

Fe de erratas

Incorporación de datos y criterios geológicos en el análisis de la peligrosidad sísmica en regiones de actividad moderada: II. Función de atenuación del movimiento del suelo y cálculo probabilístico.

Considering geological data and geologically based criteria in seismic hazard analysis of moderate activity regions: II. Strong ground motion attenuation function and probabilistic calculations

J. García-Mayordomo

Laboratorio de Geotecnia. CEDEX. Alfonso XII, 3 Madrid 28014

Actualmente en IGME, c/La Calera, 1 Tres Cantos, Madrid 28760 julian.garcia@igme.es

En la versión impresa del presente trabajo (Geogaceta, 42: 31-34) se han encontrado las siguientes erratas:

Página, columna, párrafo, línea	Donde se lee	Debe leerse
31: ecuación [1]	$P(A>a,t)=1-e^{-(\lambda_a t)}$	$P(A>a,t) = 1 - e^{-(\lambda_a \cdot t)}$
31, 2, 1, 2	λ_a	λ_a
31: ecuación [2]	$P(A>a) \gg \lambda_a$	$P(A>a) \approx \lambda_a$
31: ecuación [3]	$T=\lambda_a^{-1}$	$T = \lambda_a^{-1}$
31, 3, 2, 2 y 4	λ_a	λ_a
31, 3, 3, 1	λ_m	λ_m
32, 1, 2, 2	λ_{mi}	λ_{mi}
32: ecuación [6]	s	σ
32, 2, 4, 11	s	σ
32, 3, 2, 1	F	Φ^*
33, 1, 3, 19	$\lambda_m, \lambda_{m1}, \lambda_{m2}$	$\lambda_m, \lambda_{m1}, \lambda_{m2}$
33, 1, 3, 26	$\lambda_a, \lambda_{a1}, \lambda_{a2}$	$\lambda_a, \lambda_{a1}, \lambda_{a2}$
33, 3, 1, 10	λ_m	λ_m
33: ecuación [9]	$\lambda_m = \exp(\alpha - \beta m)$	$\lambda_m = \exp(\alpha - \beta m)$
33, 3, 2, 1	$\alpha = a \ln(10), \beta = b \ln(10)$	$\alpha = a \ln(10), \beta = b \ln(10)$
33, 3, 3, 2	\ddot{e}_m	λ_m
33, 3, 4, 1	λ_{m0}	λ_{m0}
33, 3, 4, 3	$\lambda_{m0} = \exp(\alpha - \beta m_0)$	$\lambda_{m0} = \exp(\alpha - \beta m_0)$
33, 3, 5, 5	(b)	(β)
33, 3, 5, 6	(λ_{m0})	(λ_{m0})
34, 1, 1, 7	(ó b)	(ó β)
34, 1, 3, 16	(Dt)	(Δt)