

FE DE ERRATAS

Expediente nº S-03674-2025

“SERVICIO DE STARLINK PARA EVENTOS OCASIONALES”

Habiéndose publicado la licitación del expediente S-03674-2025 “Servicio de STARLINK para eventos ocasionales” a través de la plataforma de contratación del Sector Público y el Portal de Licitaciones de RTVE y teniendo prevista la apertura pública de las ofertas el próximo día 14 de agosto de 2025, se ha observado error en el detalle de las características técnicas descrito en la página 6 del Pliego de condiciones técnicas siendo necesario corregir el margen de consumo de las antenas solicitadas.

En Pliego de condiciones técnicas, en apartado de página 6, se incluye párrafo que

DICE:

El sistema completo incluye una antena tipo Electronic Phased Array, un router Wi-Fi y una fuente de alimentación, junto con soportes para montaje con las características siguientes:

- Antena (Electronic Phased Array) con campo de visión de 110° - 140°
- Orientación: asistencia por software y manual
- Rango de temperatura operativa: -30 °C a +50 °C
- Resistencia al viento en operación: ≥ 96 km/h (≥ 60 mph)
- Capacidad de derretimiento de nieve: hasta 40 mm/h
- **Consumo medio de energía: 75–100 W**
- Router Wi-Fi (Wi-Fi 6 integrado)
- Temperatura operativa: -30 °C a +50 °C
- Clasificación ambiental: IP56
- Fuente de alimentación (Power Supply) con clasificación ambiental: IP66 y entrada: 100–240 V Router Wi-Fi Gen 3

DEBE DECIR:

- **Consumo medio de energía: 110-150 W.**