

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 476/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	22 de agosto del 2023	CÓDIGO;	ATT-DJ-RA-H- TL LP 476/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	21 de agosto del 2028		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1 CATEGORÍA

Transceptores y Transmisores

(excepto equipos inherentes a radiodifusión)

2 SUBCATEGORIA

Transceptor para estación radiobase

3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE Huawei Technologies Co., Ltd. Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Loggang District, Shenzhen, 518129, P.R.C.

PRODUCTO MARCA MODELO 4 AAU5636w (3500MHz) Active Antenna Unit Huawei **NÚMERO DE REPORTES** TÜV SÜD Certification and 5 LABORATORIO ACREDITADO Testing (China) Co., Ltd. 68.950.20.0677.03 68.950.20.0677.04 TECNOLOGÍA LTE & NR Banda 42/ Banda n78 BANDA SOPORTADA Downlink: 3.400MHz - 3.600MHz Uplink: 3.400MHz - 3.600MHz MODO TX/RX 64T64R 7 Banda 42/ n78: POTENCIA DE SALIDA Por puerto de antena: 5W Max. 8 General) Puerto de antena 64: 320W Max. LTE: OPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM 9 TIPO DE MODULACIÓN NR: OPSK, 16OAM, 64OAM, 256OAM Integrada 10 TIPO DE ANTENA

11 CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN

Reconocimiento y verificación de una certificación internacional

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.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



E-LP-6116/2023

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



Fax: 2-772299