

CUJAE, 16 de Julio de 2010.

Revista INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL
Volumen XXIX, no. 1, año 2008

SUMARIO

1. Diseño hidráulico de disipadores de energía tipo trampolín considerando la ocurrencia del cono de socavación al pie de la estructura.
Rafael Pardo Gómez, pág. 3-10.
2. Comparación entre Confiabilidad y Tolerancia en las Redes de Abasto.
José Bienvenido Martínez Rodríguez, pág. 11-16.
3. Energías renovables: una opción para el suministro de agua en regiones aisladas.
Mercedes Menéndez González, pág. 17-21.
4. Propuesta de Metodología para la operación y mantenimiento de las redes de alcantarillado.
Marlene Fornaguera Vázquez y Tania Vega García, pág 22-30.
5. Modelos matemáticos para la descripción hidráulica de un equipo purificador de gas acompañante del petróleo por método biológico.
Rafael Franco Rico y Elina Fernández Santana, pág 31-35.
6. Medición de la intensidad de la lluvia empleando el pluviógrafo p-2 automatizado.
Antonio Delgado Fornaguera, Alejandro Portal León, Jorge Ramírez Beltrán y Daniel Vega Fernández, pág. 36-44.
7. Workshop on vulnerability of coastal areas in the insular caribbean: Seminar on sustainable coastal development in the caribbean.
Norberto Marrero de León, Rafael Pardo Gómez y José Bienvenido Martínez Rodríguez, pág. 45-51.

Revista INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL
Volumen XXIX, no. 1, año 2008

#	SUMARIO	SUMMARY	pág.
1	Diseño hidráulico de disipadores de energía tipo trampolín considerando la ocurrencia del cono de socavación al pie de la estructura	<i>Hydraulic design of ski – jump energy dissipators considering the scour – hole downstream of the structure</i>	3 -10
	por : Rafael Pardo Gómez		
2	Comparación entre Confiabilidad y Tolerancia en las Redes de Abasto	<i>Reliability and tolerance comparison in water supply networks</i>	11-16
	por : José Bienvenido Martínez Rodríguez		
3	Energías renovables: una opción para el suministro de agua en regiones aisladas	<i>Renewable energy: a supply alternative for isolated regions</i>	17-21
	por : Mercedes Menéndez González		
4	Propuesta de Metodología para la operación y mantenimiento de las redes de alcantarillado	<i>Methodology proposal for the operation and maintenance of sewer networks</i>	22-30
	por : Marlene Fornaguera Vázquez y Tania Vega García		
5	Modelos matemáticos para la descripción hidráulica de un equipo purificador de gas acompañante del petróleo por método biológico	<i>Mathematical models for hydraulic description of an equipment for natural gas purification by biological method</i>	31-35
	por : Rafael Franco Rico y Elina Fernández Santana		
6	Medición de la intensidad de la lluvia empleando el pluviógrafo P-2 automatizado	<i>Measurement of the rain intensity using the automated rain gauge P-2</i>	36-44
	por : Antonio Delgado, Alejandro Portal , Jorge Ramírez y Daniel Vega		
7	Taller sobre vulnerabilidad de áreas costeras en el Caribe insular: seminario sobre desarrollo costero sustentable en el Caribe	<i>Workshop on vulnerability of coastal areas in the insular Caribbean: seminar on sustainable coastal development in the Caribbean</i>	45-51
	por : Norberto Marrero de León, Rafael Pardo Gómez y José Bienvenido Martínez Rodríguez		