

ERRATA
INVESTIGACIÓN & DESARROLLO, Vol. 18, No. 1 (2018)

**ESTIMACIÓN DE INTENSIDAD DE LLUVIA PARA ESTUDIOS DE PROPAGACIÓN RADIOELÉCTRICA
EN BOLIVIA: FE DE ERRATAS**

ESTIMATION OF RAIN INTENSITY FOR RADIOPROPAGATION STUDIES IN BOLIVIA: ERRATA

Gustavo Siles¹ y Daniel Chirinos¹
Laboratorio de Radiocomunicaciones¹
Universidad Privada Boliviana (UPB)
gustavosiles@upb.edu

En la página 73 de [1], la ecuación (8) debe ser corregida de la siguiente manera [2]:

$$P_i(R) = P_{0_i} Q \left(\frac{\ln(R) + 0.7938 - \ln(\bar{r}_i)}{1.26} \right) \quad (1)$$

1. BIBLIOGRAFÍA

- [1] G. Siles, D. Chirinos, “Estimación de Intensidad de Lluvia para estudios de propagación radioeléctrica en Bolivia,” *Investigación&Desarrollo*, Vol. 18, N°1, pp. 69-79. 2018.
- [2] UIT-R. Rec. UIT-R P.837-7, “Characteristics of precipitation for propagation modelling”. Junio 2017.