

TESTIMONIAL

SUMINISTRO DE UNA DIVISIÓN ACÚSTICA MOVIL MARCA EDEMfold

Venta de elemento separador para un recinto de grandes dimensiones que permita dividirlo y crear dos espacios más pequeños, sin que la generación de ruido en cada uno de ellos afecte al otro.



CONTRATANTE:

CLIENTE: Oracle Colombia Ltda.

ENCARGADO: Maria Consuelo

Restrepo

CIUDAD: Bogotá D.C.

013

OBJETIVO:

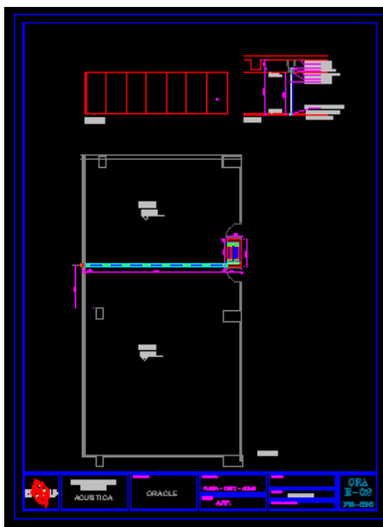
Cuando el cliente contacta a INGENIERÍA ACÚSTICA APLICADA, busca versatilidad en el uso de un gran salón con el que cuentan dentro de sus instalaciones, para esto necesitan instalar un elemento que permita, dividir el espacio en dos, generando el aislamiento acústico necesario para que no exista una filtración de ruido importante para aplicaciones de voz que resulte en interferencia entre las actividades de los dos espacios. El mismo elemento se debe poder recoger y esconder en caso de que se requiera el uso pleno del salón.



PROCEDIMIENTO DE DISEÑO:

Esta etapa consiste en visitar el lugar donde se va a instalar la división para tomar medidas y definir los requerimientos de instalación y coordinar con todas las personas involucradas en el proceso (arquitectos, ingenieros, administrativos, mantenimiento etc.). En otras palabras, se determina el lugar donde se va a esconder la división cuando se recoja, se evalúa la mejor opción para la instalación de rieles sobre el piso y el techo y se determina el acabado de la división, la cual está constituida por paneles de madera con varias opciones de acabado según la preferencia del cliente de 80mm de espesor.

A partir de la información recolectada, se envían los requerimientos al fabricante para que produzca el elemento a la medida y se le pueda entregar al cliente la mejor solución posible.



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

acústica
Ingeniería Acústica Aplicada

RESULTADO:

Se instala el elemento con el mismo cuidado con que se definen los detalles y se fabrica. El resultado final es una división móvil especialmente creada para aplicaciones de voz, con un STC 46, fabricada con madera retardadora de llama clase A y rematada con formica y perfiles de aluminio y sellos acústicos perimetrales.



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