

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

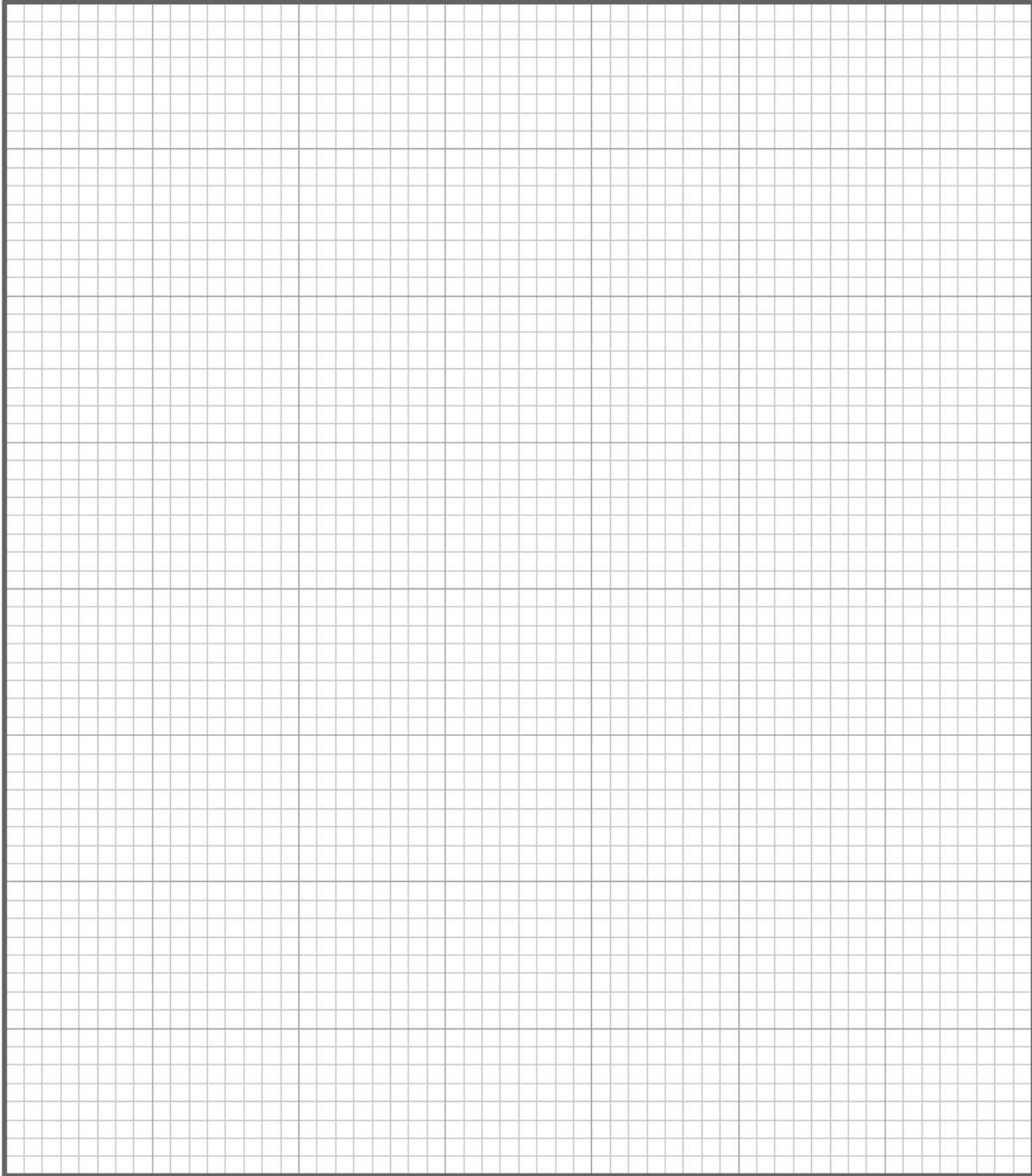
www.acustec.com.ar y www.sonex.com.ar, E mail: tecnica@sonex.com.ar

ACUSTEC Sugar Crossing Drive, Sugar Hill, GA 30518

www.acustec.us Tel (770) 614-9507 Fax (770) 271-9907, E mail 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.

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 envió facsímil de las correspondencias. Esto es necesario para asegurar que podamos ayudar a todos Si sus necesidades exceden este límite, un representante lo invitara 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 y www.sonex.com.ar, E mail: tecnica@sonex.com.ar
ACUSTEC Sugar Crossing Drive, Sugar Hill, GA 30518
www.acustec.us Tel (770) 614-9507 Fax (770) 271-9907, E mail info@acustec.us