



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 263/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 30 de mayo del 2018, vence el 29 de mayo del 2023
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Teléfonos inalámbricos
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Teléfono móvil inalámbrico

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de Baja Potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos para radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Solnik S.A.  
Dr Emilio Ravignani 1724  
C.A.B.A. - Republic Argentina  
Argentina

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Mobile Phone ULTRA TREND
Marca	HYUNDAI
Modelo	HY1-1713

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	154 mm x 76,8 mm x 9 mm
Peso	190 gr



E-LP-6531



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 263/2018

Tipo de Interfaces	Micro USB-B, USB 2.0 Entrada para microSD hasta 256 GB Entrada para auriculares de 3.5 mm
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Bandas de Operación	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Móvil</b> <b>GSM 850:</b> 824,2 MHz – 848,8 MHz <b>GSM 1900:</b> 1.850,2 MHz – 1.909,8 MHz <b>WCDMA Banda II:</b> 1.852,4 MHz – 1.907,6 MHz <b>WCDMA Banda V:</b> 826,4 MHz – 846,6 MHz <b>LTE Banda 4:</b> 1.710,7 MHz – 1.754,3 MHz</li><li>• <b>Receptor de radiodifusión sonora</b> FM: 87,5 MHz a 108 MHz Paso de sintonía: 100 kHz</li></ul>
<b>Bluetooth v2.1 + EDR v3.0 + HS / v4.0 LE</b>	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipos de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK
Potencia de Salida Máxima por Antena	BR(1Mbps): 6,90 dBm (4,9 mW) EDR(2Mbps): 6,26 dBm (4,2 mW) EDR(3Mbps): 6,51 dBm (4,5 mW) BLE: 7,33 dBm (5,4 mW)
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	1,35 dBi
<b>WLAN (802.11b/g/n(HT20)/n(HT40))</b>	
Rango de Frecuencia	2.412 MHz – 2.462 MHz
Tipo de Modulación	802.11b: DSSS (DBPSK / DQPSK / CCK) 802.11g/n: OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM)
Potencia Pico Conducida	802.11b: 18,91 dBm (77,8 mW) 802.11g: 23,85 dBm (242,7 mW) 802.11n(HT20): 22,36 dBm (172,2 mW) 802.11n(HT40): 23,11 dBm (204,6 mW)
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Memoria	RAM: 1 GB Interna: 16 GB
Batería	4.000 mAh



E-LP-6531



**Resolución Administrativa Homologación**

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	2AFRUHY1-1713

**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.



E-LP-6531

▶ **LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto  
Nº 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

▶ **COCHABAMBA:** Avenida Ballivián  
Nº 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

▶ **SANTA CRUZ:** Avenida Beni,  
entre 4º y 5º anillo, calle 3,  
Condominio Gardenia  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

▶ **TARIJA:** Calle Alejandro del Carpio  
Nº 720 esq. O'Connor  
Piso 1  
Telf.: 4-644136

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