



**SPUR**AMBIENTAL  
TRATAMIENTO DE AGUAS Y EFLUENTES

FLOTACION POR  
AIRE DISUELTO

## FLOTACION POR AIRE DISUELTO

### •CARACTERISTICAS PRINCIPALES

✓CON TANQUE DE SATURACIÓN. PRESION DE TRABAJO: 5-7 BAR.

✓REMOCIÓN DE HASTA EL 90% DE SSEE Y DE SST.

✓EQUIPOS DESDE 1 m<sup>3</sup>/h DE CAUDAL DE EFLUENTE A TRATAR.

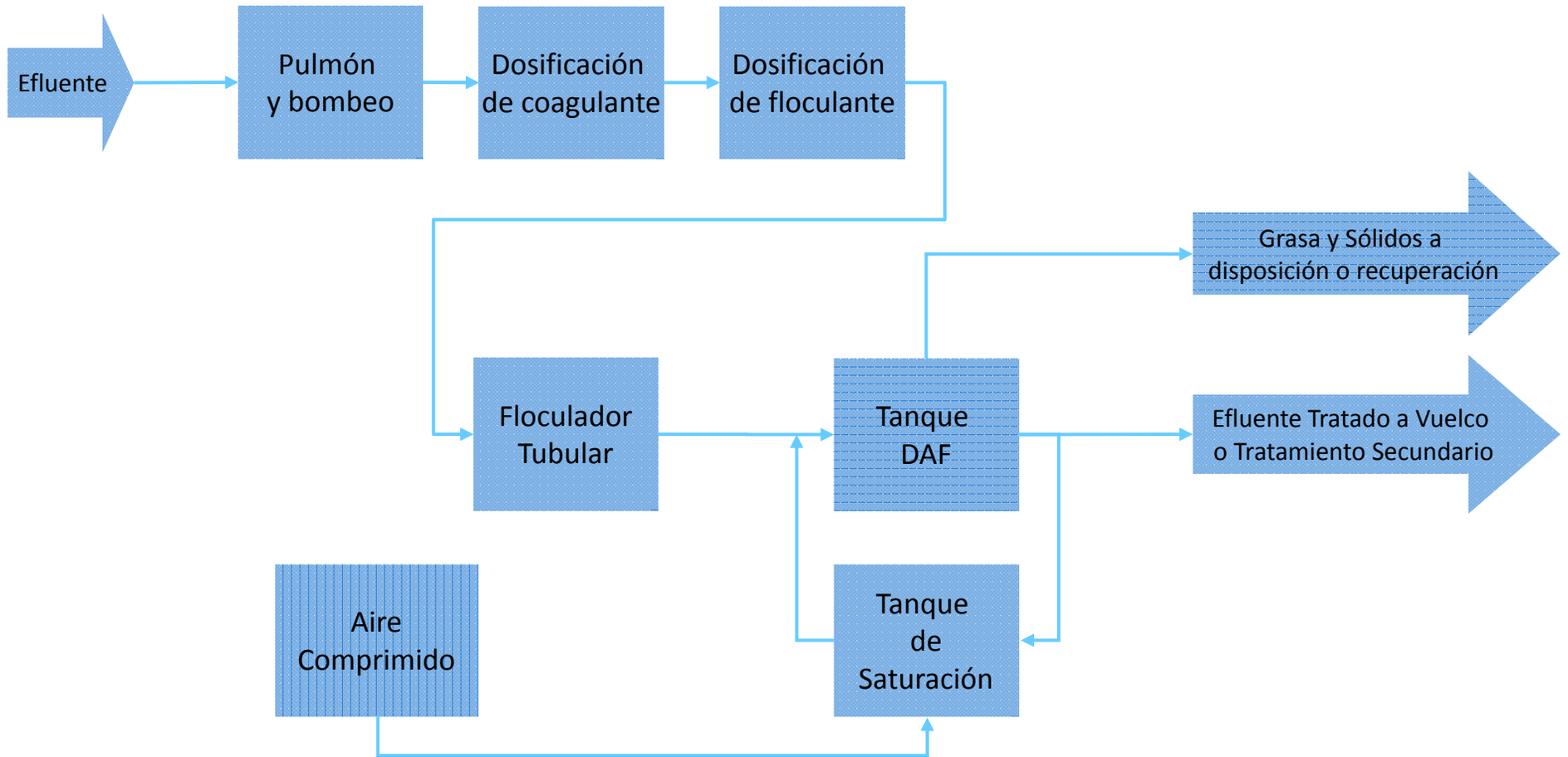
✓UNIDADES COMPACTAS.

✓MINIMO ESPACIO REQUERIDO.

✓OPERACIÓN SIN RUIDOS MOLESTOS.

✓PARCIAL O TOTALMENTE AUTOMATICAS.







## FLOTACION POR AIRE DISUELTO

- PRUEBA DE TRATABILIDAD.



- PLANTA PILOTO DE ENSAYO.



## FLOTACION POR AIRE DISUELTO

•COMPONENTES.



MOTORREDUCTOR



DETECTORES DE NIVEL AUTOMATICOS



TABLERO ELECTRICO



VISOR DE NIVEL DENTRO DEL TANQUE



SISTEMA DE BARRIDO POR CADENAS



FLOCULADOR TUBULAR



## FLOTACION POR AIRE DISUELTO

- PROVISIÓN, MONTAJE, PUESTA EN MARCHA Y SEGUIMIENTO DE LA OPERACIÓN.



**AV. SAN MARTIN 2738 / PISO 5to C / FLORIDA / B1602DFR**  
**+54-11-4791-7188 / [info@spurambiental.com.ar](mailto:info@spurambiental.com.ar)**  
**[www.spurambiental.com.ar](http://www.spurambiental.com.ar)**