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







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







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







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







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







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





