

Planta de Lodos Activados Convencional

VOLUMEN EN
METROS CÚBICOS

SISTEMA CONVENCIONAL DE LODOS ACTIVADOS EL CUAL CUENTA CON DOS NIVELES. NIVEL UNO OXIDACIÓN, NIVEL DOS SEDIMENTACIONES. INTEGRADO CON AIR LIFT DE BAJO CONSUMO PARA RECIRCULACIÓN DE LODOS QUE PERMITE UN CONSIDERABLE AHORRO EN LOS COSTES DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y MANTENIMIENTO. DISPONIBLE PARA 100 HABITANTES AMPLIABLE A 1,000 HABITANTES CON AJUSTES CIRCUNDANTES

PROCESO DE DESARROLLO

CONSISTE EN ACCELERAR EL DESARROLLO DE BIOMASAS QUE ESTÁ PRESENTE EN EL AGUA RESIDUAL ESTIMULADA POR OXIGENO CIRCULATORIO, Y COMPONENTES COMPLEMENTARIOS QUE CIRCULAN Y FILTRAN LA MATERIA CON UN DISEÑO INNOVADOR Y COMPONENTES DE ACTUAL GENERACIÓN

| MODELO | volumen en m3 |
|----------------------------|---------------|
| 1. SIFAGUA-ESTÁNDAR | 1.5 |
| 2. SIFAGUA-MAS | 1.5 |
| 3. REACTOR LA-2000-Conv-V | 2 |
| 4. REACTOR LA-3000-Conv-V | 3 |
| 5. REACTOR LA-4000-Conv-V | 4 |
| 6. REACTOR LA-5000-Conv-V | 5 |
| 7. REACTOR LA-6000-Conv-V | 6 |
| 8. REACTOR LA-7000-Conv-H | 7 |
| 9. REACTOR LA-8000-Conv-H | 8 |
| 10. REACTOR LA-9000-Conv-H | 9 |
| 11. REACTOR LA-10m3-Conv-H | 10 |
| 12. REACTOR LA-12m3-Conv-H | 12 |
| 13. REACTOR LA-15m3-Conv-H | 15 |
| 14. REACTOR LA-20m3-Conv-H | 20 |
| 15. REACTOR LA-25m3-Conv-H | 25 |
| 16. REACTOR LA-30m3-Conv-H | 30 |
| 17. REACTOR LA-35m3-Conv-H | 35 |
| 18. REACTOR LA-40m3-Conv-H | 40 |
| 19. REACTOR LA-45m3-Conv-H | 45 |
| 20. REACTOR LA-50m3-Conv-H | 50 |
| 21. REACTOR LA-55m3-Conv-H | 55 |
| 22. REACTOR LA-60m3-Conv-H | 60 |
| 23. REACTOR LA-65m3-Conv-H | 65 |
| 24. REACTOR LA-70m3-Conv-H | 70 |
| 25. REACTOR LA-70m3-Conv-H | 75 |

TANQUE COMPACTO, PREINSTALADO, PREFABRICADO, MONOBLOQUE, CILÍNDRICO, VERTICAL U HORIZONTAL, FABRICADO EN VITRORESINA (RESINA REFORZADA CON TEJIDOS DE FIBRA DE VIDRIO), PARA ENTERRAR O SUPERFICIAL

Cotización



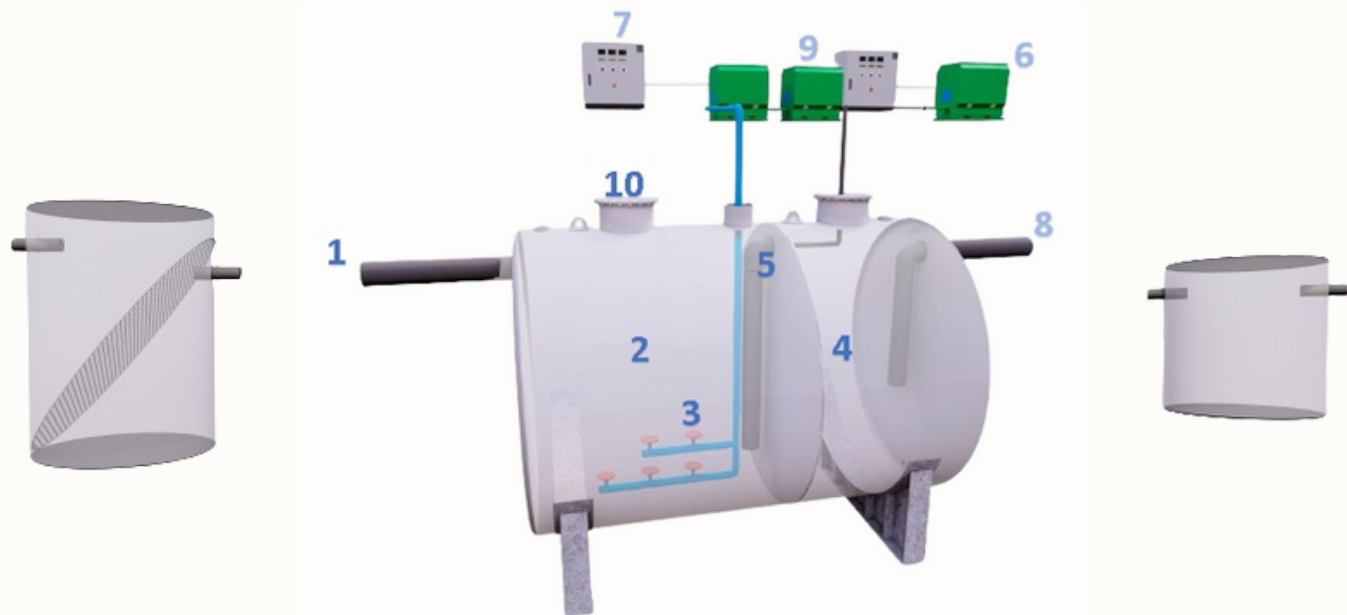
"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>



Planta de Lodos Activados Convencional



1. TUBERÍA DE ENTRADA DE AGUA CRUDA
2. COMPARTIMENTO DE OXIDACIÓN
3. DIFUSORES DE AIRE Y MICRO BURBUJAS CON MEMBRANA EPDM
4. COMPARTIMENTO DE DECANTACIÓN SECUNDARIA
5. RECIRCULACIÓN DE LODOS CON AIR LIFT
6. SOPLANTES DE AIREACIÓN
7. CUADRO ELÉCTRICO
8. TUBERÍA DE SALIDA DE AGUA TRATADA
9. SOPLANTE AIR-LIFT DE RECIRCULACIÓN-EXTRACCIÓN DE LODOS
10. BOCAS PARA PASO DE HOMBRE
11. TAMIZADO
12. TOMA DE MUESTRAS MAS CLORACION

PARA PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL ESPECIALES LAS DIMENSIONES PUEDEN CAMBIAR INCLUSO LA CANTIDAD DE TANQUES, INCLUSO EL PRECIO SE VERÍA MODIFICADO DE UNA PLANTA CONVENCIONAL PREGUNTA CON TU ASESOR DE VENTAS

Cotización



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>

