

**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 – Intel NUC*

*Marca: INTEL Modelo: NUC8HN*

*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: 20.32dBm*

*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, 18 de junio de 2018**

Gilberto Silva

Especialista I Especializado D11  
Responsable Homologaciones



Héctor Budé

Jefe Departamento Administración del Espectro



VU20180615-006994