

# ANEXO CONVOCATORIA

7/2019

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Woofer de 7 de polipropileno</li> <li>- 1 Tweeter U-ART de 1,9 con relación de transformación de velocidad 4:1</li> <li>- Guía de ondas HPS</li> <li>- 2 amplificadores integrados, 1 PWM para el woofer de 50W RMS y 1 PWM para el Tweeter de 20W RMS</li> <li>- Sensibilidad de entrada conmutable: +4 dBu / -10 dBV</li> <li>- Control de ganancia</li> <li>- Filtro High-shelf: - 2 dB, 0 dB, +2 dB</li> <li>- Filtro Low-shelf: - 2 dB, 0 dB, +2 dB</li> <li>- Respuesta de frecuencia: 39 Hz – 25 kHz</li> <li>- THD &gt; 80 Hz 0.5 %</li> <li>- Máxima presión sonora por pareja a 1m: 110 dB</li> <li>- Frecuencia del Crossover: 2.6 kHz</li> <li>- Máximo consumo de corriente: 132 W</li> <li>- Dimensiones: 347 x 210 x 293 mm</li> <li>- Peso: 7,1 Kg</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones 160 x 57 mm (L x D)</li> <li>- Respuesta de frecuencia 20 Hz - 20 kHz</li> <li>- Principio del transductor micrófono de condensador polarizado externamente, 1 " de diafragma</li> <li>- Peso 485 g</li> <li>- Pick-up patrón conmutable: omnidireccional, amplia cardioide, cardioide, supercardioide, figura en forma de ocho</li> <li>- Impedancia nominal 50 ohmios</li> <li>- Min. impedancia de terminación 1.000 Ohms</li> <li>- Temperatura de almacenamiento -20 ° C a 60 ° C</li> <li>- Temperatura de funcionamiento 0 ° C a + 40 ° C</li> <li>- Sensibilidad AF 14,1 mV / -37 dB dBV</li> <li>- Nivel de ruido equivalente 10 dB (A)</li> <li>- Máximo nivel de presión sonora (pasivo) 142 dB SPL (Dämpfung 0 dB)</li> <li>- Fuente de alimentación 48 V alimentación fantasma (P48)</li> <li>- Consumo de corriente 4,1 mA</li> <li>- Rango dinámico de 132 dB</li> <li>- De corte bajo del filtro conmutable: Baja corte: 60 Hz, -18 dB / octava / roll off: 100 Hz, -6 dB / octava</li> <li>- Pre-énfasis conmutable: 0 dB, -10 dB, -20 dB</li> </ul>	