



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 404/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de octubre del 2020, vence el 07 de octubre del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **VELTEC EGORÍA Y SUBVELTEC EGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Veltec Soluções Tecnológicas Ltda.
Av. Santos Dumont,
271 – Boa Vista
Londrina – PR
Brasil

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Vbox Pro 3G
Marca	Veltec
Modelo	Vbox Pro 3G

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
<i>Correspondiente a la ESTAÇÃO TERMINAL DE ACESSO DO SMP, modelo UL865-BR</i>	
Frecuencia de Transmisión	GSM/GPRS/EDGE – 850 MHz Transmisión: 824 MHz ~ 849 MHz Recepción: 869 MHz ~ 894 MHz GSM/GPRS/EDGE – 900 MHz (*) Transmisión: 880 MHz ~ 915 MHz Recepción: 925 MHz ~ 960 MHz



E-D-2409

**Resolución Administrativa Homologación**

Frecuencia de Transmisión (cont.)	GSM/GPRS/EDGE – 1800 MHz (**)
	Transmisión: 1.710 MHz ~ 1.785 MHz
	Recepción: 1.805 MHz ~ 1.880 MHz
	GSM/GPRS/EDGE – 1900 MHz
	Transmisión: 1.850 MHz ~ 1.910 MHz
	Recepción: 1.930 MHz ~ 1.990 MHz
	WCDMA/HSDPA/HSUPA – 850 MHz
	Banda V
	Transmisión: 824 MHz ~ 849 MHz
	Recepción: 869MHz ~ 894 MHz
	WCDMA/HSDPA/HSUPA – 2100 MHz (*)
	Banda I
Transmisión: 1.920 MHz ~ 1.980 MHz	
Recepción: 2.110 MHz ~ 2.170 MHz	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Laboratório de Ensaios e Testes – LET
NÚMEROS DE REPORTES:	LET-ID 2395-6304-01-01.00 (Pt) LET-IP6-RE 2395-6304-01-C [RFC] – 02.00 (Pt) LET-EMC-RE 2395-6304-01-C – 02.00 (Pt)

- Correspondiente a la **ESTAÇÃO TERMINAL DE ACESSO DO SMP, modelo UL865-BR**

LABORATORIO ACREDITADO:	Fundção CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações
NÚMERO DE REPORTES:	PD.33.14.12A.0427A/RE-01-AA PD.33.14.12A.0427A/RE-02-AA PD.33.14.12A.0427A/RE-03-AA PD.33.14.12A.0427A/RE-04-AA PD.33.14.12A.0427A/RE-05-AA PD.33.14.12A.0427A/RE-06-AA

Observación. -

(*) Este equipo no debe operar en esta banda de frecuencia.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

Nota. -

i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-D-2409