



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
INDUSTRIAL

PLANOS

Mejora de la Eficiencia Energética Mediante la Implantación de una Etapa Previa de Evaporación en una Industria Alimentaria en Salteras (Sevilla)

Trabajo Fin de Grado presentado por Javier Rodríguez Figueras, siendo el tutor del mismo el profesor Emilio Díaz Ojeda.

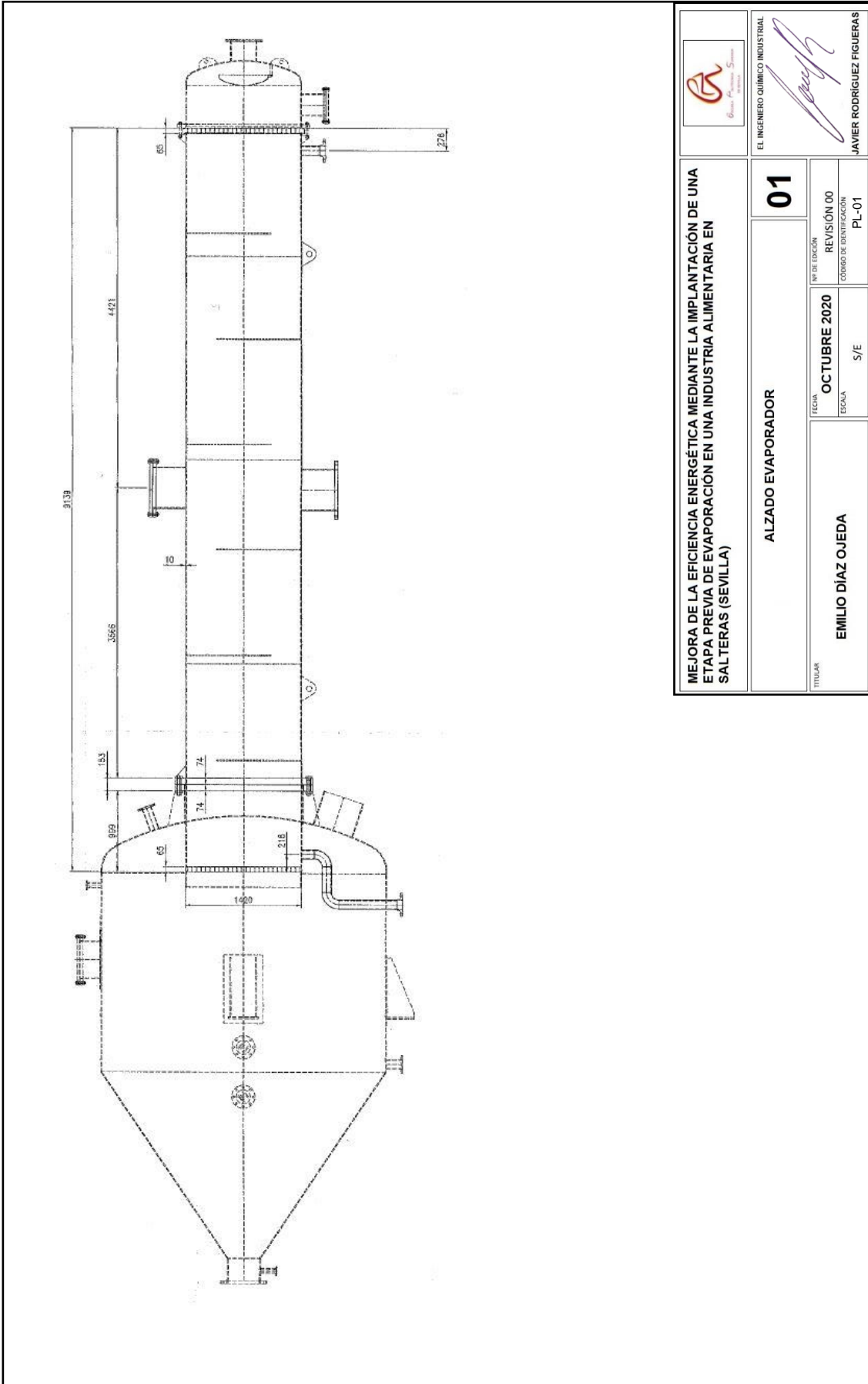
D. Javier Rodríguez Figueras

Sevilla, septiembre de 2020

ÍNDICE

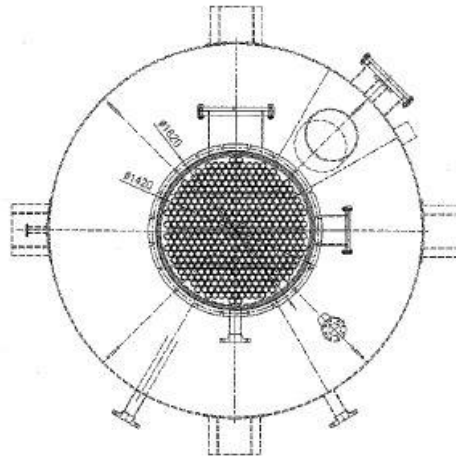
1. ALZADO EVAPORADOR: _____ 2
2. PLANTA EVAPORADOR: _____ 3
3. PLANTA DISPOSICIÓN DEL EVAPORADOR: _____ 4

1. ALZADO EVAPORADOR:



		EL INGENIERO QUÍMICO INDUSTRIAL	
		 JAVIER RODRIGUEZ FIGUERAS	
MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA MEDIANTE LA IMPLANTACIÓN DE UNA ETAPA PREVIA DE EVAPORACIÓN EN UNA INDUSTRIA ALIMENTARIA EN SALTERAS (SEVILLA)			
ALZADO EVAPORADOR		01	
TITULAR EMILIO DÍAZ OJEDA		FECHA OCTUBRE 2020	REV. DE EDICIÓN REVISIÓN 00
		ESCALA S/E	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PL-01

2. PLANTA EVAPORADOR:



MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA MEDIANTE LA IMPLANTACIÓN DE UNA ETAPA PREVIA DE EVAPORACIÓN EN UNA INDUSTRIA ALIMENTARIA EN SALTERAS (SEVILLA)			
PLANTA EVAPORADOR		02	
TITULAR EMILIO DÍAZ OJEDA	FECHA OCTUBRE 2020	REV. DE EDICIÓN REVISIÓN 00	EL INGENIERO QUÍMICO INDUSTRIAL 
	ESCALA S/E	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PL-02	JAVIER RODRÍGUEZ FIGUERAS

3. PLANTA DISPOSICIÓN DEL EVAPORADOR:

