

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
TRABAJO FIN DE GRADO

***DISEÑO DE UN MOLDE DE INYECCIÓN
PARA REJILLA DE VENTILACIÓN***

DOCUMENTO 1- ÍNDICE

Alumno: Nieto Irureta, Eneko

Director: Lobato Gonzalez, Roberto

Curso: 2018-2019

Fecha: 20/10/2018

1. ÍNDICE

DOCUMENTO Nº 2: MEMORIA

DOCUMENTO Nº 3: CÁLCULOS

DOCUMENTO Nº 4: PLANOS

DOCUMENTO Nº 5: PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO Nº 6: PRESUPUESTO

DOCUMENTO Nº 7: RESUMEN

Dentro de cada documento se encuentra su índice correspondiente. Exceptuando el documento n° 4 el cual está distribuido de la siguiente manera:

4. PLANOS

N° PLANO	TÍTULO	FORMATO
1	Conjunto	A-1
2	Placa superior	A-2
3	Portacavidades	A-2
4	Cavidad	A-3
5	Núcleo	A-3
6	Portanúcleo	A-2
7	Portaexpulsores	A-3
8	Placa base expulsos	A-3
9	Placa inferior	A-2
10	Bebedero	A-4
11	Expulsor	A-4

