

CUJAE, 27 de Septiembre de 2010.

Revista INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL
Volumen XXIX, no. 2, año 2008

SUMARIO

1. Consideraciones sobre la calidad del agua para riego en el embalse Bio de la provincia de Holguín.
Leandro Aguirre Ruíz, Caridad Ramos Alvarinho pág. 3-9
2. Diseño hidráulico óptimo y diseño estructural de obras de toma con galería y circulación forzada.
José Gustavo Morales Nava pág 10-17
3. Investigación exhaustiva del aliviadero de abanico
Evio Alegret Breña, Yoel Martínez González pág. 18-32
4. Determinación de la transformación del oleaje aplicando un modelo matemático
*Orlando Peraza Medina., David Ernesto Marón Domínguez,
Luis Córdova López, Ronnie Torres Hugues* pág. 33-39
5. Determinación de las condiciones de equilibrio de una playa mediante un modelo matemático
*Orlando Peraza Medina., David Ernesto Marón Domínguez,
Ronnie Torres Hugues, Luis Córdova López* pag. 40-46
6. Estimación de las pérdidas por filtración y el coeficiente de rugosidad en el canal de Albear
Yoel Martínez González, Ivonne Osorio Pedraja pág 47-55
7. Aguas residuales generadas en hospitales (Nota Técnica)
Caridad Ramos Alvarinho pág 56-60

Revista INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL Volumen XXIX, no. 2, año 2008			
#	SUMARIO	SUMMARY	pág.
1	Consideraciones sobre la calidad del agua para riego en embalse Bio de la provincia de Holguín	<i>Considerations about quality for irrigation of the water of Bio reservoir in Holguin province</i>	3-9
por : Leandro Aguirre Ruíz, Caridad Ramos Alvaríño			
2	Diseño hidráulico óptimo y diseño estructural de obras de toma con galería y circulación forzada	<i>Optimal hydraulic design and structural design of outlet works with gallery under pressure flow</i>	10-17
por : José Gustavo Morales Nava			
3	Investigación exhaustiva del aliviadero de abanico	<i>Exhaustive investigation about the fan spillway</i>	18-32
por : Evio Alegret Breña, Yoel Martínez González			
4	Determinación de la transformación del oleaje aplicando un modelo matemático	<i>Determination of wave transformation applying a mathematical model</i>	33-39
por : Orlando Peraza, David Marón, Luis Córdova, Ronnie Torres			
5	Determinación de las condiciones de equilibrio de una playa mediante un modelo matemático	<i>Determination of the equilibrium conditions of a beach by means of a mathematical model</i>	40-46
por : Orlando Peraza, David Marón, Ronnie Torres, Luis Córdova			
6	Estimación de las pérdidas por filtración y el coeficiente de rugosidad en el canal de Albear	<i>Estimation of water losses by filtration and roughness coefficient in Albear channel</i>	47-55
por : Yoel Martínez González, Ivonne Osorio Pedraja			
7	Aguas residuales generadas en hospitales (nota técnica)	<i>Waste waters generated in hospitals (technical note)</i>	56-60
por: Caridad Ramos Alvaríño			