

FE DE ERRATAS

LOCALIZACIÓN	DICE	DEBE DECIR
p. XVI, línea 5 (Resumen)	...favorecen la dispersión...	...favorecen un aumento...
CAPÍTULO 1		
p. 1-4, líneas 16 y 21	[Silva y Grifoll, 2006]	[Silva y Grifoll, 2007]
p. 1-12, línea 12	...105 110 °C...	...105-110 °C...
p. 1-19, línea 21	Silva, O. y J. Grifoll, J. (2006), Non-passive transport of volatile organic compounds in the unsaturated zone, <i>Adv. Water Resour.</i> doi:10.1016/j.advwatres.2006.06.004	Silva, O. y J. Grifoll (2007), Non-passive transport of volatile organic compounds in the unsaturated zone, <i>Adv. Water Resour.</i> 30(4), 794-807.
CAPÍTULO 2		
p. 2-5, línea 18	...; Silva y Grifoll, 2006]	...; Silva y Grifoll, 2006]
p. 2-27, línea 26	Silva, O. y J. Grifoll, J. (2006), Non-passive transport of volatile organic compounds in the unsaturated zone, <i>Adv. Water Resour.</i> doi:10.1016/j.advwatres.2006.06.004	Silva, O. y J. Grifoll (2007), Non-passive transport of volatile organic compounds in the unsaturated zone, <i>Adv. Water Resour.</i> 30(4), 794-807.
CAPÍTULO 3		
p. 3-22, líneas 11 y 29; p. 3-24, línea 28; p. 3-25, línea 7; p. 3-27, línea 31; p. 3-28, línea 9; p. 3-29, línea 18; p. 3-30, líneas 14 y 20; p. 3-32, línea 8; p. 3-34, línea 3; p. 3-40, línea 30; p. 3-43, línea 3;	[Silva y Grifoll, 2006]	[Silva y Grifoll, 2007]
p. 3-27, línea 14	[Silva y Grifoll, 1996]	[Silva y Grifoll, 2007]
p. 3-49, línea 6	Silva, O. y J. Grifoll, J. (2006), Non-passive transport of volatile organic compounds in the unsaturated zone, <i>Adv. Water Resour.</i> doi:10.1016/j.advwatres.2006.06.004	Silva, O. y J. Grifoll (2007), Non-passive transport of volatile organic compounds in the unsaturated zone, <i>Adv. Water Resour.</i> 30(4), 794-807.

CAPÍTULO 4		
p. 4-7, líneas 8	...considerado como 1500 mbar).	...considerado como 15000 mbar).
p. 4-7, línea 11; p. 4-8, línea 27	-1500 mbar	-15000 mbar
p. 4-7, ecuación (4.8b)	$b + 2\theta_{w1}c + 3\theta_{w1}^2d = -\frac{\lambda(\varepsilon - \theta_r)}{P_b^2} \left(\frac{P_1}{P_b} \right)^{-\lambda}$	$b + 2\theta_{w1}c + 3\theta_{w1}^2d = -\frac{1}{\lambda(\theta_{w1} - \theta_r)}$
p. 4-11, línea 25	[Silva y Grifoll, 2006]	[Silva y Grifoll, 2007]
p. 4-15, línea 29	...del primero período...	... del primer período...
p. 4-18, línea 15	Ippisch, O., H. J. Vogel y B. Bastian (2006), Validity limits for the van Genuchten-Mualem model and implications for parameter estimation and numerical simulation, <i>Adv. Water. Resour.</i> . doi:10.1016/j.advwatres.2005.12.011.	Ippisch, O., H. J. Vogel y B. Bastian (2006), Validity limits for the van Genuchten-Mualem model and implications for parameter estimation and numerical simulation, <i>Adv. Water. Resour.</i> 29(12), 1780-1789..
p. 4-19, línea 22	Silva, O. y J. Grifoll, J. (2006), Non-passive transport of volatile organic compounds in the unsaturated zone, <i>Adv. Water Resour.</i> . doi:10.1016/j.advwatres.2006.06.004	Silva, O. y J. Grifoll (2007), Non-passive transport of volatile organic compounds in the unsaturated zone, <i>Adv. Water Resour.</i> 30(4), 794-807.
CAPÍTULO 5		
p. 5-4, línea 4	...originan una atenuación...	...originan un aumento...
APÉNDICE IV		
p. 7, línea 13	(1500 mbar).	(15000 mbar).
p. 7, línea 15; p. 9, línea 1; p. 16, línea 12	-1500 mbar	-15000 mbar
p. 7, ecuación (8b)	$b + 2\theta_{w1}c + 3\theta_{w1}^2d = -\frac{\lambda(\varepsilon - \theta_r)}{P_b^2} \left(\frac{P_1}{P_b} \right)^{-\lambda}$	$b + 2\theta_{w1}c + 3\theta_{w1}^2d = -\frac{1}{\lambda(\theta_{w1} - \theta_r)}$
APÉNDICE V		
p. 1, línea 5; p. 2, líneas 29, 32; p. 4, línea 23;	Silva and Grifoll (2006)	Silva and Grifoll (2007)

p. 9, línea 25; p. 11, línea 6; p. 12, línea 23; p. 13, línea 7; p. 15, línea 10; p. 17, línea 30; p. 19, líneas 9, 29; p. 21, línea 16; p. 32, línea 26; p. 34, líneas 12, 20		
p. 2, líneas 12; p. 4, línea 29; p. 5, línea 6; p. 6, línea 17; p. 15, líneas 2, 17; p. 20, línea 3; p. 21, línea 15; p. 23, línea 11; p. 29, línea 13	Silva and Grifoll, 2006	Silva and Grifoll, 2007
p. 17, línea 8	Silva and Grifoll (1996)	Silva and Grifoll (2007)
p. 34, línea 6; p. 36, línea 22	...dispersed...	...caused an increase in...
p. 41, línea 25	Silva, O., Grifoll, J., 2006. Non-passive transport of volatile organic compounds in the unsaturated zone. <i>Adv. Water Resour.</i> (2006), doi:10.1016/j.advwatres.2006.06.004	Silva, O., Grifoll, J., 2007. Non-passive transport of volatile organic compounds in the unsaturated zone. <i>Adv. Water Resour.</i> 30(4), 794-807.