

**RESOLUCIÓN DIRECTORIO N° 1575/2017**

**POR LA CUAL SE OTORGA EL CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN DEL EQUIPO: SMARTPHONE, MARCA: QUANTUM, MODELO: Q5 (MÚV PRO 32).**

Asunción, 17 de octubre de 2017.

**VISTO:** El Expediente N° 2246 del 14/07/2017, presentado por Lucas Tadeu de Medeiros Venzon, ante la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, en representación de De Medeiros Venzon Lucas Tadeu E.I.R.L. (Alpes Brands), por el que solicita el Certificado de Homologación del equipo: **SMARTPHONE**, Marca: **QUANTUM** Modelo: **Q5 (MÚV PRO 32)**, fabricado por: **POSITIVO TECNOLOGIA S.A., de Brasil**; el Dictamen de la Asesoría Legal A.L. N° 946 del 29.08.17; la Providencia de la Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones GST 1303 del 29.09.2017 y;

**CONSIDERANDO:** Que el Informe Técnico presentado por el Departamento de Reglamentación y Homologación de la Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones, concluye que el recurrente ha presentado todas las documentaciones técnicas requeridas en el Reglamento de Homologación de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones, y que los mismos cumplen con las disposiciones y normas establecidas.

Que el Dictamen de la Asesoría Legal A.L. N° 946 del 29.08.17, concluye que desde el punto de vista jurídico no existen impedimentos legales para emitir el Certificado de Homologación solicitado.

Que la Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones, mediante Providencia GST 1303 del 29.09.2017, eleva a consideración del Directorio los documentos presentados por el recurrente, sugiriendo el otorgamiento del Certificado de Homologación del equipo cuyas características se mencionaron precedentemente.

**POR TANTO:** El Directorio de la CONATEL, en sesión ordinaria del 17 de octubre de 2017, Acta N° 42/2017, y de conformidad con las disposiciones previstas en la Ley N° 642/95 "De Telecomunicaciones"; el Decreto N° 14.135/96 y el Reglamento de Homologación de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones;

**RESUELVE:**

**Art. 1** Otorgar el **CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN** con las siguientes características:

Número del Registro: **2017-10-I-0000351**

Equipo: **SMARTPHONE**  
Marca: **QUANTUM**  
Modelo: **Q5 (MÚV PRO 32)**

Fabricante: **POSITIVO TECNOLOGIA S.A.**  
Domicilio: **Joao Betega N° 5200, Cidade Industrial, 81350-000, Curitiba, Paraná, Brasil**

Bandas de Frecuencia: **Tx/Rx:**  
**703 Mhz-748 MHz / 758 Mhz-803 MHz**  
**824 MHz – 849 MHz / 869 MHz – 894 MHz**  
**896 MHz – 901 MHz, 902 MHz – 915 MHz / 941 MHz – 946 MHz, 947 MHz – 960 MHz**  
**1850 MHz – 1910 MHz / 1930 MHz – 1990 MHz**  
**2400 MHz – 2483.5 MHz**  
**5150 MHz – 5350 MHz, 5470 MHz – 5725 MHz, 5725 MHz – 5850 MHz**

Organismo de  
Certificación aceptada: **Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL)**  
Certificación: **N° 01788-16-03589**

Laboratorio de ensayo: **CertLab – Laboratório de Ensaio Elétricos e Magnéticos**  
Dirección: **Rua Maestro Francisco Manoel da Silva, 71, Santa Genebra – CEP: 13080-190, Campinas (SP), Brasil..**


Acompañado del Certificado de Conformidad con el Tipo realizado por:

Nombre: **Ing. Rubén Sosa**  
**Profesional Técnico en Telecomunicaciones – Categoría I;**  
Carné N°: **080;**  
Ciudad / País: **Asunción – Paraguay.**

**Art. 2** Este Certificado no representa título habilitante para la prestación y operación de ningún servicio de telecomunicaciones

**Art. 3** Establecer que el plazo de validez del presente Certificado será de 5 años, a partir de la notificación de la presente Resolución.

**Art. 4** Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.

  
**ING. MIRIAN TERESITA PALACIOS**  
Presidenta  
Res. Dir. N° 1575/2017

