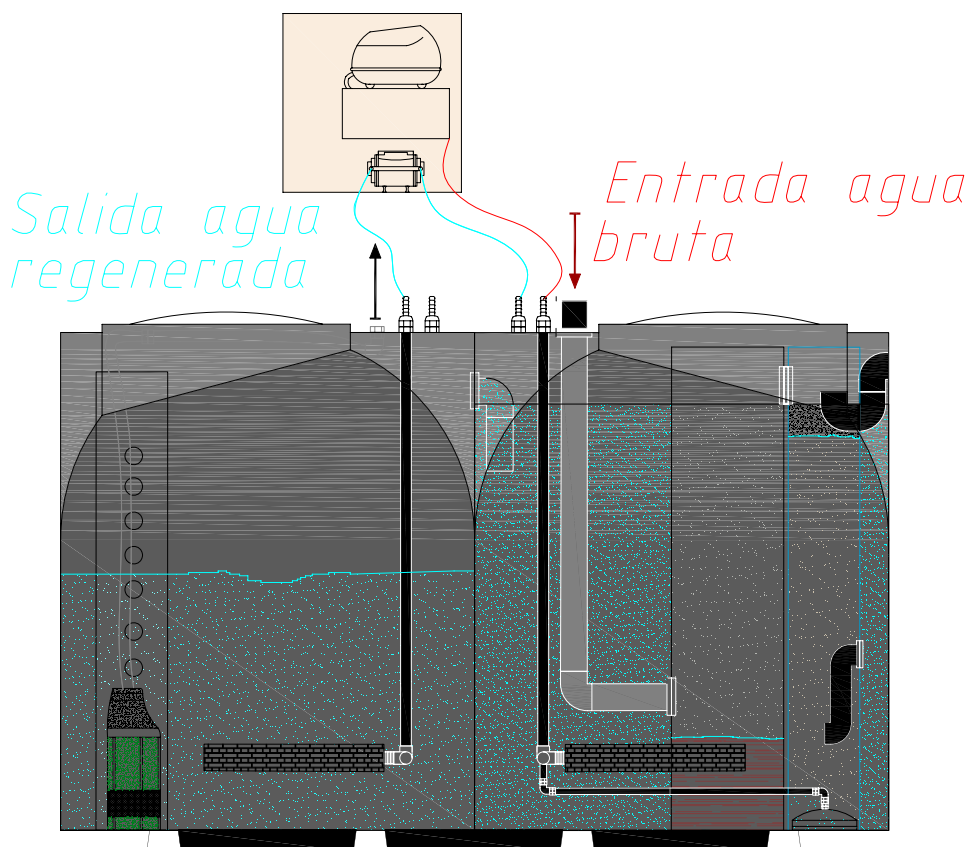


RNA-T

REGENERACIÓN DE AGUAS RESIDUALES DEPURADAS PARA LOS USOS MAS EXIGENTES

Cumpliendo el Real Decreto 1620/2007



Aspectos técnicos

Depósito:	Polietileno de alta densidad.
Anclaje:	Soporte construido por perfiles metálicos.
Filtrado:	Decantación y flotación realizada en dispositivos internos, con eliminación automática de desechos.
Bombeo:	Automático a la demanda dependiendo de las necesidades del consumidor.
Desinfectante:	Ozono.
Cuadro eléctrico:	Metálico para interior, con los elementos de protección y maniobra necesarios.

OBJETIVO: Regenerar las aguas residuales depuradas dejándolas en condiciones de ser reutilizadas cumpliendo el Real Decreto 1620/2007, PARA TODO TIPO DE USOS (excepto para la descarga de aparatos sanitarios), pudiendo ser presurizadas posteriormente para introducirlas en una red de abastecimiento a la demanda.

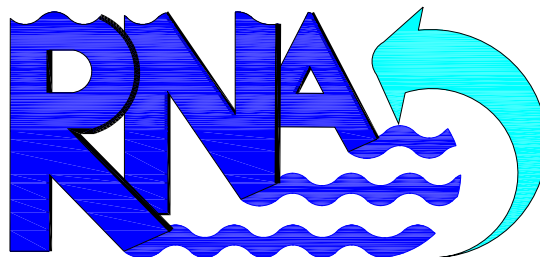
Calidad del agua - parámetros:

CALIDAD DEL AGUA		
PARAMETRO	CONCENTRACION ENTRADA	CONCENTRACION SALIDA
DBO ₅	125 ppm	25 ppm
DQO	300 ppm	90 ppm
MES	60 ppm	10 ppm
TURBIDEZ	50 UNT	2 UNT
E. COLI	1 10 ⁵ ufc/100ml	<1 ufc/100ml
NEMATODOS		<1 huevo/10 l

NOTAS:

- Los equipos RNA tienen dos años de garantía contra cualquier defecto de fabricación y un año de garantía de los equipos eléctricos y electrónicos.
- La puesta en marcha debe ser supervisada por un técnico de RNA
- El precio del bombeo no está incluido. Se ofertará según pedido del cliente.
- El precio es en origen. No incluye transporte.

DISEÑO PROTEGIDO MEDIANTE PATENTE DE



REC NOU AGRICOLA 21 S.L. C/ MUSICO JOSE ITURBI, 9 46380-CHESTE (VALENCIA) Tel. 902.112.603

B-97844591 Registro Mercantil de Valencia, tomo 8608, libro 5896, folio 80, hoja V-119326