

DETALLES DEL PROYECTO

Ciente: Universidad de Valladolid - Edificio Lucía

Localización: Valladolid- España

Año: 2014

Sector: Universidades y Centros tecnológicos

División: Aguas residuales industriales



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Edificio de laboratorios y espacios para spin-off relacionados con la nutrición, alimentación y dietética (2.100 m²); metabolopatías (2.100 m²) y el desarrollo de la Sociedad Digital del Conocimiento (950 m²).

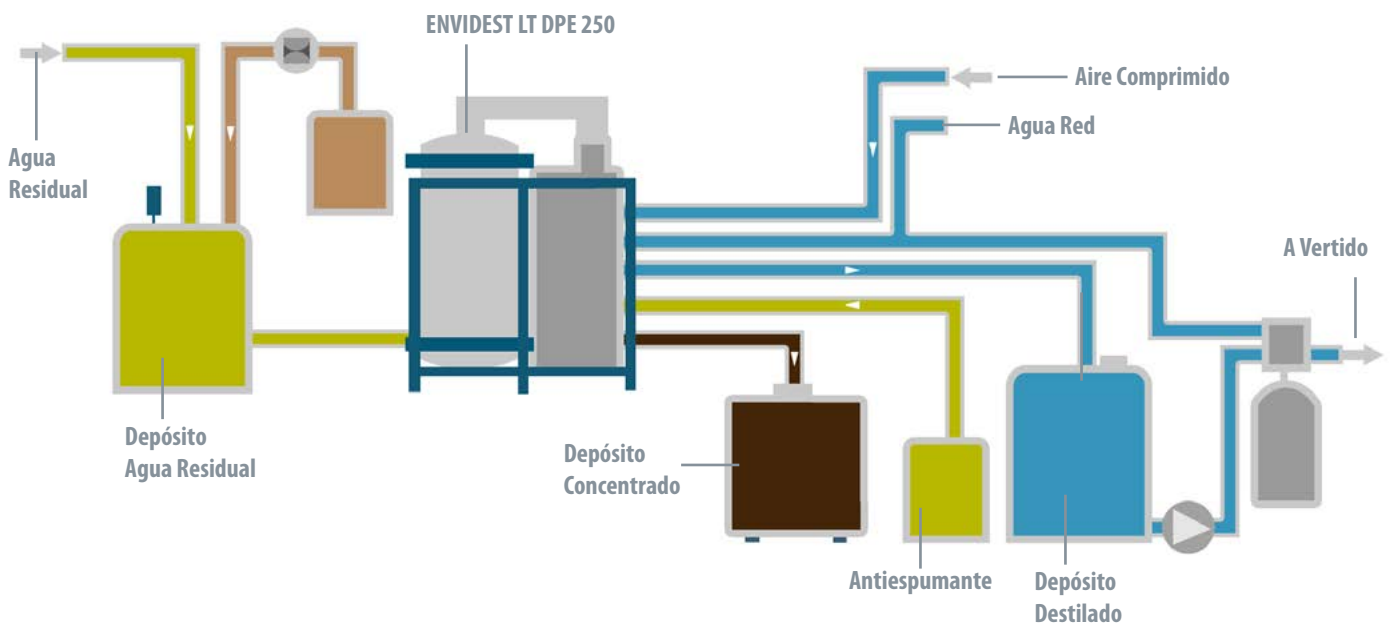
El edificio supone una inversión inicial de 8.560.000 €, para una superficie total construida de 7.500 m².

Se diseña el edificio como base donde investigar sobre los aspectos sociales de la edificación sostenible; prototipo para verificar hipótesis sobre las cuales se asientan los métodos y evaluación medioambiental de edificios; e investigar sobre aspectos que arrojen luz sobre temas hasta ahora sin paramétrica, utilizando únicamente energías renovables.



Petición: Licitación pública para suministro e instalación de una planta de evaporación al vacío para tratamiento y reciclado de 100 l/día de aguas de laboratorio químico en el Edificio Lucía.

Solución: 1 planta de evaporación al vacío ENVIDEST LT DPE 250 + periféricos.



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