



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 294/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 25 de junio del 2018, vence el 24 de junio del 2023
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de Baja Potencia

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

Wacom Co., Ltd  
2-510-1 Toyonodai, Kazo-shi,  
Saitama 349-1148,  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Pro Pen
Marca	Lenovo
Modelo	Lenovo Pen Pro

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	15,5cm x 1,5cm x 1,5cm
Peso	20 gramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>Bluetooth LE 4.1</b>	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida RF	<b>Modo BLE</b> <b>T<sub>nom</sub> (25°C)/V<sub>mon</sub> (DC 5V)</b> 2.402MHz: -2,40dBm 2.440MHz: -2,00dBm 2.480MHz: -1,30dBm <b>T<sub>max</sub> (40°C)/V<sub>mon</sub> (DC 5V)</b>



E-SC-1698



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 294/2018

	2.402MHz: -2,50dBm
Potencia de Salida RF (cont.)	2.440MHz: - 2,20dBm 2.480MHz: -1,50dBm <b>Tmin (5°C)/Vmon (DC 5V)</b> 2.402MHz: -2,20dBm 2.440MHz: -1,80dBm 2.480MHz: -1,00dBm
Número de Canales	40
Tipó de Modulación	GFSK (1Mbps)
Tipo de Antena	Chip
Ganancia de Antena	2,93dBi
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Temperatura de Operación	+5°C ~ +40°C
Humedad de Operación	+30 ~ +80% (no condensada)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C ~ +60°C
Humedad de Almacenamiento	+30 ~ +80% (no condensada)

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	DEKRA Testing and Certification Co. Ltd.
NUMERO DE REPORTE:	1830193R-RFCEP01V00

**Observación.-**

El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

**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-SC-1698

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683 Primer Piso  
esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf.: 4-4581182 - 4-4581184  
Fax: 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Edif. Gardenia Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja, Of. 2  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio  
entre calle O'Connor y Av. Ejército  
N° 720 Primer Piso,  
Telf: 6-644136 - 6-112611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario 5 de 5  
800-10-6000  
www.att.gob.bo