



CALZETTA
INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES

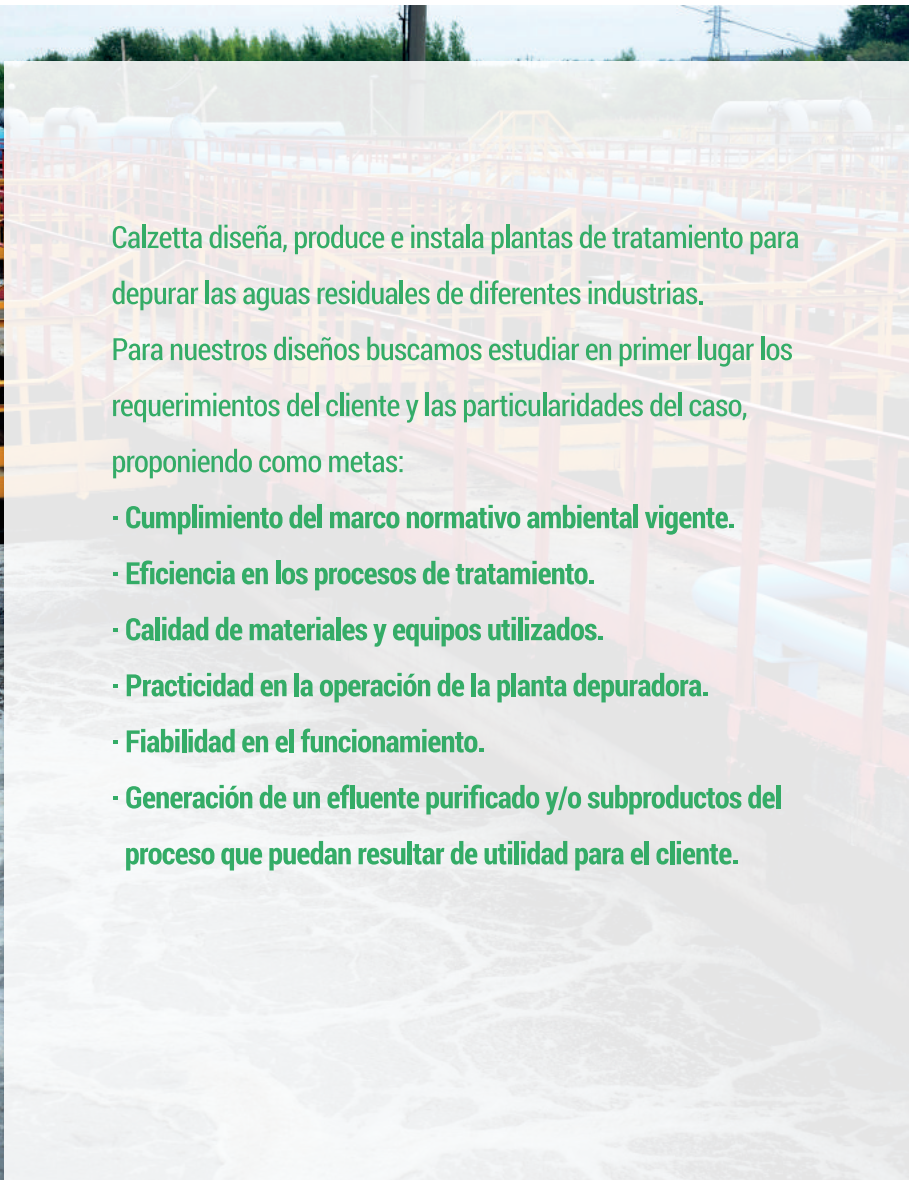


AMBIENTAL



INDUSTRIAL

Sistemas de tratamiento para efluentes industriales.



Calzetta diseña, produce e instala plantas de tratamiento para depurar las aguas residuales de diferentes industrias.

Para nuestros diseños buscamos estudiar en primer lugar los requerimientos del cliente y las particularidades del caso, proponiendo como metas:

- Cumplimiento del marco normativo ambiental vigente.
- Eficiencia en los procesos de tratamiento.
- Calidad de materiales y equipos utilizados.
- Practicidad en la operación de la planta depuradora.
- Fiabilidad en el funcionamiento.
- Generación de un efluente purificado y/o subproductos del proceso que puedan resultar de utilidad para el cliente.

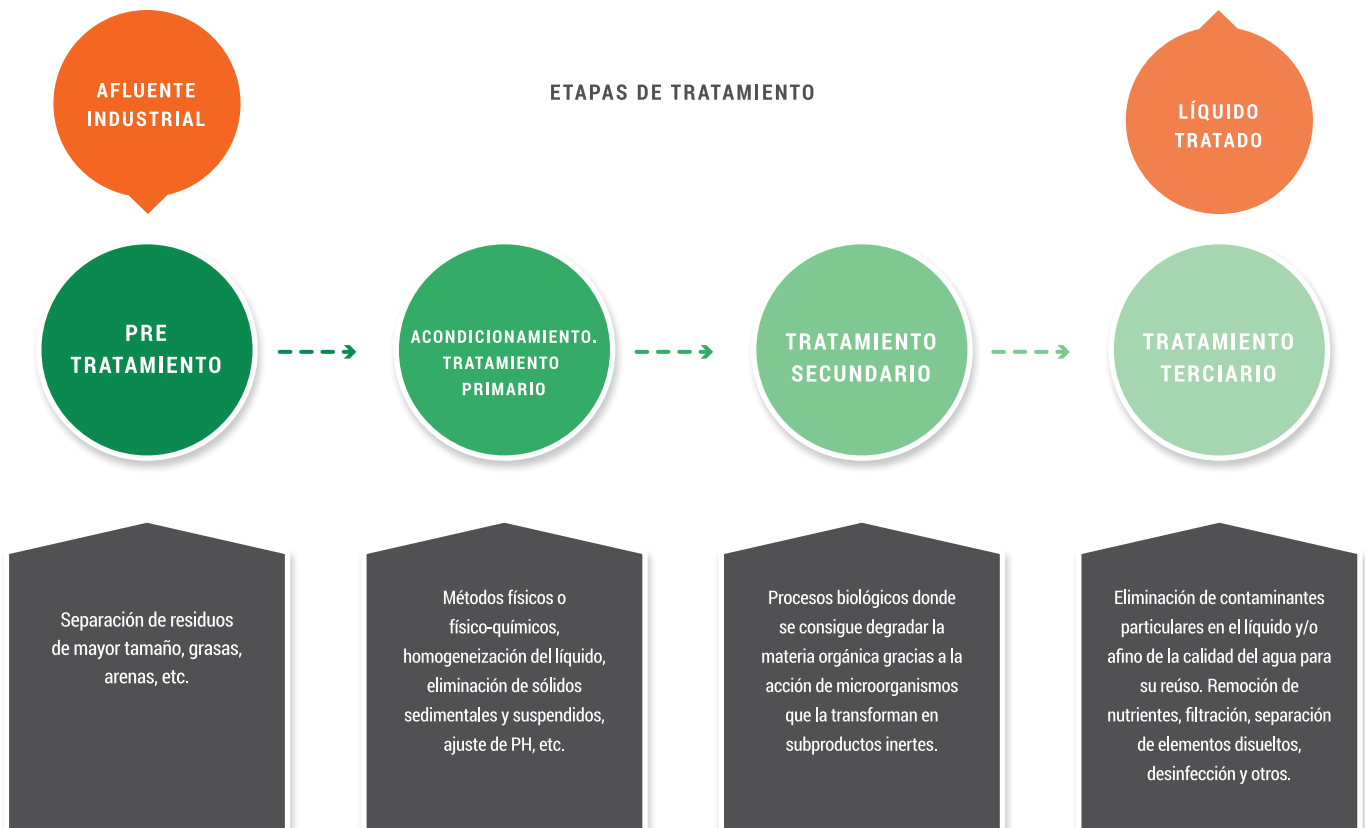
CARACTERÍSTICAS

Proveemos plantas depuradoras en estructuras compactas o en esquemas modulares, utilizando diferentes materiales de fabricación. En cada etapa necesaria para la purificación del efluente, se implementan diversas tecnologías, seleccionadas especialmente para cumplir con los objetivos del proyecto.

¿A QUIÉN ASISTIMOS?

- Bodegas.
- Conserveras.
- Mataderos, avícolas, criaderos.
- Lavaderos y talleres.
- Sector minero y petrolero.
- Otros.

riego de jardines y forestaciones, cultivos agrícolas o disposición final (vertido)



SERVICIOS QUE OFRECEMOS

- Caracterización de efluentes industriales.
- Diagnóstico de situación ante la legislación y normativa vigente.
- Optimización de procesos y/o instalaciones para reducir el consumo de agua.
- Asistencia técnica y capacitación de operadores.
- Proyectos a medida de sistemas de tratamiento y reúso de efluentes, con ejecución completa (obras civiles e instalaciones) llave en mano.
- Re-ingeniería de plantas de tratamiento.
- Servicio post-venta y monitoreo de estaciones depuradoras.

CONTACTO



San Martín 1085 | Luján de Cuyo | CP 5507
Mendoza | Argentina | +54 261 4980039 | +54 261 4985982
ambiental@calzettasa.com.ar
www.calzettasa.com.ar

BODEGA SEAGRAM. MENDOZA • ARGENTINA.

