

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