DETALLES DEL PROYECTO

Cliente: Exide Technologies (Centro de reciclado de Girona)

Localización: Bonmatí - España

Año: 2016

Sector: Vertederos RSU, Gestión de residuos, Reciclado de envases, Reciclado de PET y Plantas de biogás

División: Otros residuos liquidos



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

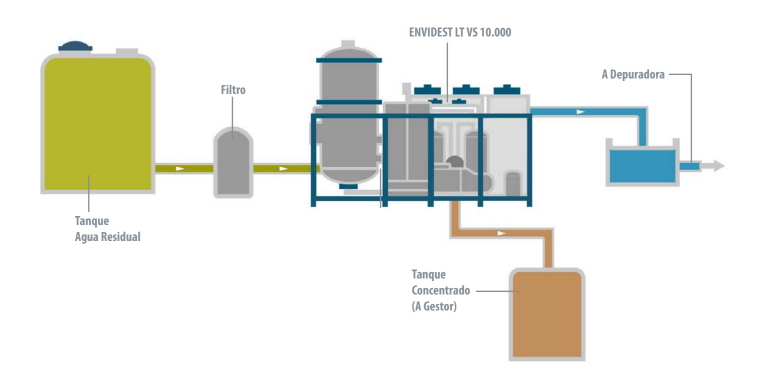
Exide Technologies, que realiza operaciones comeciales en más de 80 países, es uno de los mayores productores y recicladores mundiales de baterías de plomo ácido. Durante el año 2010 Exide recicló las toneladas suficientes como para hacer de nuestra compañia una de las principales recicladoras de plomo secundario en el mundo.

Dispone de diez centros de reciclado a nivel mundial: 6 en Estados Unidos, 3 en Europa y 1 en Nueva Zelanda.

Petición: Concentrar 400 l/h de ácido sulfúrico al 16% procedente de las baterías recicladas, hasta un 32%, reduciendo así los costes de gestión asociados.

Solución: 1 evaporador al vacío ENVIDEST LT VS 10.000 en material especial SN28.





RESULTADOS

Minimización del ácido residual a gestionar al 50%.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

EUROPA

BARCELONA



ce.europe@condorchem.com



+34-937-547-705



Suïssa, 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



Axel-One

Rond Point de l'échangeur

Les Levées Solaize

Lyon - 69360

AMÉRICA

SAN FRANCISCO



ce.usa@condorchem.com



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, 3°

despacho 301

Col.Centro Urbano

55700 - Cuautitlan Izcalli

Estado de Mexico