

**Corrección de errores de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/235 de la Comisión, de 24 de enero de 2019, por la que se modifica la Decisión 2008/411/CE en lo que respecta a una actualización de las condiciones técnicas pertinentes aplicables a la banda de frecuencias de 3 400-3 800 MHz**

*(Diario Oficial de la Unión Europea L 37 de 8 de febrero de 2019)*

En la pagina 138, en el anexo, sección A, «Definiciones», quinto párrafo:

donde dice: « $TRP \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$

donde  $P(\theta, \varphi)$  es la potencia radiada por un sistema de un conjunto de antenas en la dirección  $(\theta, \varphi)$  dada por la siguiente fórmula:

$$P(\theta, \varphi) = PTxg(\theta, \varphi)$$

donde  $PTx$  representa la potencia (medida en vatios) a la entrada del sistema de un conjunto de antenas y  $g(\theta, \varphi)$  representa la ganancia direccional de los sistemas de conjuntos de antenas en la dirección  $(\theta, \varphi)$ .».

debe decir: « $TRP \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$

donde  $P(\theta, \varphi)$  es la potencia radiada por un sistema de un conjunto de antenas en la dirección  $(\theta, \varphi)$  dada por la siguiente fórmula:

$$P(\theta, \varphi) = PTxg(\theta, \varphi)$$

donde  $PTx$  representa la potencia (medida en vatios) a la entrada del sistema de un conjunto de antenas y  $g(\theta, \varphi)$  representa la ganancia direccional de los sistemas de conjuntos de antenas en la dirección  $(\theta, \varphi)$ .».

En la pagina 139, en el anexo, sección C, «Condiciones técnicas de la estación de base — Máscara de borde de bloque», cuarto párrafo:

donde dice: «En los cuadros 3, 4 y 7, los límites de potencia están determinados en relación con un límite superior fijo mediante la fórmula  $\text{Min}(P_{\text{Max}} - A, B)$ , que establece el valor inferior (o más estricto) de dos valores: 1)  $(P_{\text{Max}} - A)$ , que representa la potencia máxima de portadora  $P_{\text{Max}}$  menos un desplazamiento relativo  $A$ , y 2) el límite superior fijo  $B$ .»,

debe decir: «En los cuadros 3, 4 y 7, los límites de potencia están determinados en relación con un límite superior fijo mediante la fórmula  $\text{Min}(P_{\text{Max}} - A, B)$ , que establece el valor inferior (o más estricto) de dos valores: 1)  $(P_{\text{Max}} - A)$ , que representa la potencia máxima de portadora  $P_{\text{Max}}$  menos un desplazamiento relativo  $A$ , y 2) el límite superior fijo  $B$ .».