

TESTIMONIAL

ACONDICIONAMIENTO Y AISLAMIENTO ACUSTICO DE TRES SALAS DE GRABACIÓN Y CUARTOS DE CONTROL

Diseño e implementación del aislamiento y acondicionamiento acústico de tres estudios de grabación ubicados en dos pisos de un edificio



CONTRATANTE:

CLIENTE: AUDIOTALLER

ENCARGADO: Ing. Alejandro Corredor.

CIUDAD: Bogotá.

001

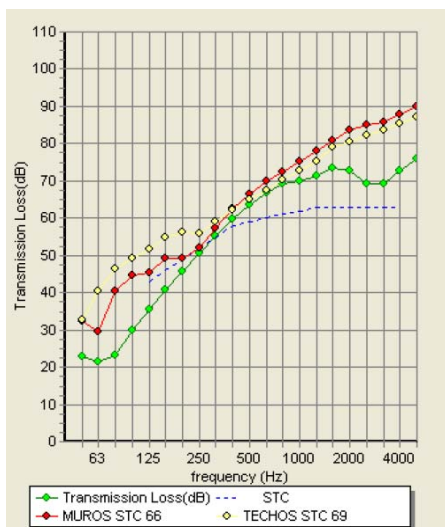
OBJETIVO:

En el área de la acústica arquitectónica, algunos de los trabajos más importantes y exigentes son los estudios de grabación, porque requieren una altísima calidad sonora, para garantizar que el ingeniero de sonido escuche el resultado de su trabajo sin alteraciones del recinto que le den la tranquilidad de que su producto va a ser exactamente lo que él pretende. A lo anterior, hay que sumarle que la ubicación de estos estudios es en un edificio de oficinas, lo que supone mayor exigencia para el aislamiento acústico, ya que en salas de grabación se manejan niveles muy altos de ruido en un rango de frecuencias bastante amplio, y se debe garantizar que no se interfiera con las actividades de las oficinas.



Es así como INGENIERÍA ACÚSTICA APLICADA, una empresa especialista en el tema, se compromete con un proyecto que reflejará la alta calidad de la empresa.

PROCEDIMIENTO DE DISEÑO:



Este primer paso se hace con toda la conciencia de que a partir de aquí se define el éxito o fracaso del proyecto, es por esto que se diseña detalladamente todos los elementos, para que no hayan detalles dejados a decisión posterior, cuando no se tiene el tiempo ni las herramientas para revisar todas las posibilidades y hacer la mejor elección.

Se elaboran los planos de todos los elementos con sus funciones, tipo de montaje, área de montaje, requisitos específicos, etc. INGENIERÍA ACÚSTICA APLICADA pone toda su capacidad técnica y creativa en esta etapa, para asegurarse de que el trabajo que se realice cumpla con todas las expectativas del cliente.

Conocimiento, experiencia y tecnología.
Respaldo para la calidad en el servicio.

acústica
Ingeniería Acústica Aplicada

IMPLEMENTACIÓN:

Cuando INGENIERÍA ACÚSTICA APLICADA se encuentra en este punto de la obra, lo asume con el mismo compromiso que el anterior paso, contando con personal comprometido y capacitado que sigue las instrucciones permanentes de los ingenieros de nuestra empresa, los cuales hacen un acompañamiento permanente y riguroso en esta etapa que tal vez sea la que más defina el resultado final. Por eso los detalles, por pequeños que sean, se cuidan como si fueran los más grandes, ya que en un recinto que debe cumplir con estándares tan altos de calidad sonora, los errores pueden saltar fácilmente a la luz

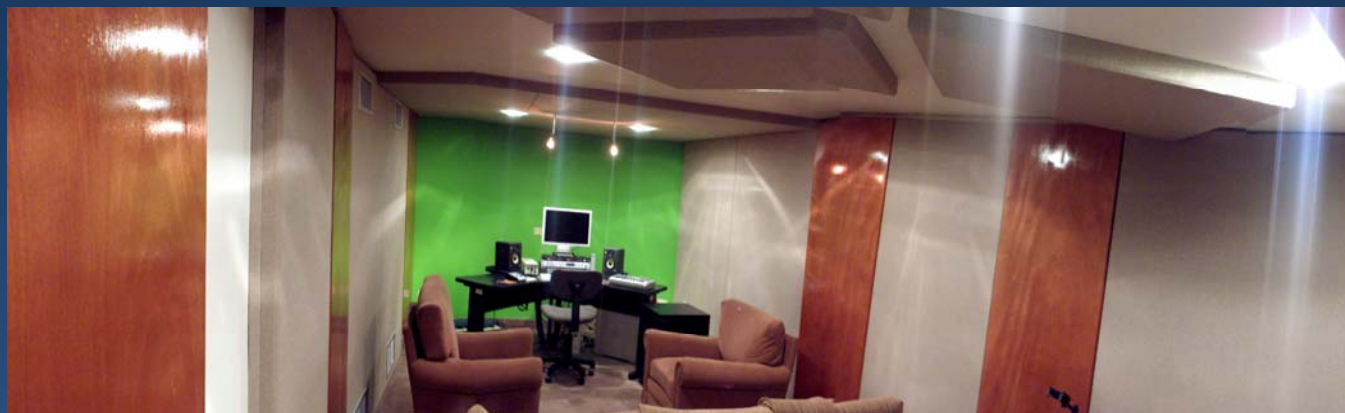


RESULTADO:

El producto que se entrega, se verifica a través de mediciones que confirman que el compromiso adquirido por nuestra empresa se cumple a cabalidad, asegurando la satisfacción del cliente y confirmando que la empresa cuenta con los elementos técnicos y humanos para responder de la mejor manera en obras de alta exigencia, logrando espacios de excelente calidad sonora que evitan molestias a los vecinos .

Conocimiento, experiencia y tecnología.
Respaldo para la calidad en el servicio.

acústica
Ingeniería Acústica Aplicada



INGENIERÍA ACÚSTICA APLICADA

Tel. (57 1) 3401862
Tel/Fax. (57 1) 6052754
Cr. 20 # 45 A – 33

info@acustica.com.co
www.acustica.com.co

Bogotá D.C., Colombia

Conocimiento, experiencia y tecnología.
Respaldo para la calidad en el servicio.

acústica
Ingeniería Acústica Aplicada