

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 202/2023

ANEXO

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|-------------------------------|
| FECHA DE EMISION: | | 17 de abril del 2023 | | CÓDIGO: | ATT-DJ-RA-H-TL LP 202/2023 |
| FECHA DE VENCIMIENTO: | | 16 de abril del 2028 | | | |
| CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN | | | | | |
| 1 CATEGORÍA (S) | Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) | | | | |
| 2 SUBCATEGORIA (S) | Transmisor de baja potencia Samsung Electronics Co., Ltd. | | | | |
| 3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE | (Maetang Dog) 129 Samsung – Ro Yeongtong-Gu Suwon-si Gyeonggi-Do Suwon, 16667, South Korea KR | | | | |
| 4 | PRODUCTO | MARCA | MODELO | | |
| | Galaxy Book3 | Samsung | NP750XFG | | |
| 5 | ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO | FCC | NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) | | |
| | | | Correspondiente al modulo WiFi/Bluetooth, modelo AX201D2W: PD9AX201D2 | | |
| | TECNOLOGÍA | WLAN 5GHz WLAN 6GHz | WLAN 2,4 GHz | BLUETOOTH ver. 5.2 + LE | |
| 6 | RANGO DE FRECUENCIA (MHz) | WLAN 5GHz 5.150 – 5.350 (*) 5.470 – 5.725 (**) 5.725 – 5.850 (*) | 802.11b/g/n/ax: 2.400 - 2.483,5 | 2.400 - 2.483,5 | |
| 7 | POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA (dBm) | 5.250MHz – 5.250MHz: 19,24 5.260MHz – 5.320MHz: 21,61 5.270MHz – 5.310MHz: 20,93 5.290MHz – 5.290MHz: 19,34 5.745MHz – 5.825MHz: 21,43 5.755MHz – 5.795MHz: 21,30 5.775MHz – 5.775MHz: 20,37 | 2.412MHz – 2.472MHz: 29,80 2.422MHz – 2.462MHz: 27,63 | BT Modo DH5 (Pico) 2.402MHz: 10,03 2.441MHz: 10,50 2.480MHz: 10,98 Modo 2DH5 (Pico) 2.402MHz: 9,10 2.441MHz: 9,30 2.480MHz: 8,57 Modo 3DH5 (Pico) 2.402MHz: 9,20 2.441MHz: 9,41 2.480MHz: 8,76 BLE Medida Conducida (Pico) 2.402MHz: 8,77 2.440MHz: 8,91 2.480MHz: 9,13 | |
| 8 | NÚMERO DE CANALES | - | 13 | BT: 79 BLE: 40 | |

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-2006/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 202/2023

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--|---------|---------|
| 9 | TIPO DE ANTENA | PIFA | PIFA | PIFA |
| 10 | GANANCIA DE ANTENA | 5,00dBi | 3,24dBi | 3,24dBi |
| 11 | CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional | | |
| <p>Observación. -</p> <p>- 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.</p> <p>(* Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.</p> <p>(** Este equipo no debe operar en esta banda de frecuencia.</p> <p>Nota. -</p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>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.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p> | | | | |

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-L.P-2006/2023

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.

La Paz: 13 de Calacoto entre
av. Los Sauces y av. Costanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2- 615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro. 683 primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y
5to anillo) calle 3, edif. Gardenia
Condominio Club Torre Sur.
Planta baja of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

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