

DETALLES DEL PROYECTO

Ciente: Schmidt + Clemens - Factoría en España

Localización: Murieta (Navarra) - España

Año: 2006

Sector: Metal-mecánica y Galvánica

División: Aguas residuales industriales



condorchem
envitech

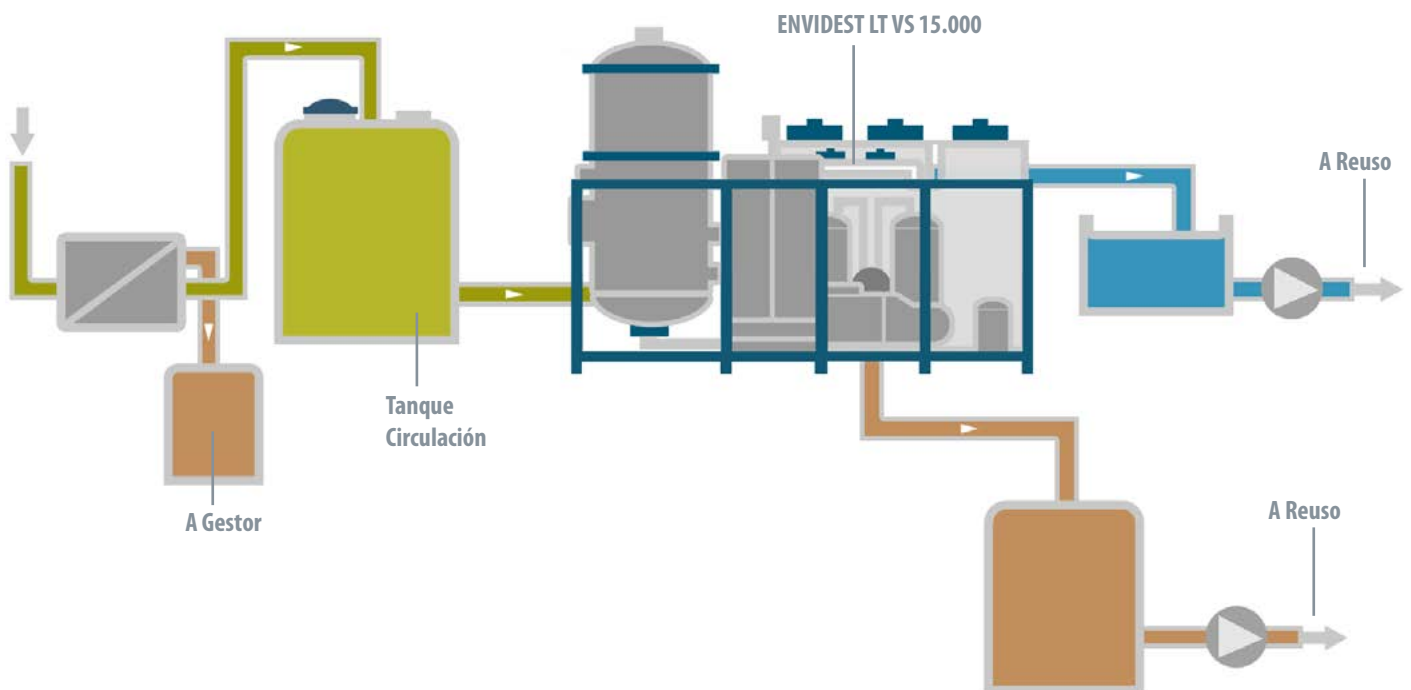
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Tratamiento de 4 m³/de aguas de lavado en proceso de ensayos no destructivos con líquidos penetrantes, para reciclado de aguas a lavado y minimización total del residuo final a gestionar. La ampliación de 2016 fue para 15 m³/d.

Petición: Tratamiento de 4 m³/de aguas de lavado en proceso de ensayos no destructivos con líquidos penetrantes, para reciclado de aguas a lavado y minimización total del residuo final a gestionar. La ampliación de 2016 fue para 15 m³/d.

Solución: 2006: Planta completa de tratamiento mediante evaporación al vacío con equipo ENVIDEST LT VS 4.500 y posterior concentración mediante destilación simple con equipo AV-110.

2016: Planta completa de tratamiento mediante evaporación al vacío con equipo ENVIDEST LT VS 15.000 y posterior concentración mediante destilación simple con equipo AV-160. Esta planta sustituye a la anterior.



RESULTADOS

Vertido cero.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

EUROPA

BARCELONA

✉ ce.europe@condorchem.com
☎ +34-937-547-705
📍 Suissa, 32
08338 - Premià de Dalt
Barcelona

WORCESTER

✉ ce.europe@condorchem.com
☎ +44 (203) 4992657
📍 Unit D Broomhall Business Centre 2
Broomhall Lanet
Worcester
WR5 2NT

LYON

✉ ce.france@condorchem.com
☎ +33 (0) 423100166
📍 Innovative Process Platform
Axel-One
Rond Point de l'échangeur
Les Levées
Solaize
Lyon - 69360

AMÉRICA

SAN FRANCISCO

✉ ce.usa@condorchem.com
☎ +1 (415) 604-9984
📍 649 Mission St., 5th Floor
San Francisco, CA - 94105

CIUDAD DE MÉXICO

✉ ce.mexico@condorchem.com
☎ +52-551-113-2201 / +52-155-250-82413
📍 Temoaya 18a, 3º
despacho 301
Col.Centro Urbano
55700 - Cuautitlan Izcalli
Estado de Mexico