

# SONEX - ACUSTEC® FORMULARIO DE CONSULTA TECNICA

## 1 Información Del Cliente

Nombre: \_\_\_\_\_ E-mail  
\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_ Ciudad \_\_\_\_\_ Código postal \_\_\_\_\_ Estado/Provincia:  
\_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_

Teléfono: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Fax: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

## 2 Presupuesto (marque uno.)

\$200 - \$500\*  \$1.001 - \$1.500

\$501 - \$750\*  \$1.501 - \$2.000

\$751 - \$1.000  otro: \$ \_\_\_\_\_

\* Acondicionamiento acústico del lugar solamente

## Usted Es: (compruebe todo lo que aplique.)

Ingeniero/Productor  Músico instrumento: \_\_\_\_\_ )

Vocalista  Karaoke  Audiofilo

Religioso  Otro: \_\_\_\_\_

## 3 Tipo de sitio (tilde todo lo aplicable)

Teatro Casero  Audiofilo  Vivo Sitio  Espacio Del Ensayo  Sala De Mando  Enseñanza Estudio  
 Estudio Del Proyecto  El dominar  Video Edición/Producción  Auditorio/Teatro  Difusión  Night club  
 Santuario  Cabina Vocal  Multi-Propósito / Gym  Restaurante  Espacio De la Oficina  Industrial Control del ruido  
Otro: \_\_\_\_\_

Lugar  Alquila  Propietario (compruebe por favor uno)

## 4 Estilo de música / Producción (compruebe todo)

MIDI/Electrónica  Voz-sobre  Acústico  Pop/Rock / Blues  Rock Alternativo/Hard  Jazz

Country  Clásico  Hip-Hop / Urbano  Dance / Techno  Contemporáneo/ Adoración

Otro: \_\_\_\_\_

## 5 Dimensiones Del Sitio (por favor indique los parámetros, ("mm", "cm." o "m."))

Longitud: \_\_\_\_\_ ancho: \_\_\_\_\_ Altura: \_\_\_\_\_ (Si su sitio no es rectangular, utilice la parte posterior de esta hoja para bosquejar)

## 6 Tipos de Superficies (utilice por favor mueva hacia atrás de la hoja si se requiere más detalle.)

a) Paredes:  Placa Roca Yeso  Yeso  Revestimiento de madera  Concreto (bloque o Vertido)

Ladrillo  Inacabado  Otro: \_\_\_\_\_

b) Techo:  Placa de roca de Yeso  Viguetas Expuestas  Azulejo De la Gota Techo (barra de "T", "rejilla", etc.)  Metal

Otro: \_\_\_\_\_

c) Piso:  Carpeta / Alfombra  Madera dura  Concreto  Vinílico  Cerámico

Otro: \_\_\_\_\_

## 7 Situación Acústica o medida del Problema(s) (compruebe todo)

### Acondicionamiento acústico

Excesiva Reverberación

Flutter Echo ("slap back")

Bass Build-up ("boomy") and/or Cancellation ("Ausencia de bajos")

Room "Ring"

No hay inteligibilidad de la palabra

Otro: \_\_\_\_\_

### Aislamiento de Sonidos\*

Molesta a Otros cuartos /  Familia /  Vecinos

Sonidos externos no deseados / Ruido

Room to room sound leakage within a studio

Ruido de Aire Acondicionado o a través del conducto

Otros: \_\_\_\_\_

\*NOTE: el aislamiento de sonido se alcanza usando materiales y técnicas especiales de construcción. Se debe comprender que una disminución eficaz será alcanzada con una inversión de por lo menos \$1900 - \$2200, (dependiendo del tamaño del sitio y su uso).

## 8 Monitores de Referencia del Estudio (si es aplicable)

Fabricante: \_\_\_\_\_ Modelo: \_\_\_\_\_

Plataforma De la Grabación (e.g., ADAT, Disco duro, etc.) \_\_\_\_\_

## 9 Tratamiento Existente (cualquiera)

No  Sí, Describa: \_\_\_\_\_

Cualquier detalle que usted pueda decirnos sobre la situación (tratamientos preferidos, etc.) \_\_\_\_\_

## POR FAVOR IMPRIMA CLARAMENTE y USE UNA (1) HOJA POR SITIO.

Utilice la pluma negra o el lápiz oscuro. Hemos simplificado esta forma considerablemente para ayudar a apresurar nuestros servicios.

Cualquier otra información que usted puede proporcionar en el fondo y la parte posterior de esta página mejorara los resultados. Fax: (54) 11 4443 5652

Solicitud de Servicios de asesoramiento:  Medición in situ /  Medición y análisis

## 10 Distribuidor info.:

Fecha: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ : Nombre Del Contacto Del \_\_\_\_\_ :

Teléfono: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ; Fax: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ E mail: \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

**SONEX - ACUSTEC** Cuba 527, V. Luzuriaga (B1753BCK) Argentina, Tel. 54(11)4443 5552; Fax 54(11) 4443 5652

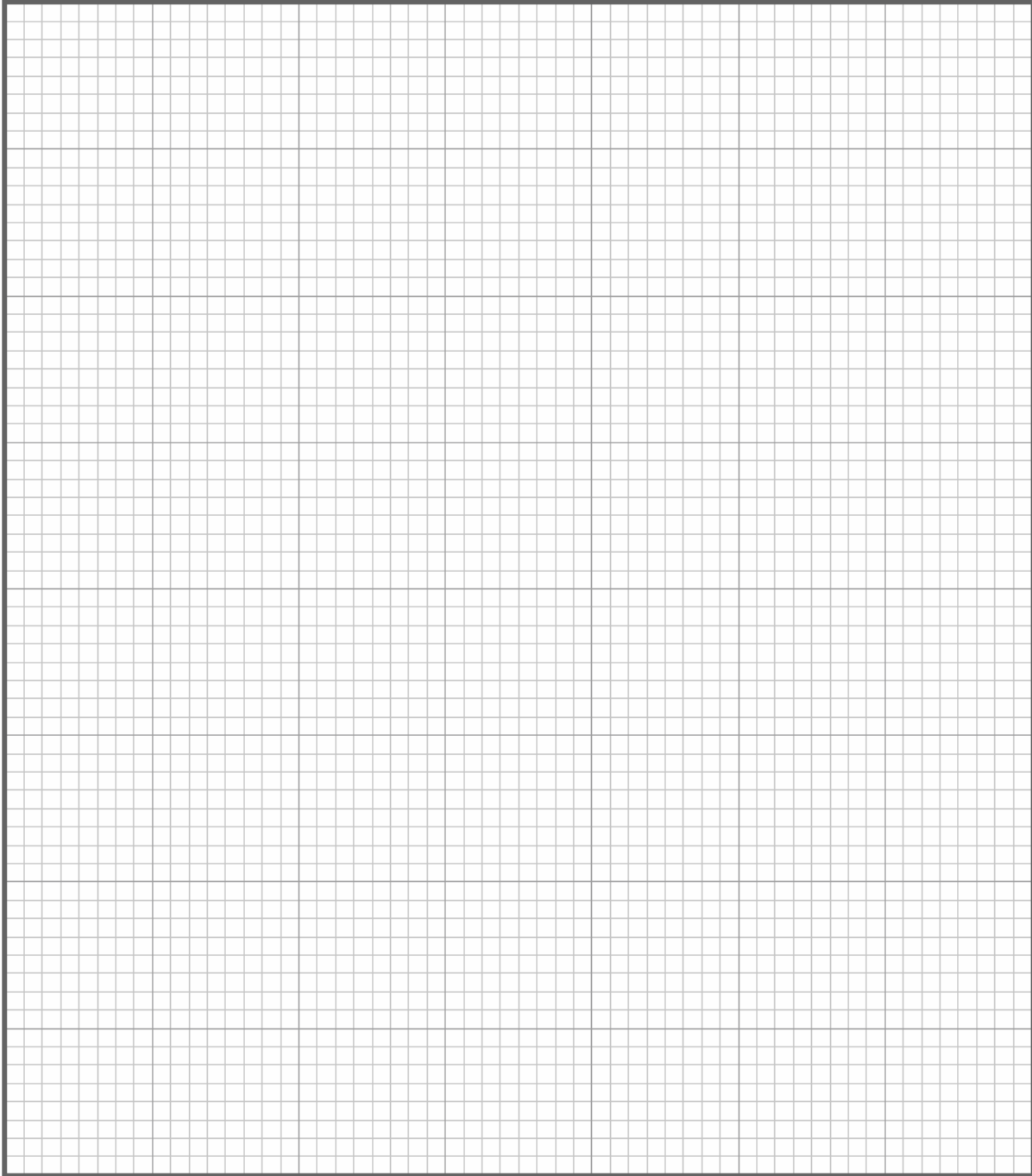
[www.acustec.com.ar](http://www.acustec.com.ar) y [www.sonex.com.ar](http://www.sonex.com.ar) , E mail: [tecnica@sonex.com.ar](mailto:tecnica@sonex.com.ar)

**ACUSTEC** Sugar Crossing Drive, Sugar Hill, GA 30518

[www.acustec.us](http://www.acustec.us) Tel (770) 614-9507 Fax (770) 271-9907, E mail [info@acustec.us](mailto:info@acustec.us)

## SONEX - ACUSTEC® FORMULARIO DE CONSULTA TECNICA

Cuanto más detalles sean provistos, más exacta será la respuesta. (Indique donde están las ventanas, puertas vigas, conductos, muebles, equipos, etc.) También indique todas las dimensiones y materiales.



Si posee planos en ACAD, puede enviarlos por correo electrónico a [tecnica@sonex.com.ar](mailto:tecnica@sonex.com.ar).

**Términos del análisis:** Estamos felices de poder ofrecer este soporte gratis a nuestros clientes. Por favor note lo siguiente:

1. Estamos seguros que nuestros productos **SONEX®** y **ACUSTEC®** alcanzan el rendimiento detallado en nuestra literatura. Se debe entender que al no realizarse mediciones en el sitio y análisis experimentales en tiempo real y dado que la acústica es una ciencia subjetiva, no es posible garantizar en forma absoluta los resultados.
2. Debido a la creciente demanda para ayuda acústica y la popularidad de nuestros productos **ACUSTEC®** y **SONEX®** nuestros Asesoramientos Personalizados gratis se limitan a un máximo total de cuarenta y cinco (45) minutos de conversaciones telefónicas, correos electrónicos y/o envío facsímil de las correspondencias. Esto es necesario para asegurar que podamos ayudar a todos. Si sus necesidades exceden este límite, un representante lo invitará a considerar las opciones adicionales de servicios especializados arancelados (estos pueden incluir visitas técnicas, mediciones y análisis de sonido y vibraciones, evaluaciones de impacto ambiental etc.)
3. Nuestro análisis gratuito esta limitado a nuestros clientes y para la aplicación exclusiva de **ACUSTEC®** y **SONEX®**. Los resultados esperados solo se obtendrán con nuestros productos y sus singulares características técnicas.
4. © Reservados todos los derechos de propiedad intelectual sobre este formulario de análisis.
4. Nuestras propuestas de solución también pueden incluir sistemas antivibratorios **DRV®** para problemas que incluyen transmisiones por vía sólidas, vibraciones y choques.

**SONEX - ACUSTEC** Cuba 527, V. Luzuriaga (B1753BCK) Argentina, Tel. 54(11)4443 5552; Fax 54(11) 4443 5652  
[www.acustec.com.ar](http://www.acustec.com.ar) y [www.sonex.com.ar](http://www.sonex.com.ar), E mail: [tecnica@sonex.com.ar](mailto:tecnica@sonex.com.ar)  
**ACUSTEC** Sugar Crossing Drive, Sugar Hill, GA 30518  
[www.acustec.us](http://www.acustec.us) Tel (770) 614-9507 Fax (770) 271-9907, E mail [info@acustec.us](mailto:info@acustec.us)