

## 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	$P(A>a,t)=1-e^{-(\lambda_a t)}$ $\lambda_a$	$P(A>a,t) = 1 - e^{-(\lambda_a \cdot t)}$ $\lambda_a$
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	$T=\lambda_a^{-1}$ $\lambda_a$ $\lambda_m$ $\lambda_{mi}$	$T = \lambda_a^{-1}$ $\lambda_a$ $\lambda_m$ $\lambda_{mi}$
32: ecuación [6] 32, 2, 4, 11 32, 3, 2, 1	$s$ $s$ $F$	$\sigma$ $\sigma$ $\Phi^*$
33, 1, 3, 19 33, 1, 3, 26 33, 3, 1, 10	$\lambda_m, \lambda_{m1}, \lambda_{m2}$ $\lambda_a, \lambda_{a1}, \lambda_{a2}$ $\lambda_m$	$\lambda_m, \lambda_{m1}, \lambda_{m2}$ $\lambda_a, \lambda_{a1}, \lambda_{a2}$ $\lambda_m$
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	$\lambda_m = \exp(\hat{a} - \hat{a} m)$ $\hat{a} = a \text{Ln}(10), \hat{a}=b\text{Ln}(10)$ $\ddot{e}_m$ $\lambda_{m0}$ $\lambda_{m0} = \exp(a - b m_0)$ $(b)$ $(\lambda_{m0})$ $(ó b)$ $(Dt)$	$\lambda_m = \exp(\alpha - \beta m)$ $\alpha = a \text{Ln}(10), \beta = b \text{Ln}(10)$ $\lambda_m$ $\lambda_{m0}$ $\lambda_{m0} = \exp(\alpha - \beta m_0)$ $(\beta)$ $(\lambda_{m0})$ $(ó \beta)$ $(\Delta t)$