

APLICACIÓN DEL PROCESO DE ÓSMOSIS INVERSA AL TRATAMIENTO DE AGUA SALOBRE. ESTUDIO TÉCNICO – VIABILIDAD ECONÓMICA

MEMÓRIA TÉCNICA VOLUMEN I: METODOLOGÍA DE LA DESALACIÓN

Alumnas: Inmaculada Bueno López, Marta Ribes Latorre

Director: Ramón Oliver Puyol

Especialidad: Ingeniería Técnica en Química Industrial

Intensificación: Ing. Procesos, materiales y productos

Fecha: 22 de Junio de 2005



Escola Universitària d'Enginyeria
Tècnica Industrial de Barcelona
Consorci Escola Industrial de Barcelona



CONSORCI
ESCOLA INDUSTRIAL
DE BARCELONA

APLICACIÓN DEL PROCESO DE ÓSMOSIS INVERSA AL TRATAMIENTO DE AGUA SALOBRE. ESTUDIO TÉCNICO – VIABILIDAD ECONÓMICA

MEMÓRIA TÉCNICA VOLUMEN II: PLANTA DESALADORA

Alumnas: Inmaculada Bueno López, Marta Ribes Latorre

Director: Ramón Oliver Puyol

Especialidad: Ingeniería Técnica en Química Industrial

Intensificación: Ing. Procesos, materiales y productos

Fecha: 22 de Junio de 2005



Escola Universitària d'Enginyeria
Tècnica Industrial de Barcelona
Consorci Escola Industrial de Barcelona



CONSORCI
ESCOLA INDUSTRIAL
DE BARCELONA

APLICACIÓN DEL PROCESO DE ÓSMOSIS INVERSA AL TRATAMIENTO DE AGUA SALOBRE. ESTUDIO TÉCNICO – VIABILIDAD ECONÓMICA

MEMÓRIA DE CÁLCULOS VOLUMEN III

Alumnas: Inmaculada Bueno López, Marta Ribes Latorre

Director: Ramón Oliver Puyol

Especialidad: Ingeniería Técnica en Química Industrial

Intensificación: Ing. Procesos, materiales y productos

Fecha: 22 de Junio de 2005



Escola Universitària d'Enginyeria
Tècnica Industrial de Barcelona
Consorci Escola Industrial de Barcelona



CONSORCI
ESCOLA INDUSTRIAL
DE BARCELONA

APLICACIÓN DEL PROCESO DE ÓSMOSIS INVERSA AL TRATAMIENTO DE AGUA SALOBRE. ESTUDIO TÉCNICO – VIABILIDAD ECONÓMICA

PLANOS VOLUMEN IV

Alumnas: Inmaculada Bueno López, Marta Ribes Latorre

Director: Ramón Oliver Puyol

Especialidad: Ingeniería Técnica en Química Industrial

Intensificación: Ing. Procesos, materiales y productos

Fecha: 22 de Junio de 2005



Escola Universitària d'Enginyeria
Tècnica Industrial de Barcelona
Consorci Escola Industrial de Barcelona



CONSORCI
ESCOLA INDUSTRIAL
DE BARCELONA

APLICACIÓN DEL PROCESO DE ÓSMOSIS INVERSA AL TRATAMIENTO DE AGUA SALOBRE. ESTUDIO TÉCNICO – VIABILIDAD ECONÓMICA

MEMÓRIA ECONÓMICA VOLUMEN V

Alumnas: Inmaculada Bueno López, Marta Ribes Latorre
Director: Ramón Oliver Puyol
Especialidad: Ingeniería Técnica en Química Industrial
Intensificación: Ing. Procesos, materiales y productos
Fecha: 22 de Junio de 2005



Escola Universitària d'Enginyeria
Tècnica Industrial de Barcelona
Consorci Escola Industrial de Barcelona



CONSORCI
ESCOLA INDUSTRIAL
DE BARCELONA

APLICACIÓN DEL PROCESO DE ÓSMOSIS INVERSA AL TRATAMIENTO DE AGUA SALOBRE. ESTUDIO TÉCNICO – VIABILIDAD ECONÓMICA

ANEXOS VOLUMEN VI

Alumnas: Inmaculada Bueno López, Marta Ribes Latorre
Director: Ramón Oliver Puyol
Especialidad: Ingeniería Técnica en Química Industrial
Intensificación: Ing. Procesos, materiales y productos
Fecha: 22 de Junio de 2005



Escola Universitària d'Enginyeria
Tècnica Industrial de Barcelona
Consorti Escola Industrial de Barcelona



CONSORCI
ESCOLA INDUSTRIAL
DE BARCELONA