



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 872/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 872/2025

VIGENTE DEL: 19 de diciembre del 2025 **VIGENTE AL:** 18 de diciembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO
<ul style="list-style-type: none"> - BH EVS CO., Ltd. - DKT VINA CO., LTD. - Hitachi Electronic Products (M) Sdn. Bhd. - Hitachi-LG Data Storage (Huizhou), Ltd. 	Nombre del equipo: Cargador Inalámbrico (Wireless Charger) Marca: SCANIA Modelo: WCSCN10A
PAÍS DE PROCEDENCIA Korea, Vietnam, Malasia, China	
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión).	Transmisor de baja potencia

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
Dt&C Co., Ltd.	DRTKCET2507-0086 DRTKCET2507-0085

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA
NFC	13.56	-16.76 dB μ A/m @ 3m
WPT	0.36	-20.73 dB μ A/m @ 3m
WPT	0.128	-16.92 dB μ A/m @ 3m

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-11203/2025