

#### Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1191/2014

# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 1191/2014
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 10 de julio del 2014, vence el 10 de julio del 2019
- c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Por reconocimiento, verificación y validación de la documentación adjuntada a una certificación de un organismo internacional reconocido, así como de los requisitos establecidos.
- d) CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORÍA	Transceptor Digital

## e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

HON HAI Precision Ind. Co., Ltd. 5F-1,5, Hsin-An Road Hsinchu Science-Based Industrial Deputy Hsinchu, Taiwan.

### f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	NFC Module
Marca	FOXCONN
Modelo	T77H519

#### g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

#### **Especificaciones Físicas:**

Tamaño	15mmx15mm
Peso	N/A
Interfaz de comunicación	N/A

#### Especificaciones Técnicas:

Bandas de operación:	13.553 – 13.567 MHz
Bandas de Frecuencia	GSM/GPRS/EDGE 950/900/1800/1900 MHz
Tecnologías soportadas por el equipo:	NFC 13.56 MHz RFID module
Potencia de transmisión:	55.30 dBuV/m @ 3 m (< 1dBm)
Tipo de modulación:	ASK
Ancho de banda:	14 kHz
Tipo de antena:	Antena PCB (Integrada)
Tipo de emisión:	14K0J1D







LA PAZ: Calle 13 de Calacoto Nº 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera.

y Av. Costanera. Telf.: 2772266 - Fax.: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65 **COCHABAMBA:** Calle Suipacha Nº 5750 esq. Ecuador. Telf./Fax.: 4-4581182 - 4-4581183 4-4581184 **SANTA CRUZ:** Calle Prolongación Quijarro Nº 29 Edif. Bicentenario Piso 3 Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

**TARIJA:** Calle Alejandro del Carpio s/n esq. O'Connor - Piso 1 Telf.: 4-6644136 - 4-6666484 Fax.: 4-6112611 Línea Gratuita de Protección al Usuario 800-10-6000 4 de 5 www.att.gob.bo



# Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1191/2014

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	MCLT77H519

<u>Nota:</u> El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.





