

<p><b>NACIONAL</b>    <b>Radio y Televisión Argentina S.E.</b>  Maipú 545 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  Tel/Fax: 011 5278-9100 Int: 525  Departamento de Licitaciones y Compras.</p>	<p><b>COMPRA DIRECTA: 079/2019</b></p> <p><b>SOLICITUD DE COTIZACIÓN</b></p>
<p><b>Proveedor:</b>  <b>Mail:</b>  <b>TE:</b></p>	

<p><b>Fecha</b></p>
<p><b>09/04/2019</b></p>

**1- CONDICIONES GENERALES**

**De las propuestas:**

Deberán enviarse adjuntas en formato .pdf a la dirección de correo: [comprasra1@radionacional.gov.ar](mailto:comprasra1@radionacional.gov.ar).

**Fecha límite para la recepción de ofertas: martes 16 de abril de 2019 a las 16 hs.**

**Contenido de las ofertas:**

Deberá contener la presente Solicitud de Cotización debidamente firmado en todas sus hojas.

**CONSTANCIA DE NÚMERO DE CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN TRIBUTARIA (CUIT).**

Anexo I - PLANILLA DE COTIZACIÓN, debidamente completada y suscripta por representante de la empresa.

Se considerará que toda cotización recibida asume el compromiso de la empresa cotizante con respecto de los requisitos mínimos detallados, los cuales deberán estar especificados en su cotización.

**Serán tenidas en cuenta únicamente las propuestas que contemplen la cotización de la totalidad de lo requerido.**

Se deberá dejar constancia en la propuesta de la aceptación de un **mínimo de 30 días como compromiso de mantenimiento de la oferta.**

La cotización podrá ser expresada en Pesos Argentinos o Dólares Estadounidenses, solo en una de ellas.

**Radio Nacional-RTA S.E. no reconocerá mayores costos durante la ejecución del contrato.**

**Lugar de Entrega:** Instalaciones de LRA 1 RN Buenos Aires, ubicada en Maipú 555, CABA.

**Plazo de Entrega:** Dentro de los CUARENTA Y CINCO (45) días desde la suscripción de la OC.

**Condiciones de Pago:** Se abonará el CIEN POR CIENTO (100%) de la Orden de Compra una vez entregados los bienes y conformada la factura por la Gerencia Operativa de RNA.

En virtud de la Resolución AFIP N° 4164 de fecha 29 de noviembre de 2017, publicada en Boletín Oficial, se verificará en forma directa o a través de la Oficina Nacional de Contrataciones (ONC), la habilidad para contratar de los oferentes.

**DECLARACIÓN JURADA DE INTERESES – DECRETO 202/2017**

En mi carácter de representante / titular de la firma .....  
declaro bajo juramento, que la misma SI / NO tiene vinculación con los funcionarios  
enunciados en los artículos 1 y 2 del Decreto 202/2017.

**ANEXO I - PLANILLA DE COTIZACIÓN**

El que suscribe..... DNI.....en nombre y representación de la  
Empresa..... con domicilio legal en la Calle.....  
Nº.....localidad.....Tel/Fax.....e-mail.....  
CUIT..... y luego de interiorizarse de las condiciones particulares y técnicas  
que rigen la presente licitación, cotiza los siguientes precios:

Ítem	Cant.	Detalle	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total (IVA incluido)
1	100	POTENCIÓMETRO DESLIZABLE DE 10 Kohm (100 mm)		
2	50	POTENCIÓMETRO DESLIZABLE DE 10 Kohm (60 mm)		
3	60	POTENCIÓMETRO ROTATIVO DE 50 Kohm LOGARÍTMICO		
<b>MONTO TOTAL DE LA OFERTA (IVA INCLUIDO):</b>				

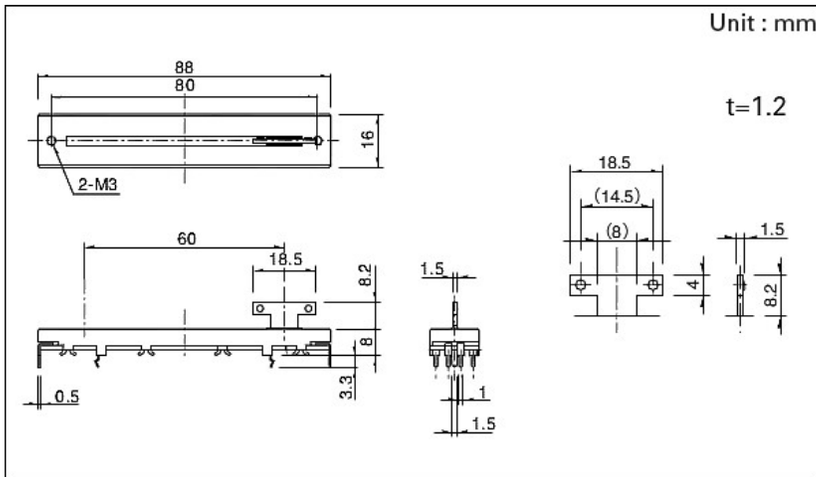
**MONTO TOTAL DE LA OFERTA (IVA INCLUIDO): (Completar en letras):**  
.....

## ANEXO I: Especificaciones técnicas

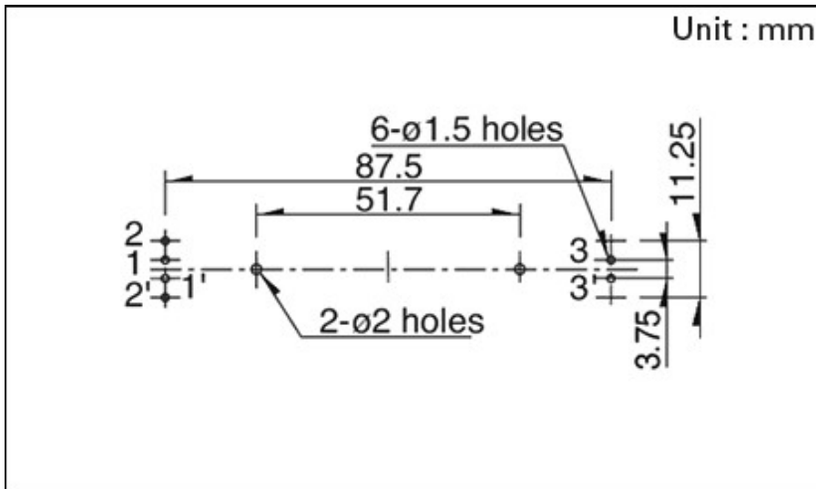
### 1. Potenciómetros de 60mm de largo (cantidad 50)

- Nro de elementos: 2 (estéreo)
- Largo: 60mm
- Resistencia total (final de carrera): 10K $\Omega$
- Tolerancia:  $\pm 20\%$
- Cantidad de operaciones  $\geq 30.000$  ciclos (o superior)
- Montaje: Según figura
- Disposición de pines: Según figura
- Tipo de material: Preferentemente plástico conductor

#### Dimensiones físicas

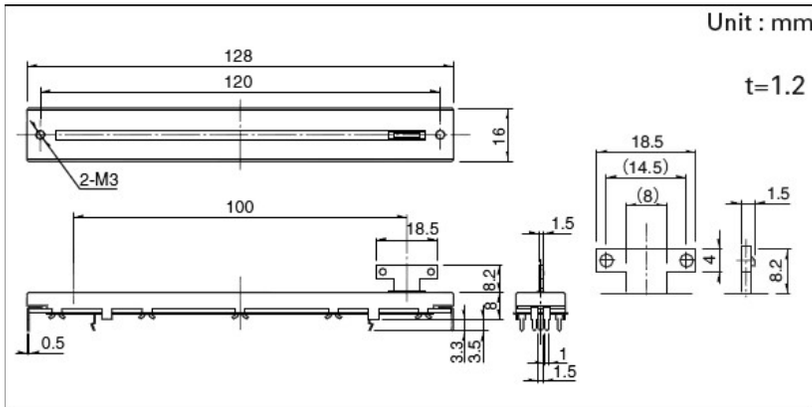


#### Dimensiones de montaje

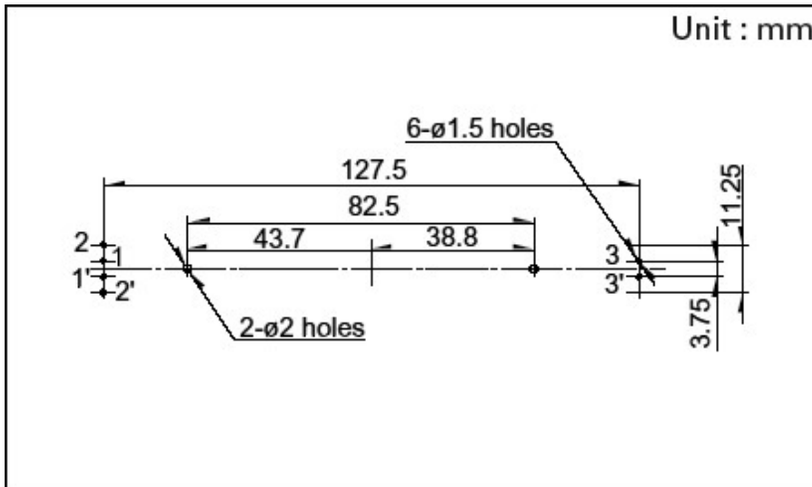


2. Potenciómetros de 100mm de largo (cantidad 100)
- Nro de elementos: 2 (estéreo)
  - Largo:100mm
  - Resistencia total (final de carrera): 10K $\Omega$
  - Tolerancia:  $\pm 20\%$
  - Cantidad de operaciones  $\geq 30.000$  ciclos (o superior)
  - Montaje: Según figuras
  - Disposición de pines: Según figura
  - Tipo de material: Preferentemente plástico conductor

Dimensiones físicas



Dimensiones de montaje



3. Potenciómetros Rotativo logarítmico (cantidad 60)

- Nro de elementos: 2 (estéreo)
- Resistencia total (final de carrera):  $50K\Omega$  (LOG)
- Tolerancia:  $\pm 20\%$
- Cantidad de operaciones  $\geq 30.000$  ciclos (o superior)
- Eje estriado
- Montaje: 6 pines para placa perforada

