



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 538/2025

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 538/2025

VIGENTE DEL: 22 de julio de 2025

VIGENTE AL: 21 de julio de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD.		Nombre del equipo: Vehicle Terminal Marca: FOTON Modelo: ZLB04 Módulo: EG25-G
PAIS DE PROCEDENCIA	China	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de Baja Potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
SGS-CSTC Standars Technical Services Co., Ltd.	HR/2021/2000701 HR/2021/2000702 HR/2021/2000703

\*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 900	880 – 915	32.77
DCS 1800	1710 – 1785	30.39
WCDMA Band I	1920 – 1980	24.37
WCDMA Band V	824 - 849	24.21
WCDMA Band VIII	880 – 915	24.07
LTE Band1	1920- 1980	23.51
LTE Band3	1710 – 1785	23.55
LTE Band5	824 – 849	23.8
LTE Band7	2500 – 2570	23.5
LTE Band8	889 – 915	23.91
LTE Band20	832 – 862	23.88
LTE Band28	703 – 748	23.59
LTE Band38	2570 – 2629	23.51
LTE Band40	2300 – 2400	23.18

#### Observaciones:

El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.

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

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-6721/2025