

DEPARTAMENTO ADMINISTRACIÓN DEL ESPECTRO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN TIPO 2A

Por el presente se certifica, sobre la base de la documentación presentada y declarada por el gestionante, **INTEL CORPORATION**, que el equipo detallado a continuación cumple con los requerimientos técnicos establecidos para su funcionamiento en estaciones radioeléctricas en el territorio nacional en el ámbito del **Servicio Fijo Terrestre**.

Equipo: Transceptor base/fijo/móvil de datos – Mini PC

Marca: INTEL Modelo: NUC7i3DNH

Bandas de frecuencias: 2,4 GHz, 5,180-5,240 GHz, 5,260-5,320 GHz y 5,745-5,825 GHz

Potencia máxima de RF: BT 16mW- WLAN 1W (2,4 GHz) - 227mW (5 GHz)

Establécese que la presente homologación:

- tiene validez por el plazo de **15 (quince) años**, no conlleva autorización de tipo alguno para la instalación y operación de los equipos y no asegura la calidad del modelo presentado;
- podrá ser revocada, entre otras, en alguna de las siguientes situaciones: a) si se efectúan modificaciones a los equipos que impacten en los parámetros de operación; b) si en la práctica no se cumplan con los parámetros de funcionamiento declarados; c) si se modifican las condiciones técnico administrativas aplicables.

Montevideo, 11 de mayo de 2018

Gilberto Silva

Especialista I Especializado D11
Responsable Homologaciones



Héctor Budé

Jefe Departamento Administración del Espectro



VU20180511-003846