

ORD.: N° 1534 /DO N° 95673/ F60

- ANT.: 1. Ingreso SUBTEL N° 203438 de 29.11.2022.  
2. Resolución Exenta N° 1985 de 2017, y sus modificaciones, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones  
3. Resolución Exenta N° 3.103 de 2012, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones.  
4. Resolución Exenta N° 470 de fecha 13.02.2013, que faculta a los jefes de División y de Departamento para firmar "Por Orden del Subsecretario de Telecomunicaciones" y delega las facultades que indica.

MAT.: Informa sobre solicitud de Certificación.

SANTIAGO, 31/01/2023

DE: SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

A: IB-LENHARDT AG

1. Mediante nota de ANT. 1), Ud. solicitó a esta Subsecretaría de Telecomunicaciones la certificación de equipo Wireless Charger (Cargador inalámbrico con función (NFC, WPT) para vehículo, marca Molex, modelo WCH-304.
2. Al respecto, comunico a Ud. que no es posible atender a lo solicitado, debido a que, la Norma Técnica de Equipos de Alcance Reducido señalada en ANT. 2), certifica equipos que emplean ondas radioeléctricas y al no haber una Norma Técnica para certificar aplicaciones inductivas, éstas no se certifican, permitiéndose su uso en el país.

Saluda atentamente a Ud.,  
Por orden del Subsecretario de Telecomunicaciones

**RAÚL DOMÍNGUEZ BASTIDAS**  
Jefe División Fiscalización

DISTRIBUCIÓN:

- IB-LENHARDT AG: [j.gross@ib-lenhardt.de](mailto:j.gross@ib-lenhardt.de)
- Oficina de Partes.

**Subsecretaría de  
Telecomunicaciones**

Telecomunicaciones  
con sentido ciudadano

ORD.: N° 5171 /DO N° 37977/ F26

- ANT: 1. Ingreso SUBTEL N°57069 de 03.05.2017.  
2. Resolución Exenta N° 755 de 2005, y sus modificaciones, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones  
3. Resolución Exenta N° 3.103 de 2012, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones.

MAT.: Certifica equipos de alcance reducido.

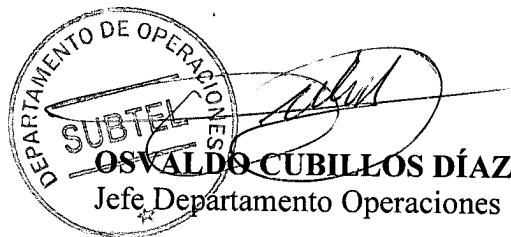
SANTIAGO, 15 MAYO 2017

A: SRA. MARÍA BELTRAN, UL VS Ltd

DE: SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

- Mediante nota de ANT. 1), Ud. solicitó a esta Subsecretaría de Telecomunicaciones la certificación de las emisiones de alcance reducido de los equipos Wireless Charging Unit, marca Laird, modelo WCH-186. De acuerdo a la información que adjunta, estos equipos contienen módulos que operan en la banda de frecuencias 9-490 kHz.
- De acuerdo a la información proporcionada por documento de ANT. 1), esta Subsecretaría de Estado extiende el presente certificado para operar dentro del país, condicionado al estricto cumplimiento de lo señalado en letra j.2 del artículo 1° de la norma señalada en ANT. 2):
  - Equipos : Wireless Charging Unit.
  - Marca : Laird.
  - Modelo : WCH-186.
  - Fabricante : Laird Dabendorf GmbH.
  - Frecuencias de operación : 111 kHz.
  - Intensidad de campo máxima: 2,54  $\mu$ V/m a 300 m.
- El incumplimiento de lo dispuesto por el presente certificado, será sancionado de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.  
Estos equipos no deberán provocar interferencias a servicios de concesionarias de telecomunicaciones y no estarán protegidos respecto de interferencias que eventualmente puedan recibir.

Saluda atentamente a Ud.,  
Por orden del Subsecretario de Telecomunicaciones



**DISTRIBUCIÓN:**

- SRA. MARÍA BELTRAN, UL VS Ltd: maria.b.blazquez@ul.com
- División Fiscalización.
- Equipo Clasificador (a)
- Oficina de Partes.