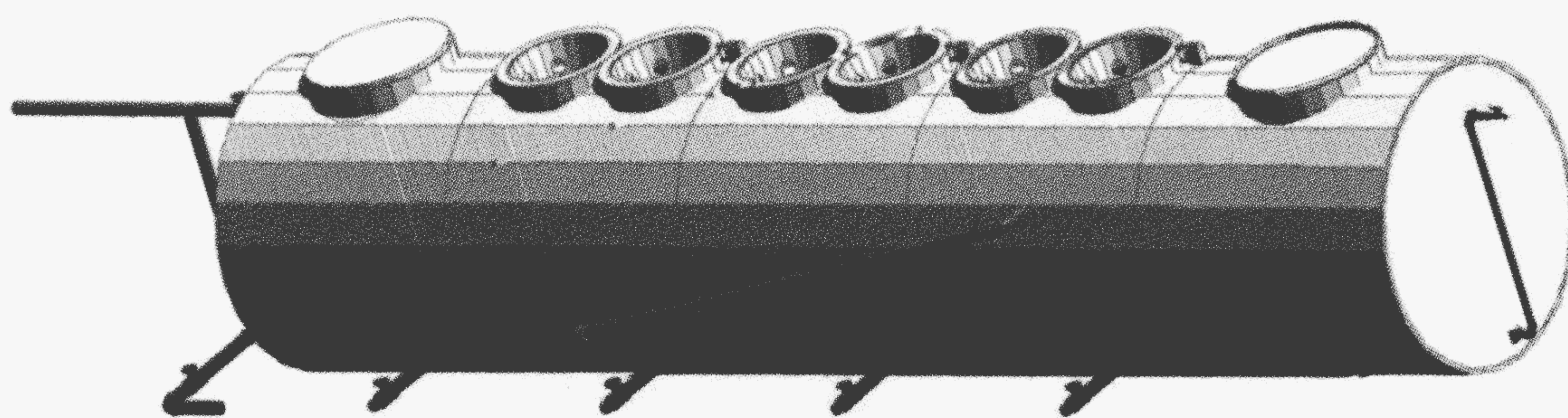


Figura 1

2/5

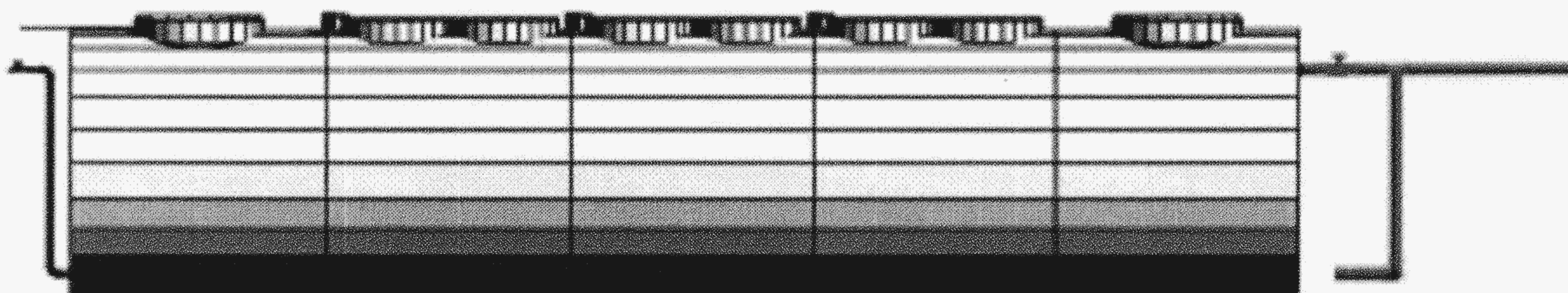


Figura 2

3/5

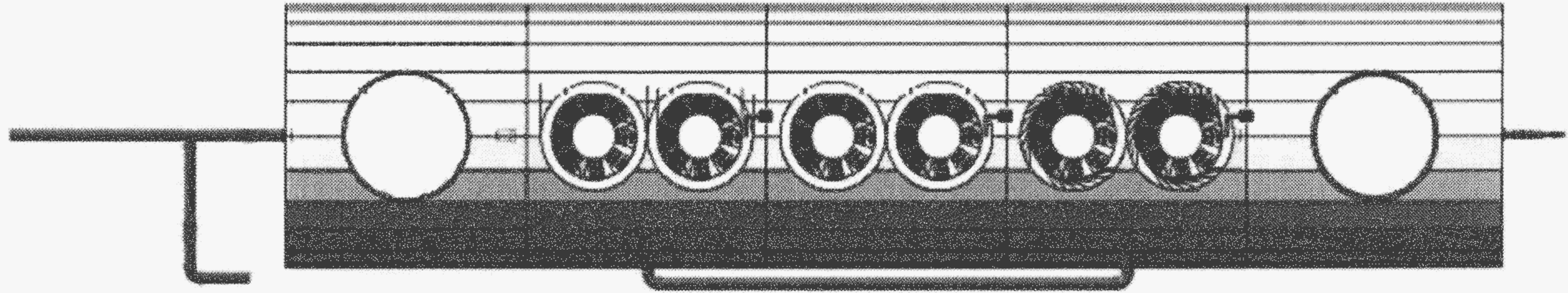


Figura 3

4/5

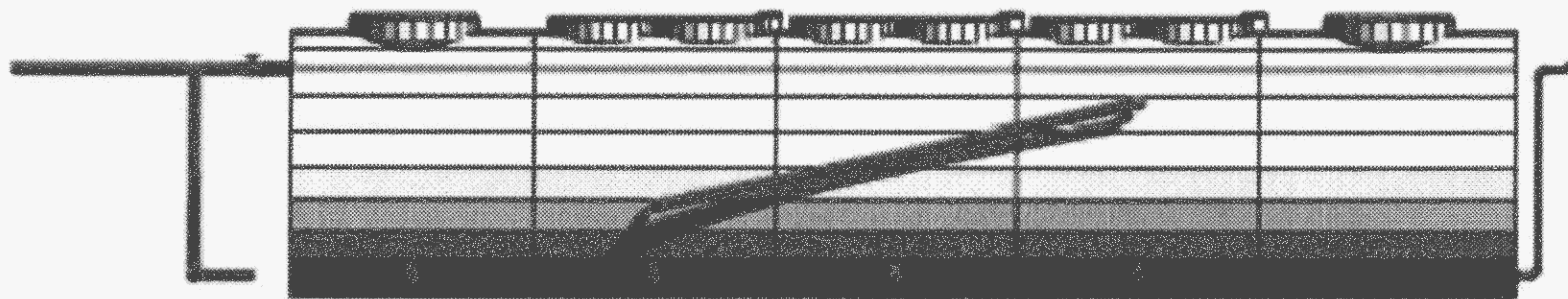


Figura 4

5/5

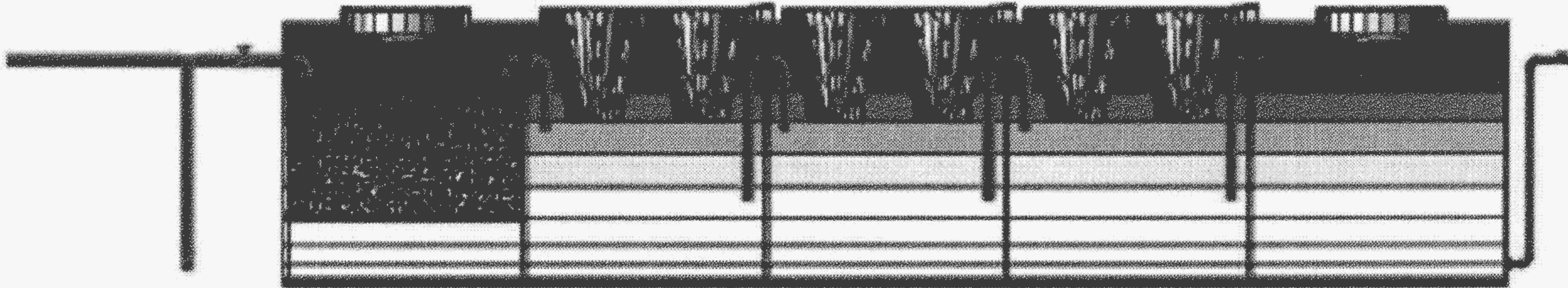


Figura 5