

Índice por temas.

Tema	Problema	Punto de funcionamiento.	Instalaciones, conductos serie paralelo.	Grupos de bombeo, ventilación en serie, paralelo	By-pass, válvula de regulación.	Cavitación. Número de thoma	Semejanza, velocidades específicas	Rendimientos.	Ruido en máquinas.	Diagrama de Cordier / Balje.	Evolución de la energía en el interior de las máquinas	Grado de reacción.	Parámetros definitivos del alabe, Torsión, ángulos ataque, calado	Variaciones de densidad del fluido.	Triángulos de velocidades.	Teoría unidimensional,	Teoría bidimensional	Curva polar.	Diagrama de Molliere.	Página.	
Instalaciones de Máquinas Hidráulicas. Bombas.																					
1					*															1-3	
2	*					*	*														5-9
3		*	*																		11-25
4	*					*	*														27-32
5					*																33-40
6	*					*	*												*		41-46
7			*			*	*					*									47-52
8				*	*	*		*													53-65
Instalaciones de Máquinas Hidráulicas. Ventiladores.																					
9	*						*	*													67-71
10		*	*											*							73-80
11		*	*											*							81-90
12		*	*											*							91-97
13		*		*										*							99-105
14		*	*					*						*							107-114
15		*												*							115-126
Diseño de máquinas Hidráulicas. Máquinas radiales.																					
16								*			*				*	*					127-131
17					*	*					*	*			*	*					133-138
18											*				*						139-145
19	*					*	*			*					*	*					147-152
20							*				*				*	*					153-157
21							*														159-161
22								*			*										163-170
23											*	*			*	*					171-175
24											*	*			*	*					177-188
25							*		*						*						189-194
26								*													195-199
Diseño de Máquinas Hidráulicas. Máquinas axiales.																					
27					*										*		*	*			201-205
28												*			*						207-212
29										*					*						213-217
30											*				*		*	*			219-224
31											*				*		*	*			225-230
32											*				*		*	*			231-238
33											*				*		*	*			239-244
34											*				*		*	*	*		245-251
35							*								*		*	*	*		253-261
36							*								*		*	*	*		263-272
37									*			*			*		*	*	*		273-278