

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 730/2025

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 730/2025

VIGENTE DEL: 23 de octubre del 2025

VIGENTE AL: 22 de octubre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
North Valley Electronics, Inc.	Nombre del equipo: Telematics Box- Marca: NVR Modelo: TX4000	
PAIS DE PROCEDENCIA China		
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de Baja Potencia	

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
GRG METROLOGY & TEST GROUP CO., LTD.	E202212230509-7

^{*}Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MH2	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 900	880 – 915	26.65
DCS 1800	1710 – 1775	21.85
WCDMA Band 1	1920 – 1980	23.16
WCDMA Band 5	824 – 849	28.71
WCDMA Banda 8	880 – 915	25.68
LTE Band 1	1920 – 1980	23.16
LTE Band 3	1710 – 1785	24.47
LTE Band 5	824 – 849	28.71
LTE Band 7	2500 – 2570	26.66
LTE Band 8	880 – 915	25.68
LTE Band 20	832 – 862	27.62
LTE Band 28	703 – 748	31.19
LTE Band 38	2570 – 2620	25.89
LTE Band 40	2300 – 2400	25.32

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.



E-LP-9957/2025

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