



INFORME DE ENSAYO


Aislamiento acústico frente al ruido aéreo

idiem[®]

Investigación, Desarrollo
e Innovación de Estructuras
y Materiales

División Construcción (DCO)

Sección Ingeniería Contra Incendios

Ejemplar N° 01	N° Páginas 9	Revisión N° 1
Informe N° 945.553/2014		Ref.: N° SII.2936.2014.51.2
NOMBRE		FECHA
Elaborado por:	Ángel Navarrete T.	20.01.2015
Revisado por:	Richard Inostroza M. Christian Fuentes M.	28.01.2015
Aprobado por:	 Fernando Yáñez U.	30.01.2015
Destinatario:	Alejandro Garland S.	30.01.2015





INFORME DE ENSAYO

Informe N° 945.553/2014

Ensayo de aislamiento acústico de ruido aéreo en laboratorio

Elemento: Muro King Kong 11H (KK-11H), sin tarrajeo.

- ISO 10140-2:2010 Acoustics -- Laboratory measurement of sound insulation of building elements-- Part 2: Measurement of airborne sound insulation
- ISO 717-1:2013 "Acoustics -- Rating of sound insulation in buildings and of building elements -- Part 1: Airborne sound insulation"

SOLICITADO POR:

Compañía Minera Luren S.A.
Antigua Panamericana Sur Km. 23,5 s/n Villa El Salvador, Lima, Perú

El resultado obtenido no avala producciones, pasadas, presentes o futuras y es válido sólo para el elemento ensayado, bajo las condiciones estipuladas en el presente documento. El resultado del ensayo puede variar si se cambian los detalles constructivos.

Este informe no debe ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita del laboratorio.

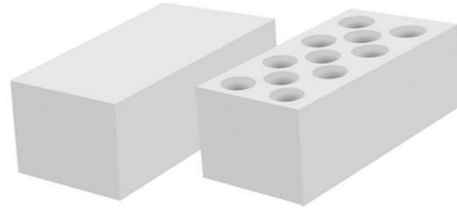
No se permite la utilización de la marca IDIEM o su logo, a excepción que sea autorizado en forma escrita.

DIVISIÓN CONSTRUCCIÓN		REF.: SII.2936.2014.51.2	N° TOTAL DE PÁGINAS: 9
ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:	DESTINATARIO:
Ángel Navarrete T. Jefe Unidad Acústica	Christian Fuentes M. Jefe de División Richard Inostroza M. Jefe de Sección	 Fernando Yáñez U. Director	Alejandro Garland S. Compañía Minera Luren S.A.
FECHA DEL ENSAYO: 05 de Diciembre de 2014		FECHA DEL INFORME: 20 de enero de 2015	

Resumen

Ensayo de aislamiento acústico según NCh2785.Of2003

Empresa solicitante: Compañía Minera Luren S.A.	Dirección: Antigua Panamericana Sur Km. 23,5 s/n Villa El Salvador, Lima, Perú	Solicitado por: Alejandro Garland S.
Identificación del elemento: Muro King Kong 11H (KK-11H), sin tarrajeo.	Montado por: Personal empresa solicitante.	
Recinto de ensayo: Laboratorio Acústico IDIEM.	Código de ensayo: E14.04-1 AA	Fecha del ensayo: 05 de diciembre de 2014



Descripción	
Albañilería	Albañilería confinada con ladrillos asentados. Ladrillo sílico calcáreo King Kong 11H portante, de medidas L= 240 [mm], H= 150 [mm] y E= 125 [mm]. Ladrillo clase "IV" Norma E.070 albañilería f'b= 130 [Kg/cm²].
Mortero para asentado	Mortero tipo "P2", cemento: cal hidratada: arena gruesa en proporción en volumen 1: 1/2: 4. Espesor de juntas: Junta horizontal: Eh = 10 [mm], junta vertical: Ev = 10 [mm].
Acabado	Sin tarrajeo (Sin estuco en Chile).

Sala emisora		
Volumen	55	m³
Humedad Relativa	18	%
Temperatura	27,2	°C

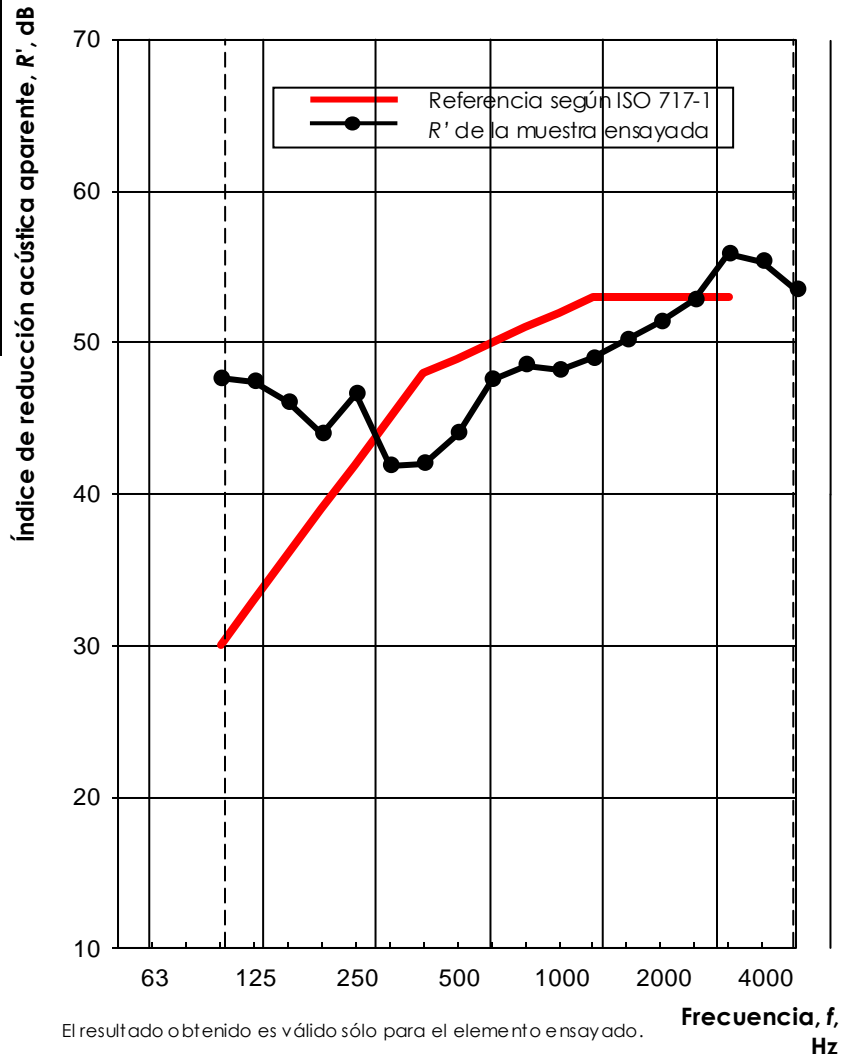
Sala receptora		
Volumen	50	m³
Humedad Relativa	19	%
Temperatura	26,1	°C

Espesor del elemento divisorio aprox.:	
125	mm

Area S del elemento divisorio aprox.:	
9,5	m²

Masa por unidad de superficie del elemento aprox.:	
189	kg/m²

Frecuencia f [Hz]	R' (1/3 octava) dB
100	47,6
125	47,4
160	46,1
200	44,0
250	46,6
315	41,9
400	42,0
500	44,0
630	47,6
800	48,5
1000	48,2
1250	49,0
1600	50,2
2000	51,4
2500	52,8
3150	55,9
4000	55,4
5000	53,5



El resultado obtenido es válido sólo para el elemento ensayado.

Clasificación de acuerdo a ISO 717-1: "índice de reducción acústica aparente ponderado"

$$R'_w(C; C_T) = 49 (-1; -2) \text{ dB}$$

$$R'_w + C = 48 \text{ dBA}$$

NOTA: Este resumen no reemplaza al informe del cual forma parte.

Fecha: 20 de Enero de 2015

INFORMEN° 945.553/2014

1. ALCANCE

El presente informe de ensayo fue solicitado a IDIEM de la Universidad de Chile, por Alejandro Garland S., en representación de Compañía Minera Luren S.A., con dirección en Antigua Panamericana Sur Km. 23,5 s/n Villa El Salvador, Lima, Perú.

Objetivos del servicio:

- Determinar el índice de reducción acústica aparente ponderado de acuerdo a lo establecido en las normas ISO 10140-2:2010 e ISO 717-1:2013.

Esto para un Muro King Kong 11H (KK-11H), sin tarrajeo.

2. EQUIPOS E INSTRUMENTOS

Los equipos e instrumentos utilizados para la realización del ensayo son los siguientes:

- Sonómetro Brüel & Kjaer Type 2270
- Calibrador de nivel sonoro Brüel & Kjaer Type 4231
- Generador de ruido Larson Davis SRC20
- Caja activa JBL EON 15 800W
- Ecualizador DOD SR231QXLR
- Termo higrómetro Veto

3. INSTALACIONES

Los ensayos de aislamiento acústico se realizaron en el Laboratorio Acústico de IDIEM, ubicado en Plaza Ercilla #883, Santiago, Chile. El laboratorio de ensayo está constituido por un recinto que cuenta con un marco porta-muestras el cual recibe a la probeta de 9,5m² aproximadamente. Una vez montada la solución constructiva, el laboratorio queda dividido en dos recintos adyacentes, denominados recinto emisor y recinto receptor, los cuales cuentan con un volumen aproximado de 55 m³ y 50 m³ respectivamente. La separación de estos recintos la conforma únicamente el elemento bajo ensayo.

4. ELEMENTO ENSAYADO

En la Figura 1 y en la Tabla 1, se describe el elemento ensayado, según información entregada por el mandante.

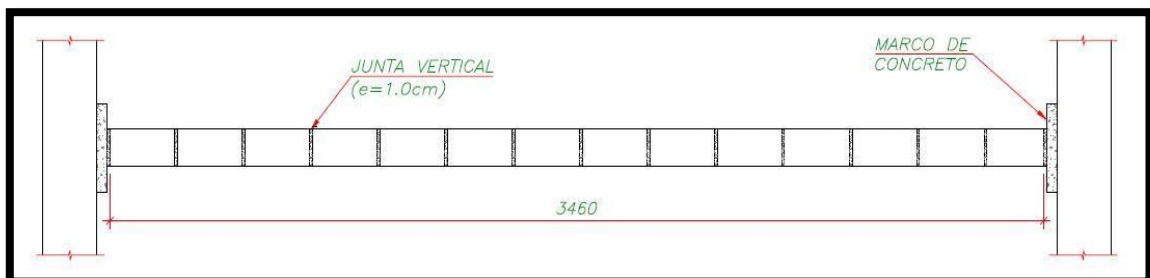


Figura 1 – Detalle esquemático de la muestra ensayada.

Tabla 1 – Descripción de la muestra ensayada.

Descripción	
Albañilería	Albañilería confinada con ladrillos asentados. Ladrillo sílico calcáreo King Kong 11H portante, de medidas L= 240 [mm], H= 150 [mm] y E= 125 [mm]. Ladrillo clase "IV" Norma E.070 albañilería f' b= 130 [Kg/cm ²].
Mortero para asentado	Mortero tipo "P2", cemento: cal hidratada: arena gruesa en proporción en volumen 1: 1/2: 4. Espesor de juntas: Junta horizontal: Eh = 10 [mm], junta vertical: Ev = 10 [mm].
Acabado	Sin tarrajeo (Sin estuco en Chile).

El espesor total del elemento es de 125 [mm] aproximadamente.

5. ACONDICIONAMIENTO Y MONTAJE

La muestra fue construida en el vano de pruebas del laboratorio por el solicitante, de acuerdo con la descripción indicada en el punto 4. Las dimensiones de la muestra están dadas por las dimensiones del vano de pruebas, las cuales son 2,7 m de alto x 3,5 m, equivalente a una superficie total de 9,5 m² aproximadamente.

La muestra se construyó el 04 de diciembre de 2014.

6. PROCEDIMIENTO DE ENSAYO

Las mediciones se hicieron según el procedimiento indicado en la norma ISO 10140-2:2010. Se generó ruido rosa en la sala de emisión, estableciendo el nivel de presión sonora (NPS) de emisión en 106 dBA promedio en banda ancha. Luego se midió el NPS en ambas salas por medio del sonómetro, considerando 6 posiciones de micrófono fijo y 2 posiciones de fuente (12 mediciones en total por sala). Se determinó el tiempo de reverberación de la sala receptora, según el método de la fuente interrumpida, usando para ello 4 posiciones de sonómetro fijas, una posición de fuente y 2 decaimientos por posición (8 mediciones en total). El nivel de ruido de fondo en la sala receptora, resultó ser 45 dBA.

Todas las mediciones se hicieron en bandas de tercio de octava, entre las bandas de 100 Hz y 5000 Hz. En todas las mediciones acústicas realizadas, la relación señal/ruido fue mayor a 15 dB.

El ensayo se llevó a cabo el día 05 de diciembre de 2014.

7. DEFINICIONES Y METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Índice de reducción acústica aparente, R': 10 veces el logaritmo en base 10 de la razón entre la potencia acústica que incide sobre una partición bajo ensayo (W_1), y la potencia acústica total transmitida en el recinto de recepción, la cual consiste en la suma entre la potencia acústica W_2 transmitida a través del elemento de separación y la potencia acústica W_3 transmitida a través de las construcciones laterales o por otros componentes. Este índice está expresado en decibeles.

$$R' = 10 \log \frac{W_1}{W_2 + W_3} \quad (1)$$

INFORMEN° 945.553/2014

Considerando la existencia de campos sonoros suficientemente difusos en los dos recintos, el índice de reducción acústica aparente según la norma NCh2785.Of2003 se evalúa a partir de:

$$R' = L_1 - L_2 + 10 \log \frac{S}{A} \quad (2)$$

Con:

- L₁ Nivel de presión acústica promedio en el recinto de emisión, expresado en decibeles (dB);
- L₂ Nivel de presión acústica promedio en el recinto de recepción, expresado en decibeles (dB);
- S Área del espécimen de ensayo, la cual es igual a la abertura de ensayo libre, expresada en metros cuadrados (m²);
- A Área de absorción acústica equivalente en el recinto de recepción, expresada en metros cuadrados (m²);

Corrección por ruido de fondo

Se deben hacer mediciones de niveles de ruido de fondo para asegurar que el ensayo no sea afectado por sonidos ajenos a la medición. Si la diferencia en los niveles es menor que 15 dB pero mayor que 6 dB, se debe calcular las correcciones al nivel de la señal de acuerdo a la ecuación siguiente:

$$L = 10 \log \left(10^{L_{sb}/10} - 10^{L_s/10} \right) \text{ dB} \quad (3)$$

Con:

- L Nivel de la señal ajustada, expresado en decibeles (dB);
- L_{sb} Nivel de la señal y ruido de fondo combinados, expresado en decibeles (dB);
- L_s Nivel de ruido de fondo, expresado en decibeles (dB);

Si la diferencia en niveles es menor o igual que 6 dB en cualquier banda de frecuencia, se debe usar una corrección de 1,3 dB correspondiente a una diferencia de 6 dB.

Número único para evaluación del aislamiento acústico al ruido aéreo: Valor, en decibeles, de la curva de referencia en 500 Hz después de desplazarla en concordancia con el método especificado en ISO 717-1.

Para evaluar los resultados de las mediciones en bandas de 1/3 de octava (o bandas de octava), se traslada la curva de referencia en pasos de 1 dB hacia la curva medida hasta que la suma de las desviaciones desfavorables sea lo mayor posible sin superar los 32,0 dB (o 10 dB para bandas de octava). Una desviación desfavorable ocurre cuando el resultado de las mediciones es menor que el valor de la referencia.

Un ejemplo de número único de aislamiento sería:

R'_w Número único para evaluar el índice de reducción acústica aparente, R', o Índice de reducción acústica aparente ponderado

En la Figura 2 se observa la curva de referencia. El número único en este ejemplo es 52 dB.

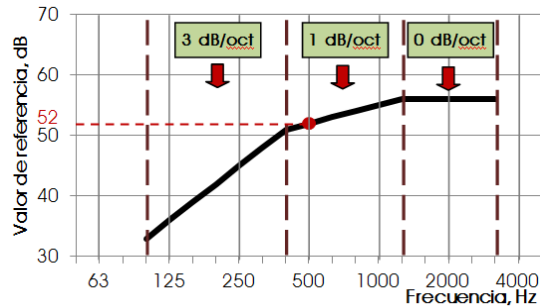


Figura 2 – Curva de referencia para evaluación del número único de aislamiento acústico en bandas de 1/3 de octava.

Términos de adaptación de espectro (C; C_{tr}): Corrección en decibeles, que se aplica al valor único de aislamiento para caracterizar un espectro sonoro en particular. El término C adapta el número único de aislamiento acústico al espectro correspondiente a ruido rosa en ponderación A (Espectro C₁), mientras que el término C_{tr} adapta el número único de aislamiento acústico al espectro correspondiente a ruido de tráfico urbano en ponderación A (Espectro C₂). Los valores de los espectros mencionados se observan en la Tabla 2.

Tabla 2 – Valores en dB(A) de los espectros sonoros para el cálculo de los términos de adaptación de espectro, según ISO 717-1/2013.

Espectro C ₁ Ruido Rosa en Ponderación A (dB)																
Frec. [Hz]	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
Valor	-29	-26	-23	-21	-19	-17	-15	-13	-12	-11	-10	-9	-9	-9	-9	-9

Espectro C ₂ , Ruido de Tráfico Urbano en ponderación A (dB)																
Frec. [Hz]	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
Valor	-20	-20	-18	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-9	-8	-9	-10	-11	-13	-15

NOTA: Los valores de los espectros para el rango de frecuencia extendido se pueden consultar en el Anexo B de la norma ISO 717-1.

8. CONDICIONES AMBIENTALES

Las condiciones de temperatura y humedad registradas durante el ensayo son las siguientes:

Tabla 3 – Condiciones ambientales durante el ensayo.

Sala	Temperatura	Humedad
Emisora	27,2 °C	18%
Receptora	26,1 °C	19%

9. RESULTADOS

En la Figura 3, se observa el Índice de reducción acústica aparente en bandas de tercio de octava, junto con la curva de referencia definida en la norma ISO 717-1:1996. Se muestra además la evaluación mediante el número único de aislamiento y los términos de adaptación de espectro calculados para el rango de 100 Hz a 3150 Hz, así como los rangos extendidos de frecuencia, según el Anexo B de la norma ISO 717-1.

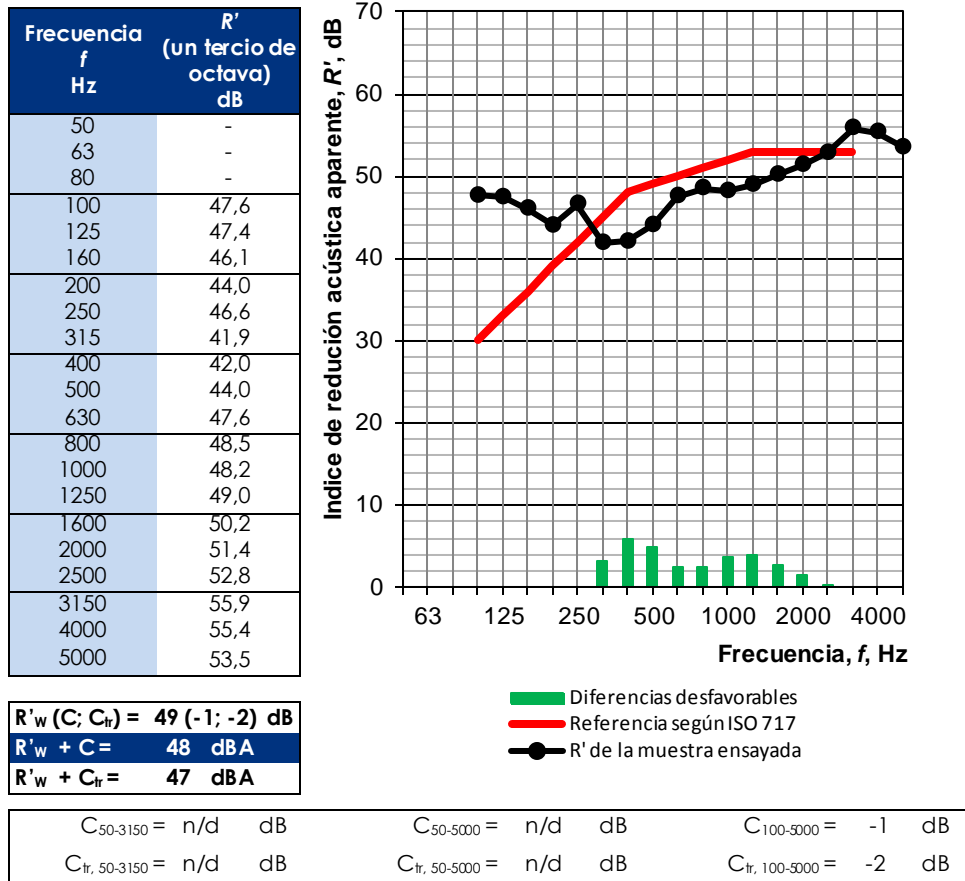


Figura 3 - Resultados en bandas de 1/3 de octava y evaluación según ISO 717-1/2013.

Notas:

- Los resultados obtenidos no avalan producciones (lotes de producción o lotes de inspección) pasadas, presentes o futuras y son aplicables solamente al panel ensayado.

INFORME N° 945.553/2014

10. CONCLUSIONES

Realizado el estudio acústico del Muro King Kong 11H (KK-11H), sin tarrajeo, descrito en el presente informe se concluye lo siguiente:

- i. El Muro King Kong 11H (KK-11H), sin tarrajeo presenta un índice de reducción acústica aparente ponderado de $R'_{w+C}=48$ dBA de acuerdo a lo establecido en las normas ISO 10140-2:2010 e ISO 717-1:2013.

Nota: El resultado obtenido no avala producciones, pasadas, presentes o futuras y es válido sólo para el elemento ensayado, bajo las condiciones estipuladas en el presente documento.


Richard Inostroza M.
Jefe de Sección
IDIEM – Universidad de Chile


Christian Fuentes M.
Jefe de División Construcción
IDIEM – Universidad de Chile


Fernando Yáñez U.
Director
IDIEM – Universidad de Chile

Santiago, 30 de Enero de 2015.

JTR/ANT