

A	JE DEL EDITOR	V
	E APOYO	VI
Prólo	GO	IX
EL AUT	OR	XI
	EN DE CONTENIDO	XIII
CONTE		
CONTE	NIDO	XV
CAP	TULO 1. INTRODUCCIÓN A LA HIDRÁULICA DEL FLUJO EN TUBERÍAS INTRODUCCIÓN	1
	DEFINICIÓN DE FLUJO Y TIPOS DE FLUJO	1
1.2	FLUJO UNIFORME EN TUBERÍAS	2
1.3	RESISTENCIA AL FLUJO EN CONDUCTOS CIRCULARES	2 3 5 5 7
	EXPERIMENTO DE REYNOLDS	J 5
	Número de Reynolds	7
	PÉRDIDAS DE ENERGÍA POR FRICCIÓN: EXPERIMENTOS PRELIMINARES	10
1.4.4	AUMENTO DE LA VISCOSIDAD EN FLUIO TURBULENTO	12
	Interacción flujo-pared sólida	18
1.4.6	Distribución de esfuerzos en tuberías circulares	20
1.4.7	Distribución de velocidades (tuberías circulares)	22
	Perfiles de velocidad	32
1.5	Ecuaciones para el diseño de tuberías circulares	36
	<u>F</u> LUJO LAMINAR	37
1.5.2	FLUJO TURBULENTO	44
	La ecuación de Darcy-Weisbach	45
	Ecuaciones de fricción para tuberías reales	54
RESUME		73
CONCEPTOS IMPORTANTES		76
PROBLE	MAS	78
CAP	TULO 2. TUBERÍAS SIMPLES. CAPACIDAD, DISEÑO Y CALIBRACIÓN	83
2.1	INTRODUCCIÓN	83
	TIPOS DE PROBLEMAS EN HIDRÁULICA DE DUCTOS A PRESIÓN	86
	Comprobación de diseño	86
2.2.2	CÁLCULO DE LA POTENCIA REQUERIDA	87
	Diseño de la tubería	87
	Calibración de la tubería	87
	Ecuaciones para el cálculo de tuberías simples	88
	Comprobación de diseño	90
2.3.2	Cálculo de potencia requerida	94
2,3.3	Diseño de tuberías simples	107
	Diseño de tuberías simples con altas pérdidas menores	112
2.3.5	Calibración de tuberías simples	127

PROBLEMAS

BIBLIOGRAFÍA

CONCE	PTOS IMPORTANTES	132
PROBLE	Problemas	
A NEXO	Anexos	
TABLAS		141
BIBLIO	CRAFÍA	145
CAP	ÍTULO 3. ECUACIONES EMPÍRICAS PARA LA FRICCIÓN EN TUBERÍAS	147
3.1	INTRODUCCIÓN	147
3.2	Ecuaciones empíricas para calcular el factor de fricción f de $Darcy$ en régimen turbulento	148
	Ecuación de Moody	148
	ECUACIÓN DE WOOD	149
	ECUACIÓN DE BARR	150
	ECUACIÓN DE SWAMEE-JAIN	151
	La Ecuación de Hazen-Williams	153
	Comparación entre las ecuaciones de Hazen-Williams y de Darcy-Weisbach	170
PROBLE	PTOS IMPORTANTES	178
ANEXOS		179
BIBLIOC		184 185
1		103
CAP	ITULO 4. Bombas en tuberías simples	187
4.1	Introducción	187
4.2	Bombas en sistemas de tuberías	188
4.3	Línea de gradiente hidráulico en sistemas bomba-tubería	191
4.4	Curvas en sistema bomba-tubería	193
4.4.1	Curvas de la Bomba	193
4.4.2	Curvas del sistema	196
4.4.3	Punto de operación de la bomba	197
4.5	Limitaciones en la altura de succión	198
4.6	Bombas en sistemas de tuberías	202
4.7	Bombas en tuberías simples	205
Conce	PTOS IMPORTANTES	216
PROBLE	MAS	217
BIBLIOC	CRAFÍA	226
CAP	ÍTULO 5. Tuberías en serie y tuberías en paralelo	227
5.1	Introducción	227
	Tuberías en serie	228
	Comprobación de diseño de tuberías en serie	231
	CÁLCULO DE POTENCIA PARA TUBERÍAS EN SERIE	239
	Diseño de tuberías en serie	244
5.2.4	Cambio de una tubería simple por dos tuberías en serie	254
5.3	Tuberías con pérdida uniforme de caudal	264
	Tuberías en paralelo	272
	COMPROBACIÓN DE DISEÑO DE TUBERÍAS EN PARALELO	274
	CÁLCULO DE POTENCIA PARA TUBERÍAS EN PARALELO	278
	Diseño de tuberías en paralelo	286
Conce	PTOS IMPORTANTES	293

294

300

CAP	ÍTULO 6. Análisis de redes de tuberías: redes abiertas Introducción	301
	Análisis de redes abiertas: Balance de cantidad	301
	COMPROBACIÓN DE DISEÑO EN REDES ABIERTAS	304
	CÁLCULO DE POTENCIA EN REDES ABIERTAS	306
	Diseño de redes abiertas	314 314
	DISEÑO DE REDES ABIENTAS DISEÑO DE REDES DE TUBERÍAS: COSTOS DE INFRAESTRUCTURA	325
	BOMBAS EN REDES ABIERTAS	331
	PTOS IMPORTANTES	337
PROBLE		338
BIBLIO		343
CAP	ÍTULO 7. Análisis de redes de tuberías: redes cerradas	345
	Introducción	345
	PRIMERA PARTE: Análisis de redes cerradas	348
	Principios fundamentales de análisis de redes cerradas	348
	MÉTODO DE HARDY-CROSS CON CORRECCIÓN DE CAUDALES	352
	MÉTODO DE HARDY-CROSS CON CORRECCIÓN DE ALTURAS PIEZOMÉTRICAS	355
	MÉTODO DE NEWTON-RAPHSON	379
	MÉTODO DE LA TEORÍA LINEAL	400
	MÉTODO DEL GRADIENTE	415
	SEGUNDA PARTE: MODELACIÓN HIDRÁULICA DE ACCESORIOS	443
	EMISORES EN REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE	444
	Válvulas reductoras de presión (VRP) en redes de distribución de agua potable	470
PROBLE	PTOS IMPORTANTES	488
BIBLIOG		490
		496
	ÍTULO 8. HIDRÁULICA AVANZADA DE REDES DE DISTRIBUCIÓN	499
	Introducción	499
	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN	500
	EL PROBLEMA DE DISEÑO DE RDAP	500
	CAUDALES Y PRESIONES DE DISEÑO	503
Q.Z.3	Diseño tradicional de redes de distribución de agua potable Diseño moderno de redes de distribución	504
	El futuro del diseño de RDAP. Futuras funciones objetivo	506
	Calibración de redes de distribución	520
	Objetivo de la calibración	520
	MEDICIONES REQUERIDAS PARA EL PROCESO DE CALIBRACIÓN	521 528
	METODOLOGÍA PARA LA CALIBRACIÓN DE UNA RDAP	530
	Programas comerciales para la modelación de redes de distribución de agua potable	533
	WATERCAD V8 XM	533
	WaterGems V8 xm	538
8.4.3	PIPE 2000	541
8.4.4	EPANET	545
	GISRED 2.0	548
	Programa Redes	552
8.5.1	Introducción	552
	CARACTERÍSTICAS COMPUTACIONALES	552
		332

	Características del programa	552
8.5.4	CAPACIDADES DEL PROGRAMA	556
CONCE	PTOS IMPORTANTES	5 <i>77</i>
Proble	MAS	578
Вівцю	GRAFÍA	587
CAP	ÍTULO 9. Sistema de riego localizado de alta frecuencia (rlaf)	591
9.1	Introducción	591
	Descripción de un RLAF	592
	Esquema de una instalación de RLAF	593
	Esquema de una estación de riego	595
	Emisores finales	597
	Presiones en los emisores finales	598
	Caudales en los emisores finales	598
	Régimen hidráulico de los emisores finales	598
	Relación altura-caudal en los emisores finales	600
	Tolerancia a la presión de los emisores finales	601
	Sensibilidad a las obturaciones en los emisores finales	603
	Sensibilidad de los emisores finales a la temperatura	603
	Clasificación y tipos de emisores finales	604
	Emisores de bajo caudal	605
	Emisores de alto caudal	613
	Uniformidad del riego	614
	Coeficiente de uniformidad	614
9.5.2	Factores que intervienen en el coeficiente de uniformidad	618
	Diseño hidráulico de sistemas de rlaf	623
	Secuencia del diseño hidráulico	623
	CÁLCULO DEL CAUDAL POR PLANTA Y EL CAUDAL TOTAL	625
	Cálculo de la tolerancia de caudales	627
	CÁLCULO DE LA TOLERANCIA DE PRESIONES	627
	Cálculo hidráulico de los submódulos: cálculo de múltiples y laterales de riego	630
	Cálculo de tuberías primarias y secundarias	634
	EL PROGRAMA RIEGOS	636
9.7.1	Primera parte del programa riegos:	
	CÁLCULO HIDRÁULICO DE UN SUBMÓDULO DE RIEGO	636
9.7.2	Segunda parte del programa riegos: cálculo y diseño de las tuberías primaria y secundarias y de la bomba	644
CONCE	PTOS IMPORTANTES	650
PROBLE	Problemas	
BIBLIO	Bibliografía	
APÉND	Apéndice	
INDICE		667