

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 248/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	12 de mayo del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 248/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	11 de mayo del 2028		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1 CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2 SUBCATEGORIA (S)	Transmisor de baja potencia		
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Molex CVS Bochum GmbH Meesmanntrasse 103, 44807 Bochum, Germany		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Cargador Inalámbrico (WPC SPA2) (<i>Wireless Phone Charger (WPC SPA2)</i>)	Molex	WCH-303(WCH-303a)
5 LABORATORIO ACREDITADO	Molex CVS Lab	NÚMERO DE REPOTES	
		LAB-530D (v2.0) LAB-530C (v2.0) LAB-530B (v2.0) LAB-530F (v1.0) LAB-530E (v1.0) LAB-530A (v3.0)	
TECNOLOGÍA		TRANSCEIVER	
6 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	127,55kHz	WPT	NFC
7 BANDAS DE FRECUENCIAS	125,35kHz - 129,75		
7 POTENCIA DE SALIDA	Campo H Máximo Tnom/Vnom Modo 1 127,62kHz: -18,45dBµA/m Modo 2 Banda Media 127,62kHz: 10,56dBµA/m Modo 2 (Banda Edge Baja) 125,50kHz: 10,44dBµA/m Modo 2 (Banda Edge Alta) 129,91kHz: 10,73dBµA/m Modo 3, 4 (Banda Media) 127,62kHz: 1,28dBµA/m Modo 3, 4 (Banda Edge Baja) 125,50kHz: 1,41dBµA/m Modo 3,4 (Banda Edge Alta) 129,91kHz: 1,18dBµA/m	Medida Eje de plano de prueba X: -21,77dBm Y: -19,81dBm Z: -12,38dBm	
8 TIPO DE MODULACIÓN	ASK	ASK	
9 TIPO DE ANTENA	Bobinas de bucle inductivo integral < 0,05 m ² (no se permite la personalización)	Integrada	

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-1114/2023

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

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 248/2023

10	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
Observación. – - 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. 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.		



Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-1114/2023

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.
Tel: 2-772266 - 2-615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España (El Prado) Nro. 683 primer piso.
Tel: 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
Tel: 3-120587 - 3-3120978

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

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