



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 260/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de mayo del 2018, vence el 28 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 VISION
Marca	HYUNDAI
Modelo	HY1-1716

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	148,3 mm x 71,76 mm x 8,1 mm
Peso	160 gr
Tipo de Interfaces	Micro USB-B, USB 2.0 Entrada para microSD hasta 256 GB Entrada para auriculares de 3.5 mm



E-LP-6534



**Resolución Administrativa Homologación**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Bandas de Operación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Móvil</li> <li><b>GSM 850:</b> 824,2 MHz – 848,8 MHz</li> <li><b>GSM 1900:</b> 1.850,2 MHz – 1.909,8 MHz</li> <li><b>WCDMA Banda II:</b> 1.852,4 MHz – 1.907,6 MHz</li> <li><b>WCDMA Banda V:</b> 826,4 MHz – 846,6 MHz</li> <li><b>LTE Banda 4:</b> Rx: 1.710,7 MHz – 1.754,3 MHz</li> <li>• Receptor de radiodifusión sonora</li> <li>FM: 87,5 MHz a 108 MHz</li> <li>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	EDR: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK BLE: GFSK
Potencia de Salida Máxima por Antena	BR (1Mbps): 7,19 dBm (5,2 mW) EDR (2Mbps): 6,51 dBm (4,5 mW) EDR (3Mbps): 6,75 dBm (4,7 mW) BLE (1Mbps): 7,24 dBm (5,3 mW)
Tipo de Antena	IFA
Ganancia de Antena	3,17 dBi
<b>WLAN (802.11b/g/n(HT20)/n(HT40))</b>	
Rango de Frecuencia	2.412 MHz – 2.462 MHz
Tipos de Modulación	802.11b: DSSS (DBPSK / DQPSK / CCK) 802.11g/n: OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM)
Potencia de Salida (Pico) Máxima	802.11b: 18,03 dBm (63,5 mW) 802.11g: 23,34 dBm (215,8 mW) 802.11n (HT20): 23,26 dBm (211,8 mW) 802.11n (HT40): 23,95 dBm (248,3 mW)
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Memoria	RAM: 2 GB Interna: 16 GB
Batería	3.000 mAh

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	2AFRUHY1-1716

**Nota.-**

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-6534