

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

ENSAYO	S DE ACÚSTICA	1
INTROD	UCCION	3
1.	OBJETIVOS DEL EILA21	3
2.	NORMATIVA DE APLICACIÓN.	4
3.	ESCENARIO DE ENSAYO.	5
4.	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS APORTADOS	7
4.1. ES	TUDIO PRELIMINAR	7
A)	Valores no descartados: desviaciones no excluyentes	8
B)	Valores NO DESCARTADOS: DESVIACIONES EXCLUYENTES	8
C)	Valores descartados (SD en tabla 9.1): desviaciones excluyentes	9
5.	INCERTIDUMBRE TÍPICA DEL EJERCICIO	. 12
6.	ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS MEDICIÓN IN SITU DEL AISLAMIENTO A RUIDO	DE
IMPAC	CTOS ENTRE LOCALES	. 13
i.	Resultados promedio aportados de los cinco ensayos por código y por frecuencias	. 13
ii.	Gráficas de los resultados promedio de los laboratorios con el promedio de la Zona (con tod	o ei
gruį	po de valores, antes de descartar)	
iii.	Resultados desviación estándar de los resultados aportados de los cinco ensayos por cód	lion
	or frecuencias	_
iv.	Gráficas de las desviaciones estándar de los laboratorios (con todo el grupo de valores, an	
de a	lescartar)	. 14
7.	ESTUDIO PRELIMINAR: DATOS DE PRECISIÓN	. 15
8.	Observaciones al procedimiento de los ensayos (ver pto 4 del informe)	. 16
9.	EVALUACIÓN GLOBAL	. 19
10.	AGRADECIMIENTOS	. 22
ANEXO I	(en documentos aparte: EILA21 LnT y Ln Tw. pdf)	. 27
ANÁLISIS	S ESTADÍSTICO Y ZSCORE DE RESULTADOS RECINTO Z09:	. 27
1. Med	lición in situ del aislamiento A RUIDO DE IMPACTOS entre locales (LnT)	. 27

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



INTRODUCCION

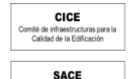
1. OBJETIVOS DEL EILA21

Los ejercicios de intercomparación entre laboratorios de ensayo para el control de calidad de la edificación tienen su origen y fundamento en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, de acuerdo a la cual deben tener implantado un sistema de gestión de la calidad. Como en versiones anteriores, en su actualización de 2017, en el apartado 7.7 "Aseguramiento de la validez de los resultados" establece, entre otros, que, para planificar y revisar este seguimiento, debe incluir, entre otros, la participación en comparaciones interlaboratorio de ensayos de aptitud y mantener, de acuerdo con su apartado 8, el sistema de gestión citado.

Según define la Guía sobre la participación en programas de intercomparación G-ENAC-14, "las intercomparaciones consisten en la organización, el desarrollo y la evaluación de ensayos del mismo ítem o ítems similares por varios laboratorios, de acuerdo con condiciones preestablecidas."

El EILA-AQ21 ha adoptado los siguientes objetivos:

- Comprobación del comportamiento general de los ensayos, analizando variables que afectan en el desarrollo del ejercicio y de los resultados obtenidos.
- Identificación de problemas en los laboratorios e inicio de actividades correctivas.
- Establecimiento de eficacia y comparabilidad de ensayos.
- Identificación de diferencias entre laboratorios.
- Caracterización de métodos.
- Educación de los laboratorios participantes, basándose en los resultados de su participación.



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



2. NORMATIVA DE APLICACIÓN.

El tratamiento estadístico de los resultados obtenidos por los laboratorios se analiza siguiendo las siguientes normas:

- UNE 82009-2:1999 "Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición. Parte 2: Método básico para la determinación de la repetibilidad y la reproducibilidad de un método de medición normalizado".
- UNE-EN ISO/IEC 17043:2010 "Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para los ensayos de aptitud", tomando como valor de referencia del ensayo los valores medios no aberrantes obtenidos.
- **UNE-EN ISO 12999-1:2021** "Determinación y aplicación de las incertidumbres de medición en la acústica de edificios. Parte 1: aislamiento acústico"

Además, se consideran dos documentos de ayuda elaborados por la **Entidad Nacional de Acreditación ENAC** para la realización de los ejercicios de intercomparación:

- NT-03 "Política de ENAC sobre Intercomparaciones".
- **G-ENAC-14** "Guía sobre la participación en programas de intercomparación.".

Asimismo, cada ensayo será evaluado con el cumplimiento de las siguientes Normas UNE, considerando:

AREA PRUEBAS DE SERVICIO: EILA AQ21											
Alcance	Código	Ensayo	Norma								
Alcance 1	PS10	Medición in situ del aislamiento acústico a ruido de impactos ente locales (vertical u horizontal)	UNE-EN ISO 16283-2:2019								

- Rango de medida: Bandas de frecuencia de un tercio de octava comprendida entre 100 Hz y 5000
 Hz,
- Posiciones de micrófono fijas.
- Equipamiento utilizado.
- Resultados a obtener:
 - Espectro del Nivel de presión acústica estandarizado de ruido de impactos (L'nT) (dB) para cada banda de frecuencias,
 - El valor global (L'nT,w) en dB, con su correspondiente término de adaptación espectral (C1)
 - Contribución de la máquina de impactos al ruido aéreo (en la ficha, CIMRA) (conforme a UNE-EN ISO 16283-2, Anejo D.6): Resultado de la expresión LR,tm (LS,tm LD,spk) para el rango de frecuencias de 100 Hz a 5000 Hz en bandas de tercio de octava expresada con 1 decimal, con indicación de "ok" o "no ok" si la influencia del ruido aéreo procedente de la máquina de impactos se puede considerar como despreciable o no.

CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación SACE



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

> • El espectro del Tiempo de reverberación T20 (seg), por el Método de ingeniería, como término de corrección del aislamiento acústico.

3. ESCENARIO DE ENSAYO.

Los laboratorios de las diferentes Comunidades Autónomas, inscritos en estos ensayos, se han agrupado con la premisa de grupos ≥ 8 participantes para realizar 5 repeticiones del ensayo, por cada banda de frecuencia y por alcance. Cuando no se alcanza este número mínimo de participantes "p", se amplía el número de mediciones del ensayo "n", en base al apartado 5.4 de la norma UNE-EN ISO 12999-1: 2021 que establece " $p(n-1) \ge 35$ ". Si durante los días de ensayo, algún laboratorio no se presenta, puede originar el incumplimiento de esta premisa (*).

C.A	SEDE (agrupación)	RECINTO	Participantes		
Andalucía	GRANADA	Z13	6 (*)		
Extremadura	SEVILLA	Z16	7 (*)		
Aragón					
Navarra	ARAGÓN	Z04	7		
La Rioja					
Cantabria	PAIS VASCO	Z03	9		
País Vasco	FAIS VASCO	203	9		
Cataluña	CATALUÑA	Z14	6		
Canarias	CANARIAS	Z01	4		
Galicia					
Asturias	GALICIA	Z08	10		
Castilla y León					
Madrid	MADRID	Z09	11		
Murcia	MURCIA	Z17	3		
Valencia	WORCIA	<u></u>	3		

Los escenarios de ensayo se han ubicado en edificios reales, es decir, que están en uso. La mayoría han sido edificaciones docentes, que, en época estival están desocupados, o bien, edificios de la propia Administración, dedicados a laboratorio o funciones administrativas o bien, promociones de vivienda pública.

Las fechas de celebración, en su mayoría, han sido en verano y en algún caso, durante el mes de septiembre de 2021.

Los recintos elegidos han tenido un volumen mayor de 10 m3 y menor que 250 m3 y en su mayoría, han sido colindantes horizontalmente. Las condiciones ambientales en su interior han cumplido con los siguientes valores, compatibles con la instrumentación de medida: Temperatura de -10°C a +50°C, y Humedad < 90% (a 40°C)



RECINTO Z09: fechas de ensayo del 15 al 29 de junio de 2021.

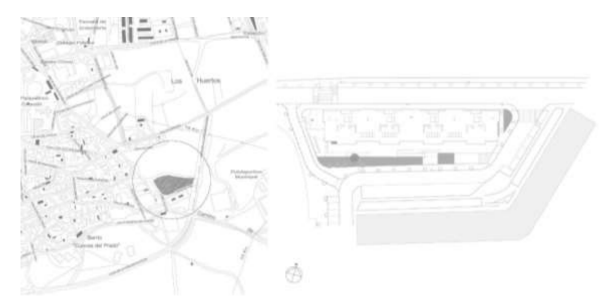


Figura 3.1. Plano de los recintos entregado a los laboratorios participantes en la Zona



Observaciones a los recintos y elemento de ensayo: (recogido por los laboratorios)

No había electricidad en las viviendas a ensayar, por lo que se facilitó por parte de los organizadores una alargadera para poder poner en funcionamiento los equipos a usar, lo que provocó que, por motivos de disposición del cable de corriente de dicha alargadera, no se pudieran cerrar las puertas de la vivienda emisora situada en la 2ª planta (ni la puerta de la estancia a ensayar, el salón, ni la puerta principal de la vivienda).

Así mismo, durante el ensayo varios laboratorios indican posibles afecciones a las mediciones de fondo y recepción, por motivos diferentes: tormenta con abundante precipitación, trabajos exteriores de poda, música fuerte procedente de otras viviendas, ruido procedente de nave industrial cercana y/o ejecución de obras en calles próximas al edificio.







4. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS APORTADOS

4.1. ESTUDIO PRELIMINAR

El primer paso es un Estudio preliminar (pre-estadístico) de todos los datos aportados por los laboratorios participantes, volcados de las fichas de resultados, y elaboradas ex profeso para cada ensayo.

En este punto, el análisis preliminar marca aquellos valores sospechosos que puedan explicarse como un "error técnico humano" y se filtran los valores descartados que, en general, son por la incorrecta ejecución de la norma o del protocolo específico.

Para ello, se investiga primero si el resultado se ha debido a un descuido de transcripción, o por no fijarse en la expresión de las unidades que se estaba pidiendo o por situar el valor en la celda equivocada. Si es así, el resultado se considera sospechoso, se reemplaza por el valor correcto en el análisis estadístico, y se deja señalado en observaciones del mismo.

Segundo, los siguientes datos, aportados por los laboratorios, son revisados para filtrar los que son descartados y no son analizados estadísticamente:

- Descripción del equipamiento empleado y adecuación a las normas de ensayo/protocolo;
- Observaciones aportadas por los laboratorios;
- Implantación de la norma UNE-EN ISO/IEC 17025;
- Configuración del sonómetro para una aplicación de incidencia aleatoria (campo difuso);
- Adecuación del nº de posiciones de fuente y nº de posiciones de micrófono conforme a las normas de ensayo;
- Adecuación del tipo de fuente de ruido empleada en la medida del tiempo de reverberación conforme a la técnica de ensayo seguida;
- Valores de las calibraciones realizadas;
- Coherencia de los datos geométricos de los recintos aportados (volúmenes, superficie) en relación al grupo;
- Realización del n^{o} de repeticiones solicitado en el protocolo (5/8 repeticiones);
- Modificación del posicionamiento de fuente y micrófonos de medida para conseguir repeticiones independientes. Valores x-y-z de las coordenadas de los puntos con los planos presentados;
- En relación a los resultados presentados:
 - o Resultados presentados para todas las repeticiones;
 - Margen de frecuencias de medida. Espectro completo de 100 a 5000 Hz;
 - Expresión de resultados correcta: nº de decimales, número entero y redondeo;
 - Otras irregularidades detectadas.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





A) VALORES NO DESCARTADOS: DESVIACIONES NO EXCLUYENTES

- La verificación de la máquina de impactos en un laboratorio de verificación/calibración, pues, aunque no está sujeta a una regulación específica en cuanto a control metrológico; se recomienda verificar con cierta regularidad el cumplimiento de los requisitos establecidos en la norma de referencia (UNE-EN ISO 16283-2. Anexo A);
- Que el número de técnicos haya sido diferente en las distintas mediciones;
- Que se repitan puntos de medida. Cambiarle el nombre al punto no es cambiar de punto;
- Modificar los posicionamientos en base a desplazamientos más o menos sutiles respecto a la primera repetición;
- No entregar los planos con los croquis del posicionamiento de medida o no entregarlos completos;
- No expresar los resultados con el redondeo y número de decimales que indica el protocolo;
- No entregar los valores de la contribución de la máquina de impactos al ruido aéreo (CMIRA).

B) VALORES NO DESCARTADOS: DESVIACIONES EXCLUYENTES

La no configuración del sonómetro para una aplicación de incidencia aleatoria (campo difuso);

La norma UNE EN ISO 16283-2 en su apartado 4.1 indica que los instrumentos para medir los niveles de presión acústica, incluido(s) micrófono (s) así como cable(s), pantalla (s) anti viento, dispositivos de grabación y otros accesorios, si se utilizan, deben cumplir los requisitos para instrumentos de clase 1, de acuerdo con la Norma IEC 61672-1 para una aplicación de incidencia aleatoria;

- Empleo de un número de posiciones de máquina de impactos y/o de micrófono que no cumplen los requisitos mínimos de la norma, que establece mínimo 4 y que pueden ser incluso más dependiendo de la superficie del recinto;
- No modificar el posicionamiento de la máquina de impactos, siendo todas las repeticiones iguales;
- No modificar el posicionamiento de los micrófonos en las medidas de impactos, siendo todas las repeticiones iguales;
- Se han repetido posiciones entre repeticiones (más de dos repeticiones iguales o bien repeticiones por pares del tipo R1=R2, R3=R4, etc.).

Indicar que no se han descartado en este ejercicio, aunque son factores que pueden distorsionar los resultados del interlaboratorio, ya que el laboratorio que los practica, consigue por lo general una variabilidad de resultados baja (repetibilidad) y sin embargo, el valor obtenido no ser representativo de la variabilidad del campo sonoro. En siguientes EILAs, podrá ser descartado v excluido.



- C) VALORES DESCARTADOS (SD EN TABLA 9.1): DESVIACIONES EXCLUYENTES.
- No se han realizado todas las repeticiones requeridas en el protocolo (5/8) para el nivel de presión acústica estandarizado de ruido de impactos (L'nT) y niveles globales (L'nTw);
- No se ha medido para el nivel de presión acústica estandarizado de ruido de impactos (L'nT) en todo el margen de frecuencias especificado (100-5000 Hz). Esto supone una <u>exclusión parcial</u> puesto que el laboratorio sólo podrá ser evaluado en aquellas completas.

4.2. ANÁLISIS ESTADÍSTICO.

Una vez que los datos se han revisado, se realiza el Análisis estadístico, donde no pasan aquellas mediciones cuyos datos sean los "descartados con desviaciones excluyentes" y se han corregido los "sospechosos". De este análisis conocemos:

- El número, p, de laboratorios participantes a analizar.
- El número, n, de mediciones en cada laboratorio (repeticiones del mismo ensayo).

Z09 Alcance 1	p= 11	n=5
---------------	-------	-----

Se realiza el análisis estadístico en base a las normas UNE 82009-2 y 82009-6 (equivalentes a las normas ISO 5725-2 e ISO 5725-6, respectivamente), referentes al *Método básico de la repetibilidad y reproducibilidad de un método de medición normalizado*. Esto significa que se realizan las siguientes aproximaciones:

- Técnica gráfica de consistencia, utilizando dos estadísticos determinados: interlaboratorios (h)
 e intralaboratorios (k) de Mandel.
- Ensayos de detección de resultados numéricos aberrantes: ensayos de variabilidad que se aplican solo en aquellos resultados donde el ensayo Mandel haya conducido a la sospecha:
 - Ensayo de Cochran (C): verifica el mayor valor de un conjunto de desviaciones típicas,
 siendo ello un test unilateral de valores aberrantes y
 - Ensayo de Grubbs (G): verifica la desviación estándar de todas las medias, eliminando de todo el rango de distribución de valores la/s media/s más alta/s y más baja/s, según si es el Simple Grubbs o el Doble Grubbs.

El valor será rechazado y dejará de ser analizado cuando sea aberrante/ anómalo tanto en las técnicas gráficas de consistencia como en los ensayos de detección de resultados numéricos. Para identificar si los resultados son anómalos y/o aberrantes, estos métodos comparan el valor estadístico resultante de h, k, C y G obtenido en el Análisis estadístico de los resultados aportados por los

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





laboratorios, con los indicadores estadísticos y valores críticos recogidos en las Tablas 4, 5, 6 y 7 de las normas antes citadas para una (p) y una (n) conocidas, respectivamente.

4.3. VALOR ASIGNADO

Una vez descartados los resultados rechazados en el análisis estadístico (anómalos y aberrantes), el valor asignado se obtiene del promedio de los datos no descartados ni anómalos ni aberrantes.

4.4. DATOS DE PRECISIÓN

En base al promedio de las varianzas o también conocido como METODO ANOVA (siglas de analisys of varience) recogido en la norma ISO 17025, se determina la repetibilidad "r "y reproducibilidad "R" del ensayo, por zona y bandas de frecuencia, para conocer las dispersiones de los resultados.

Para ello, se obtiene la desviación típica de repetibilidad o varianza Sr, a partir de las sumas de cuadrados de las diferencias entre las determinaciones individuales del laboratorio, y se calcula el límite de repetibilidad como raíz de su varianza por 2,8. Y la **desviación típica intralaboratorios S**L, a partir de la diferencia entre el valor medio del laboratorio con la media de todo el grupo de distribución de la zona. La desviación típica de reproducibilidad o varianza SR será la raíz cuadrada de la suma de ambas varianzas.

Por tanto, la repetibilidad de los resultados significa que las mediciones sucesivas para un mismo ensayo y muestra, se efectúan en las mismas condiciones dentro de un periodo de tiempo corto: mismo laborante, mismo laboratorio (condiciones ambientales) y mismo equipo de medición utilizado. Mientras que, la reproducibilidad de los ensayos es, teniendo en cuenta que las mediciones son para un mismo ensayo y muestra dentro de un periodo de tiempo corto, cambiando alguna de las condiciones de medición: el laborante, el laboratorio y las condiciones de uso (p.ej. procedimientos) y/o el equipo de medición. En resumen, la primera hace referencia a la variabilidad entre medidas en el mismo laboratorio y la segunda debida al cambio de laboratorio.

Si R (%) > r, las posibles causas pueden ser entre otras: el operador necesita más formación y/o mejor entrenamiento en cómo utilizar y cómo leer el instrumento, o no se han mantenido las condiciones de reproducibilidad (ambientales y/o de montaje del equipo).

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



Calidad de la Edificación



Si R=r, debe considerarse generalmente indicador de una varianza interlaboratorios pequeña (o de valores negativos), o incluso nula. Es el caso en que la varianza se estima cero, los errores sistemáticos de todos los laboratorios serían iguales- necesariamente nulos- y todos los resultados de ensayo serían intercambiables. Por esta última circunstancia, podría estimarse como si todos los ensayos hubieran sido realizados por un único laboratorio en condiciones de repetibilidad.

CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





5. INCERTIDUMBRE TÍPICA DEL EJERCICIO

Se calcula la incertidumbre expandida (U) del ejercicio, a través de la siguiente expresión, de conformidad con el punto 8 de la norma ISO 12999-1:2021; con un factor de cobertura "k" que, para un intervalo de confianza del 95%, en un ensayo bilateral, según la Tabla 8 de la citada norma, adopta el valor de 1,96:

$$U = k^* SDL_{PRE}$$

Donde la SDL PRE es la desviación estándar de los resultados obtenidos por los laboratorios participantes antes del tratamiento estadístico. Su resultado será comparado con lo valores dados en la Tabla 4, para Usitu en el Caso B en bandas de un tercio de octava, cuyos valores se trasladan a continuación y que se refieren a la desviación típica de los resultados de medición obtenidos en condiciones in situ y a casos donde el volumen del recinto receptor y la superficie del elemento de separación están bien definidos:

Tabla 5.1. Incertidumbre típica del ejercicio para la Zona

	ISO 12999-1:2021	EJERO	CICIO Zona
Frecuencia	TABLAS 4 Y 5. Caso B (USITU) (dB)	Desviación estándar (SDL _{PRE)} - Zona 09 (dB)	Incertidumbre expandida (U)- Zona 09 (dB)
100Hz	2,0	2,14	4,2
125Hz	1,6	1,18	2,3
160Hz	1,4	1,33	2,6
200Hz	1,3	1,34	2,6
250Hz	1,6	0,86	1,7
315Hz	1,2	1,31	2,6
400Hz	1,2	1,21	2,4
500Hz	1,2	0,72	1,4
630Hz	1,2	1,03	2,0
800Hz	1,2	1,49	2,9
1000Hz	1,2	1,52	3,0
1250Hz	1,3	1,80	3,5
1600Hz	1,4	2,51	4,9
2000Hz	1,5	2,90	5,7
2500Hz	1,7	3,92	7,7
3150Hz	1,9	4,63	9,1
4000Hz	2,1	5,56	10,9
5000Hz	2,3	6,73	13,2
LnTw	1,0	1,11	2,18

En el recinto Z09, la desviación del ejercicio no supera el 42% de los valores recogidos en la Tabla 4, Caso B de la norma ISO 12999-1:2021 que si bien no los establece como limitantes, sirven a modo de referencia.



6. ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS MEDICIÓN IN SITU DEL AISLAMIENTO A RUIDO DE **IMPACTOS ENTRE LOCALES**

i. Resultados promedio aportados de los cinco ensayos por código y por frecuencias.

FRECUENCIAS	181	187	189	198	200	201	203	210	212	215	223	Promedio
100	51,26	53,54	51,42	56,20	51,58	51,10	52,90	55,74	52,26	51,32	48,82	52,4
125	49,76	53,90	51,88	51,72	51,52	51,72	51,16	49,92	49,88	50,94	51,14	51,2
160	51,10	53,74	54,02	51,22	53,34	53,06	53,74	51,38	51,46	54,78	51,74	52,7
200	52,74	54,66	53,40	52,24	51,76	54,88	50,61	51,54	51,88	52,34	53,82	52,7
250	46,24	46,84	47,44	46,80	47,76	47,18	45,95	48,00	45,10	46,44	46,06	46,7
315	44,96	46,76	45,58	43,34	46,40	44,56	44,31	44,92	42,84	46,44	43,74	44,9
400	38,40	37,54	37,62	39,20	39,84	37,62	39,01	39,82	35,68	37,72	38,44	38,3
500	31,54	33,02	32,32	33,40	32,66	32,42	32,11	32,70	30,82	32,60	31,84	32,3
630	30,16	31,52	30,70	32,36	31,38	31,24	30,04	30,22	28,82	30,54	32,12	30,8
800	29,08	30,56	26,28	28,98	29,54	30,44	28,11	28,48	25,82	28,74	29,28	28,7
1000	25,80	26,86	24,04	27,86	25,80	26,78	24,87	25,96	22,20	25,70	26,22	25,6
1250	24,58	26,18	23,88	27,90	24,18	26,10	24,24	25,12	20,80	24,98	26,08	24,9
1600	21,50	22,08	23,06	27,00	19,88	23,48	20,23	22,22	16,98	20,84	20,76	21,6
2000	17,74	18,14	19,96	25,52	18,48	18,42	20,33	20,42	13,76	17,98	16,66	18,9
2500	12,66	15,20	15,14	25,28	14,36	13,06	17,89	17,36	10,18	13,38	15,00	15,4
3150	9,10	11,42	10,54	24,66	9,80	9,26	16,23	14,26	10,04	10,22	10,58	12,4
4000	7,44	11,32	8,36	25,72	7,64	6,78	16,07	13,20	9,82	9,06	8,10	11,2
5000	5,12	8,76	5,20	27,44	6,54	4,10	13,47	11,98	7,58	6,34	4,94	9,2

ii. Gráficas de los resultados promedio de los laboratorios con el promedio de la Zona (con todo el grupo de valores, antes de descartar)



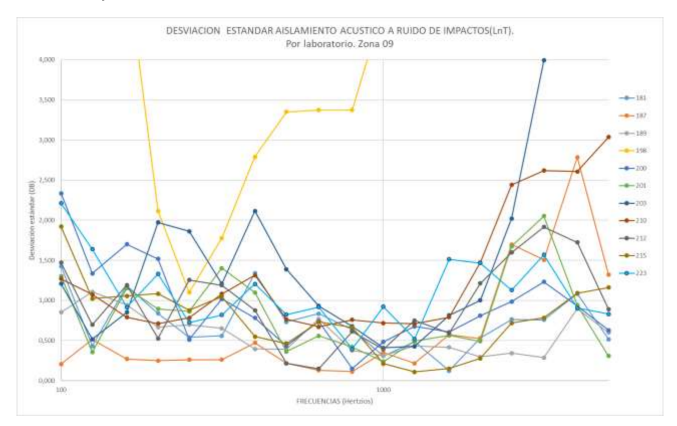


iii. Resultados desviación estándar de los resultados aportados de los cinco ensayos por código y por frecuencias.

Desviaciones interlaboratorio												
FRECUENCIAS	181	187	189	198	200	201	203	210	212	215	223	Desviacion por frecuencia
100	1,426	0,207	0,853	4,214	2,336	1,306	1,208	1,270	1,471	1,921	2,212	2,14
125	0,434	0,515	1,108	5,847	1,337	0,356	0,518	1,076	0,698	1,024	1,640	1,18
160	1,185	0,270	0,944	5,180	1,701	1,155	0,854	0,792	1,193	1,057	0,915	1,33
200	0,838	0,251	0,667	2,115	1,518	0,896	1,973	0,713	0,526	1,085	1,331	1,34
250	0,541	0,261	0,699	1,100	0,513	0,864	1,863	0,784	1,255	0,879	0,727	0,86
315	0,559	0,261	0,653	1,778	1,020	1,403	1,209	1,083	1,191	1,050	0,820	1,31
400	1,344	0,472	0,396	2,792	0,783	1,099	2,116	1,314	0,879	0,550	1,207	1,21
500	0,733	0,217	0,390	3,352	0,434	0,363	1,390	0,765	0,217	0,464	0,823	0,72
630	0,835	0,130	0,771	3,374	0,740	0,559	0,932	0,672	0,148	0,733	0,918	1,03
800	0,634	0,114	0,377	3,374	0,152	0,422	0,678	0,760	0,614	0,666	0,396	1,49
1000	0,308	0,351	0,313	4,677	0,485	0,239	0,409	0,720	0,394	0,212	0,923	1,52
1250	0,487	0,217	0,432	5,137	0,676	0,495	0,428	0,709	0,752	0,110	0,522	1,80
1600	0,122	0,576	0,416	5,759	0,606	0,563	0,815	0,792	0,593	0,152	1,514	2,51
2000	0,532	0,522	0,297	7,543	0,811	0,492	1,002	1,474	1,214	0,277	1,466	2,90
2500	0,764	1,699	0,344	9,700	0,986	1,674	2,021	2,441	1,599	0,719	1,129	3,92
3150	0,758	1,507	0,288	11,266	1,233	2,053	3,995	2,619	1,917	0,785	1,569	4,63
4000	1,085	2,787	0,896	11,361	0,932	0,942	5,526	2,608	1,725	1,092	0,906	5,56
5000	0,517	1,324	0,600	10,549	0,631	0,308	8,593	3,037	0,893	1,161	0,832	6,73

Valores anómalos o aberrantes en el análisis estadístico

iv. Gráficas de las desviaciones estándar de los laboratorios (con todo el grupo de valores, antes de descartar)



CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





7. ESTUDIO PRELIMINAR: DATOS DE PRECISIÓN

En las siguientes tablas se recogen los valores de repetibilidad "r" y reproducibilidad "R" del ensayo y sus varianzas "S", por bandas de frecuencia. Estas variables se ven afectadas cuando un laboratorio repite posiciones de medida, pues lo normal es que obtenga muy poca dispersión en sus resultados, y por tanto, implica una repetibilidad muy alta frente a los que sí modifican posiciones en cada repetición; y por consiguiente, respecto al resto de laboratorios, puede hacer que la reproducibilidad del grupo sea peor (él mejora sus resultados pero empeoran los resultados globales del ejercicio).

Tabla 7.1. Datos de precisión del Estudio preliminar de la Zona

ENSAYO-banda de frecuencia		PRE-ES	TADÍSTICO <mark>Z</mark> (ONA 09	
ENSATO-pallua de llecuelicia	S _r ²	r	S _L ²	S _R ²	R
LnT Frecuencia 100 hz	3,776	5,4	3,822	7,598	7,6
LnT Frecuencia 125 hz	3,949	5,5	0,601	4,550	5,9
LnT Frecuencia 160 hz	3,469	5,2	1,078	4,547	5,9
LnT Frecuencia 200 hz	1,492	3,4	1,498	2,990	4,8
LnT Frecuencia 250 hz	0,912	2,6	0,561	1,473	3,4
LnT Frecuencia 315 hz	1,164	3,0	1,471	2,635	4,5
LnT Frecuencia 400 hz	1,867	3,8	1,098	2,965	4,8
LnT Frecuencia 500 hz	1,432	3,3	0,228	1,659	3,6
LnT Frecuencia 630 hz	1,480	3,4	0,758	2,237	4,1
LnT Frecuencia 800 hz	1,287	3,1	1,971	3,258	5,0
LnT Frecuencia 1000 hz	2,202	4,1	1,880	4,081	5,6
LnT Frecuencia 1250 hz	2,645	4,5	2,714	5,359	6,4
LnT Frecuencia 1600 hz	3,485	5,2	5,593	9,078	8,4
LnT Frecuencia 2000 hz	5,938	6,8	7,201	13,139	10,0
LnT Frecuencia 2500 hz	10,532	9,0	13,225	23,757	13,5
LnT Frecuencia 3150 hz	15,015	10,7	18,393	33,408	16,0
LnT Frecuencia 4000 hz	16,628	11,3	27,578	44,206	18,4
LnT Frecuencia 5000 hz	18,186	11,8	41,717	59,904	21,5
LnTw AISLAM.IMPACTOS GLOBAL	0,750	2,4	0,523	1,273	3,1

CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

SACE





- 8. OBSERVACIONES AL PROCEDIMIENTO DE LOS ENSAYOS (VER PTO 4 DEL INFORME)
 - **Entrega de planos posiciones** (obligatorio por protocolo): el 100% de los participantes.
 - **Configuración del sonómetro** para una aplicación de incidencia aleatoria. No lo hacen:
 - Z09: código 201
 - Verificaciones/calibraciones de la cadena de medida: La cuestión es, para no estar fuera de norma, que se haya hecho la comprobación de todo el sistema de medida en algún momento del ejercicio, mínimo al inicio y al final de la jornada de mediciones (art. 4.2. de la UNE EN ISO 16283-2:2019). En la tabla 9.1 siguiente se recoge por laboratorio.
 - Verificación periódica del equipo (control metrológico): para el sonómetro-analizador y el calibrador, el 90% aporta el dato (no superar el año -art 4.3 de la citada norma). Citar el código 223 que indica fabricante, se solicita aclarar.
 - El 36% indica la fecha del informe de caracterización sobre la directividad de la fuente Se recomienda solicitar documentación justificativa a aquellos que no cumplimentan el dato.
 - Las fuentes de impacto deben cumplir con los requisitos especificados en el Anexo A. No aportan la última verificación de la máquina: códigos 198, 203, 212, 215 y 223. Aquellos con texto en negrita son que, en las fechas de ensayo, hace más de 1 año de la verificación.

Tabla 8.1. Observaciones sobre el equipamiento utilizado y otros aspectos del desarrollo del ensayo

	181	187	189	198	200	201	203	210	212	215	223
ENTREGA PLANOS POSICIONES (Obligatorio: Pto 5 Aptado 11 del	SI (evidencia NC)	SI	SI	SI	SI	SI	SI (Representación muy esquemática)	SI	SI	SI	SI
DIRECTIVIDAD DE LA FUENTE : Informe de caracterización		23,06,2020	23.12.2019	-	25.06.2020	OMNI	-	05.02.2020		-	FABRICANTE
CONF. SONOMETRO PARA INCIDENCIA ALEATORIA	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si
CMIRA Contribución de la máquina de impactos al ruido aéreo	A partir de la frecuencia 500Hz, todas las repeticiones <10 Db	A partir de la frecuencia 400Hz, todas las repeticiones <10 Db	A partir de la frecuencia 400Hz, todas las repeticiones <10 Db	Indica OK los valores CMIRA<10 DB (error en todas las frecuencias)	A partir de la frecuencia 500Hz, todas las repeticiones <10 Db (salvo la de 5000Hz)	A partir de la frecuencia 3150Hz, todas las repeticiones <10 Db	la frecuencia 500Hz,	A partir de la frecuencia 500Hz, todas las repeticiones <10 Db (salv o las de 4000 y 5000 Hz)	Valores muy altos, el triple de lo que pone el grupo	A partir de la frecuencia 500Hz, todas las repeticiones <10 Db	Indica OK los valores CMIRA<10 DB (error en todas las frecuencias)
METODO DE MEDIDA	Respuesta impulsiva integrada	Ruido interrumpido	Respuesta impulsiva integrada	Respuesta impulsiva integrada	Respuesta impulsiva integrada	Ruido interrumpido	Respuesta impulsiva integrada	Respuesta impulsiva integrada	Respuesta impulsiva integrada	Respuesta impulsiva integrada	Ruido interrumpido
FUENTE DE RUIDO EMPLEADA	Globos	ALTAVOZ	globos	GLOBO	GLOBOS	Dodecaedrica	Globos	Gobos	GLOBOS	Globos	dodecaedro
EQUIPOS: la ultima verificacion SONÓMETRO	15.06.2021	03.06.2021	17.07.2020	26.11.2020	27.11.2020	11.02.2021	25,11,2020	27.07.2020	30.09.2020	04.06.2021	FABRICANTE
ultima verificacion MAQUINA DE IMPACTOS	18.06.2021	11.03.2019	08.11.2018		16.06.2020	21.06.2021	-	06.09.2019		-	FABRICANTE







Tabla 8.2. Evidencias detectadas en los laboratorios de la Zona 09

CODIGO 181:	Planos (evidencia NC): ■ Para la medida de Tiempo de Reverberación (TR): la fuente de ruido la ubica en el recinto emisor en vez de en el recinto receptor. Esto cuestiona el posicionamiento y la validez de la medida de TR.
CÓDIGO 187:	 Desviación a la norma por el posicionamiento: Para la medida de impactos: todas las posiciones de la máquina de impactos y casi todas las posiciones de micrófono están alineadas dentro de un mismo plano/eje (Desviación a la norma). Para la medida de TR: en la Hoja01 del Excel se indican 5 posiciones de fuente, lo que resulta una incoherencia con la tabla de posiciones de la Hoja02 donde se indica una única posición de fuente. Se considera una errata pues el posicionamiento es correcto.
CÓDIGO 198:	 Desviación a la norma por el posicionamiento: Para la medida de impactos: sólo se utilizan 3 posiciones de la máquina de impactos, el mínimo es 4 conforme a norma (VALOR NO DESCARTADO, DESVIACIÓN EXCLUYENTE). Para la medida de TR: se indica el uso de 4 posiciones de fuente, cuando con 1 posición es suficiente; se cuestiona la realidad de las medidas de TR realizadas. Resultados CMIRA: valoración de ok/nok es incoherente. (Ver tabla 8.1 anterior)
CÓDIGO 201:	 Desviación a la norma por el posicionamiento: Para la medida de impactos: incoherencia al rellenar las tablas Excel con el posicionamiento de la máquina de impactos, las posiciones de micrófono y las combinaciones de medida. Aun así, el posicionamiento para los ensayos es conforme a la norma de ensayo, pero se señala la incoherencia de los datos aportados. Para la medida de TR: no se indica la altura de la fuente ni de los micrófonos. Además, sólo se utilizan 2 posiciones de micrófono, aunque se declara el uso de 3; para el método de ruido interrumpido se requieren 2 caídas y sólo se hace 1. (Desviación a la norma)
CÓDIGO 203:	Desviación a la norma por el posicionamiento: ■ Para la medida de TR: todas las posiciones de fuente tienen la misma altura en todas las repeticiones, y las posiciones de micrófono tienen todas la misma altura dentro de una misma repetición y alguna se repite también entre repeticiones (Desviación a la norma).
CÓDIGO 212:	Resultados CMIRA: el único al que no le sale contribución de ruido y le sale OK para todas las frecuencias. (<i>Ver tabla 8.1 anterior</i>)
CÓDIGO 215:	Desviación a la norma por el posicionamiento: Para la medida de TR: la posición de la fuente tiene la misma altura en todas las repeticiones.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

Calidad de la Edificación





CÓDIGO 223:

Desviación al protocolo en el equipamiento:

- No se indican las fechas de verificación periódica de la instrumentación.
- No se indica el modelo de la fuente de ruido aéreo, sino el del conjunto amplificador/ecualizador/generador de ruido.
- No se indica un modelo válido para la máquina de impactos sino el amplificador referenciado en el punto anterior.

Desviación a la norma por el posicionamiento:

- Para la medida de impactos: las posiciones de la máquina de impactos y las posiciones de micrófono se van repitiendo en el mismo plano, se posicionan alineadas dentro del recinto, formando cuadrículas regulares en algunos casos (Desviación a la norma).
- Para la medida de TR: las posiciones de la fuente son prácticamente idénticas entre repeticiones. Las posiciones de micrófono están alineadas dentro del mismo plano; además, se repiten en las distintas repeticiones, pero con ligeras variaciones de altura (Desviación a la norma y al protocolo).

Resultados CMIRA: valoración de ok/nok es incoherente. (*Ver tabla 8.1 anterior*)

Respecto a la contribución de la máquina de impactos al ruido aéreo (CMIRA), decir que ha contribuido en casi todo el espectro para frecuencias mayores que 500 Hz, como recogen la mayoria de los laboratorios en sus resultados, debido posiblemente a la apertura de las puertas en los recintos durante la realización de los ensayos.

CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

SACE





9. EVALUACIÓN GLOBAL

Se recoge en las siguientes tablas la evaluación global de los resultados aportados en los ensayos in situ de ACÚSTICA del EILA AQ21, de todos los laboratorios a nivel de Zona (recinto), tras el Análisis estadístico y evaluación Zscore (que se adjuntan en el Anexo I del presente documento).

Tabla 9.1. Evaluación global a nivel de Zona 09: AISLAMIENTO RUIDO DE IMPACTOS ENTRE LOCALES (LnT)

Frecuencias	181	187	189	198	200	201	203	210	212	215	223
100 HZ	S	S	S	AB	S	S	S	D	S	S	S
125 HZ	S	AB	S	AB	S	S	S	S	S	S	S
160 HZ	S	S	S	AB	S	S	S	S	S	S	S
200 HZ	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
250 HZ	S	S	S	S	S	S	AN	S	AN	S	S
315 HZ	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
400 HZ	S	S	S	AB	S	S	AB	S	AB	S	S
500 HZ	S	S	S	AB	S	S	AB	S	AB	S	S
630 HZ	S	S	S	AB	S	S	S	S	AB	S	S
800 HZ	S	S	D	AB	S	S	S	S	AB	S	S
1000 HZ	S	S	AN	AB	S	S	S	S	AB	S	AN
1250 HZ	S	S	S	AB	S	S	S	S	AB	S	S
1600 HZ	S	S	S	AB	S	S	S	S	AB	S	AB
2000 HZ	S	S	S	AB	S	S	S	S	D	S	S
2500 HZ	S	S	S	AB	S	S	S	S	S	S	S
3150 HZ	S	S	S	AB	S	S	AB	AB	S	S	S
4000 HZ	S	S	S	AB	S	S	AB	S	S	S	S
5000 HZ	S	S	S	AB	S	S	AB	AB	S	S	S
Expresion unidades con un decimal	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI
Incertidumbre (opcional)	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI
№ Verificaciones (minim. Al inicio y al final)	5	5	5	10	5	5	6	2	5	una al inicio y otra al final	5

	EVALUACION RESULTADOS DE PRUEBA DE SERVICIO EN ACUSTICA-EILA AQ21												
	Laboratorio	181	187	189	198	200	201	203	210	212	215	223	
LnT,w	5R	S	AB	S	AB	S	S	S	S	S	S	S	
	Expresion unidades nºentero	SI	SI	NO	SI								

Resultado satisfactorio (S); Resultado dudoso (D); Resultado insatisfactorio (I); Aberrante (AB); Anómalo (AN); Descartado (SD); (X) no participa.

Desviación señalada dudosa por consistencia de Mandel

De la evaluación del análisis estadístico y observaciones recogidas en el apartado 8 de este informe, se deduce que los códigos 187, 198, 201, 203, 212 y 223 deberían revisar procedimiento de ensayo y realizar acciones correctivas.

En todo caso, en el interior del presente y en el análisis estadístico de cada frecuencia que se aporta en documento aparte, se recogen todas las evidencias detectadas

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

Zona 09 VALOR ASIGNADO PARA CADA TERCIO DE OCTAVA (descartados valores aberrantes/anómalos)

Frecuencias	VALOR ASIGNADO	DESVIACIÓN ESTANDAR (SDL)	COEF.VARIACIÓN
LnT Frecuencia 100 hz	52,0	1,82	0,03
LnT Frecuencia 125 hz	50,9	0,82	0,02
LnT Frecuencia 160 hz	52,8	1,31	0,02
LnT Frecuencia 200 hz	52,7	1,34	0,03
LnT Frecuencia 250 hz	47,0	0,67	0,01
LnT Frecuencia 315 hz	44,9	1,31	0,03
LnT Frecuencia 400 hz	38,4	0,96	0,03
LnT Frecuencia 500 hz	32,4	0,48	0,01
LnT Frecuencia 630 hz	30,9	0,72	0,02
LnT Frecuencia 800 hz	28,9	1,29	0,04
LnT Frecuencia 1000 hz	26,0	0,68	0,03
LnT Frecuencia 1250 hz	25,0	0,90	0,04
LnT Frecuencia 1600 hz	21,7	1,29	0,06
LnT Frecuencia 2000 hz	18,2	1,97	0,11
LnT Frecuencia 2500 hz	14,4	2,26	0,16
LnT Frecuencia 3150 hz	10,1	0,75	0,07
LnT Frecuencia 4000 hz	9,1	2,06	0,23
LnT Frecuencia 5000 hz	6,1	1,54	0,25
LnTw AISLAM.IMPACTOS. GLOBAL	43,1	0,44	0,01

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





Zona 09

REPETIBILIDAD- REPRODUCIBILIDAD (descartados valores aberrantes/anómalos)

Frecuencias	REPETIBILIDAD Y SU VARIANZA		VARIANZA INTERLABORATORIOS	REPRODUCIBILIDAD Y SU VARIANZA	
	Sr ²	r	SL ²	SR ²	R
LnT Frecuencia 100 hz	2,379	4,3	2,823	5,202	6,3
LnT Frecuencia 125 hz	0,997	2,8	0,481	1,478	3,4
LnT Frecuencia 160 hz	1,133	3,0	1,478	2,611	4,5
LnT Frecuencia 200 hz	1,492	3,4	1,498	2,990	4,8
LnT Frecuencia 250 hz	0,554	2,1	0,344	0,898	2,6
LnT Frecuencia 315 hz	1,164	3,0	1,471	2,635	4,5
LnT Frecuencia 400 hz	0,937	2,7	0,742	1,679	3,6
LnT Frecuencia 500 hz	0,317	1,6	0,171	0,488	1,9
LnT Frecuencia 630 hz	0,541	2,0	0,408	0,949	2,7
LnT Frecuencia 800 hz	0,266	1,4	1,620	1,886	3,8
LnT Frecuencia 1000 hz	0,177	1,2	0,430	0,607	2,2
LnT Frecuencia 1250 hz	0,238	1,4	0,758	0,996	2,8
LnT Frecuencia 1600 hz	0,315	1,6	1,606	1,920	3,8
LnT Frecuencia 2000 hz	0,842	2,5	3,724	4,565	5,9
LnT Frecuencia 2500 hz	2,176	4,1	4,694	6,869	7,3
LnT Frecuencia 3150 hz	1,927	3,8	0,183	2,110	4,0
LnT Frecuencia 4000 hz	2,588	4,5	3,741	6,329	7,0
LnT Frecuencia 5000 hz	0,714	2,3	2,233	2,946	4,8
LnTw AISLAM.IMPACTOS.GLOBAL	0,394	1,7	0,119	0,513	2,0

^(*) Aptdo.7.4.5.5 de la norma UNE 82009-2:1999 cuando debido a efectos aleatorios, se obtenga un valor negativo para la varianza interlaboratorios, debería asumirse un valor cero.







10. AGRADECIMIENTOS

Este ejercicio interlaboratorios en el área de ACÚSTICA IN SITU, ha cubierto los objetivos y expectativas previstas, debido fundamentalmente, a la buena predisposición, trabajo, y esfuerzo, de todas las personas y entidades participantes en el mismo, para los cuales, sirva el presente recordatorio, y el más sincero agradecimiento.

COORDINADORES GENERALES

Emilio Meseguer Peña

Victoria de los Ángeles Viedma Peláez

Elvira Salazar Martínez

COORDINADORES AUTONÓMICOS

COORDINADORES AUTONOMICO	3	
Miguel Ángel Santos Amaya	Junta de Andalucía	JUHITA TE ANDALUCIA COMPRION DE PONTACIONALIANO COMPRIONO DE PONTACIONALIANO COMPRIONO
Carlos Cuerda Sierra	Junta de Andalucía	JUNIA DE ANDALUCIA COMPREMA DE COMPANDA REPOSTRACIJONS Y OROZNACION DIL TERRODINO
Ana Rico Oliván	Gobierno de Aragón	SGOBIERNO DE ARAGON
Esperanza Jarauta Pérez	Gobierno de Aragón	SGOBIERNO DE ARAGON
Juan Carlos Cortina Villar	Principado de Asturias	GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS WWW.asturias.es
Ana Carolina Álvarez Cañete	Principado de Asturias	GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS WWW.asturias.es
Yolanda Garví Blázquez	Govern de les Illes Balears	G CONSELLERA O MOBILITAT I HABITATGE I DIRECCIÓ GENERAL B ARQUITECTURA / REHABILITACEÓ
Inmaculada Alcolecha Fuente	Govern de les Illes Balears	G CONSELLERIA O MOBILITAT I HABITATGE I DIRECCIÓ GENERAL B ARQUITECTURA Z I REHABILITACEÓ

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

Teresa Barceló Clemares

Javier Jubera Pérez.	Gobierno de Canarias		Gobierno de Canarias Consejeria de Obras Públio y Transportes
Enrique Alonso Moreno	Comunidad Autónoma Cantabria	de	GOBIERNO DE CANTABRIA
Joan Teixidó Vidal	Generalitat de Catalunya		Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
Agustí Careta Pons	Generalitat de Catalunya		Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
Marta Iniesto Alba	Junta de Comunidades Castilla – La Mancha		Castilla-La Mancha
María del Mar Domínguez Sierra	Junta de Castilla y León		Junta de Castilla y León
Pilar Marinero Diez	Junta de Castilla y León		Junta de Castilla y León
José Ángel Rena Sánchez	Junta de Extremadura		JUNTA DE EXTREMADURA Coreceria de Moviléded, Transporte y Vivience
Mª José Paniagua Mateos	Xunta de Galicia		XUNTA DE GALICIA
Israel López García	Comunidad Autónoma de Rioja	La	Gobierno de La Rioja
Salud García López	Comunidad Autónoma Madrid		**************************************
Antonio Azcona Sanz	Comunidad Autónoma Madrid		Comunidad de Madrid
María Teresa Elvira Rosado	Comunidad Autónoma Madrid	de	Comunidad do Madeid

de Murcia

Región de Murcia

Comunidad Autónoma de la

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

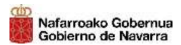


Calidad de la Edificación



Mª Carmen Mazkiarán López de Goikoetxea

Gobierno de Navarra



Juan José Palencia Guillén

Generalitat Valenciana



Elvira Salazar Martínez

Gobierno Vasco



Lourdes González Garrido

Gobierno Vasco



Alberto Apaolaza Sáez de Viteri

Gobierno Vasco



Ane Hernández Pérez de Guereñu

Gobierno Vasco



ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN PROGRAMA ESPECÍFICO EILA ACÚSTICA 2021 RECINTOS CEDIDOS PARA LOS ENSAYOS DE ACÚSTICA:

•	Laboratorio Control de Calidad de la Edificación de	Vitoria- Gasteiz(País Vasco)
	Gobierno Vasco	vitoria- dasteiz(i ais vasco)

- Promoción viviendas VPPA en la parcela UE-2 Manzana Ciempozuelos (Madrid) 1-ED "Urbajarama".
- CEIP "Guillermo Fatás" Zaragoza (Aragón)
- Murcia Instituto Educación Segundaria "Miguel de Cervantes" Sevilla Laboratorio de Vivienda de la Junta de Andalucía
- Laboratorio de Vivienda de la Junta de Andalucía en el Albolote (Granada)
- Polígono Juncaril, Santiago Compostela (Galicia) Instituto Educación Segundaria "Antonio Fraguas"
- Locales de BAC ENGINEERING CONSULTANCY GROUP, Barcelona (Cataluña) SL de Sant Just Desvern
- Laboratorio de Vivienda del Gobierno de Canarias Sta. Cruz de Tenerife (Canarias)







ELABORACIÓN PROTOCOLOS Y GESTIÓN DE LAS FICHAS. ANÁLISIS ESTADÍSTICO.

- Amelia Romero Fernández
- Mari José De Rozas López
- Victoria de los Ángeles Viedma Peláez
- IETCC, Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja:



LABORATORIOS PARTICIPANTES POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN EILA 2021: JUNTA DE ANDALUCIA

1. Centro De Estudio De Materiales Y Control De Obra S.A. (Cemosa) –	AND-L-003
Córdoba	
2. Centro De Estudio De Materiales Y Control De Obra S.A. (Cemosa) –	AND-L-018
Málaga	
3. Centro De Estudio De Materiales Y Control De Obra S.A. (Cemosa) -	AND-L-074
Sevilla	
4. Centro De Estudio De Materiales Y Control De Obra S.A. (Cemosa) -	AND-L-076
Granada	
5. Juan Manuel González López (Técnico En Acústica) - Sevilla	AND-L-134
6. Avandtel - Ingeniería Aud. And. Telecom, S.L. (Sevilla)	AND-L-153
7. Elabora, Agencia Para La Calidad En La Construccion, S.L Sevilla	AND-L-155
8. Laboratorios de Tecnología Estructural S.L Málaga Central	AND-L-210
9. Juan José Martínez Domínguez (Técnico En Acústica) – Jaén	AND-L-230
10. Raúl García Guerrero (Técnico En Acústica) – Málaga	AND-L-268

GOBIERNO DE ARAGÓN

1. TPF Ingenieria	ARA-L-001
2. Solitel Proyectos e Ingeniería de Telecomunicaciones, S.L.	ARA-L-017
3. Laboratorio para la Calidad de la Edificación del Gobierno de Aragón	(oficial)

GOBIERNO DE ASTURIAS

1. Laboratorio Asturiano Calidad de la Edificación	(oficial)
1. Laboratorio Asturiano Candad de la Edificación	(Ojiciai)

GOBIERNO DE CANARIAS

1. Controles Externos de la Calidad Canarias, SL	CNR-L-003
2. Labetec Ensayos Técnicos- Delegación Gran Canaria	CNR-L-027
3. AND Atlante	CNR-L-045
4. Servicio de Laboratorios y Calidad de la Construcción. Consejería d	le (oficial)
Obras Públicas y Transportes - Delegación Tenerife	

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA

1. Ingeniería Acústica del Cantábrico	CTB-L-012
---------------------------------------	-----------

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

1. Ingeniería y Servicios en Acústica, Iberacústica, S. L.	CYL-L-042
	011111

GENERALITAT DE CATALUNYA

1. Applus Norcontrol de Rubí	CAT-L-012
2. Centre d'estudis de la construcció i anàlisi de materials, SLU (CECAM)	CAT-L-027
3. Lostec, SA	CAT-L-028
4. Labocat Calidad, SL	CAT-L-054
5. BAC Engineering Consultancy Group, SL (BAC)- Sant Just Desvern	CAT-L-114
6. TPF GETINSA-EUROESTUDIOS, SL - Barberà del Vallès	CAT-L-109

JUNTA DE EXTREMADURA

1.	Intromac	EXT-L-007
2.	Gestión y Control del Ruido Extremadura	EXT-L-017
3.	SILENTIA Ingeniería Acústica, S.L.	EXT-L-021

XUNTA DE GALICIA

1. Control y Estudios, SL (CYE)	GAL-L-005
2. Galaicontrol, SL- Delegación de La Coruña	GAL-L-014
3. Investigación y Control Lugo SL (INVECO)	GAL-L-016
4. Applus Norcontrol, SL	GAL-L-018
5. Galaicontrol Vigo, SL- Delegación de Vigo	GAL-L-021
6. IG Calidad	GAL-L-028
7. EPTISA, Servicios de Ingeniería, SL - Delegación de La Coruña	GAL-L-034
8. Enmacosa Consultoría Técnica SA	GAL-L-056

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA

1. Certiacustic- Arquitec S.L.	LRI-L-006
2. 001010000000 1110 011000 012.	

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

1. Instituto Técnico de Materiales y Construcciones (INTEMAC)	MAD-L-030
2. Centro de Estudios de Materiales y Control de Obra S.A (CEMOSA)	MAD-L-036
3. Ingeniería Acústica García-Calderón S.L. (IAGC)	MAD-L-044
4. Control de Estructuras y Geotecnia SL (CEyGE)	MAD-L-061
5. Control de Calidad e Inspección, S.L. (CCI)	MAD-L-064
6. Control de estructuras y suelos SA (CONES)	MAD-L-065
7. Tasvalor Medio Ambiente (TMA)	MAD-L-071
8. Laboratorio en acústicos (LABENAC)	MAD-L-073

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





9. Asesoría, Rehabilitación, Proyectos y Análisis Técnicos S.L.(ARPA)	MAD-L-075
10. Bureau Veritas Inspección y Testing S.L.	MAD-L-081
11. V2 Geotecnia Y Control, SL	MAD-L-088

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA

1. Inversiones de Murcia, S.L., laboratorios HORYSU- Delegación de Cartagena	MUR-L-006
2. Asociación Empresarial Investigación Centro Tecnológico de la	MUR-L-015
Construcción Región de Murcia (CTCON)	

GOBIERNO DE NAVARRA

1.	Laboratorio de Ensayos Navarra SA (LABENSA)	NAV-L-003
2.	ID Ingeniería acústica	NAV-L-012
3.	Eurocontrol	NAV-L-016

COMUNIDAD VALENCIANA

1.	C2C Servicios Técnicos de Inspección S.L Delegación de Albaida	VAL-L-058
	(Valencia)	

GOBIERNO VASCO

1. EPTISA-CINSA Ingeniería y Calidad, SA - Grupo EP	PVS-L-002
2. SAIO TEGI, SA	PVS-L-004
3. GIKE, SA Control Calidad Edificación	PVS-L-005
4. AAC Centro de Acústica Aplicada SL	PVS-L-024
5. BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S.L.U.	PVS-L-029
6. GSA INGENIERÍA ACÚSTICA	PVS-L-031
7. Imatek (Ingurumena Advanced Technologies)	PVS-L-032
8. Laboratorio de Evaluación y Control Del Ruido S.L. (LAECOR)	PVS-L-033

ANEXO I (en documentos aparte: EILA21 LnT y LnTw. pdf)

ANÁLISIS ESTADÍSTICO Y ZSCORE DE RESULTADOS RECINTO Z09:

1. MEDICIÓN IN SITU DEL AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTOS ENTRE LOCALES (LNT)

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



INFORME DE ENSAYO MATERIALES

LNTW VALOR GLOBAL

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

LNTW VALOR GLOBAL (DB)

Introducción

Criterios de análisis establecidos

El procedimiento llevado a cabo para analizar los resultados del ensayo "Intw valor global", está basado en los protocolos ElLA21 y las normas UNE 82009-2:1999 y UNE-EN ISO/IEC 17043:2010 y es, para cada laboratorio, el que sigue:

- **01.** Análisis A: Estudio pre-estadístico. Antes de comenzar con los cálculos matemáticos, los datos son minuciosamente analizados para determinar si deben ser incluidos (✓) o descartados (X) en función, de si cumplen o no, con unos criterios mínimos previamente establecidos y que pueden afectar a los resultados, tales como:
- A. No cumplir con el criterio de validación de la norma de ensayo, en caso de existir éste.
- B. No haber realizado el ensayo conforme a la norma de estudio, sin justificar los motivos por los cuales se ha hecho.
- C. No haber cumplido con las especificaciones particulares del ensayo descritas en los protocolos (pueden incluir aportar algún dato adicional no especificado en la norma).
- D. No haber especificado la fecha de verificación y/o de calibración de los equipos utilizados durante el ensayo (los resultados pueden verse afectados).
- E. No haber aportado, como mínimo, el resultado de dos determinaciones puesto que la desviación típica inter-laboratorio se ve afectada notablemente por ello.
- F. Expresiones erróneas de los resultados que no pudieran explicarse o no tuvieran sentido.
- G. No haber completado total y correctamente las hojas de ensayo, pues es posible que falte información para analizar parámetros importantes o que ayuden a explicar datos incorrectos.
- H. Cualquier otra incidencia o desviación de los resultados que afecte al conjunto de los datos analizados.
- **02. Análisis B: Mandel, Cochran y Grubbs.** Los resultados aportados por los laboratorios que hayan superado el paso anterior, se verán sometidos al análisis estadístico compuesto por los métodos de Mandel, Cochran y Grubbs. Los criterios de análisis que se han seguido para considerar los resultados como aptos (√) o no aptos (X) por éste procedimiento son:
- A. Para cada laboratorio se llevan a cabo los cálculos necesarios para determinar los estadísticos "h y k" de Mandel, "C" de Cochran y "GSimp y GDob" de Grubbs, pudiendo salir un resultado correcto (X sobre fondo blanco), anómalo (X* sobre fondo rosa) o aberrante (X** sobre fondo morado), para todos o cada uno de ellos.
- B. Un laboratorio será considerado como apto, si el binomio Mandel-Cochran y el método de Grubbs no demuestran la presencia de resultados anómalos o aberrantes en comparación con los del resto de participantes. En caso contrario, el laboratorio afectado será excluido y por ende no tenido en cuenta para someterlo al análisis Z-Score.
- C. Binomio Mandel-Cochran. Si el ensayo de Mandel justifica para algún laboratorio (en cualquiera de sus estadísticos) la presencia de un valor anómalo o aberrante, antes de considerarlo como no apto se analiza el parámetro de Cochran. En caso de que éste último sea correcto, los resultados del laboratorio se considerarán aceptables. En caso contrario, el laboratorio será descartado.
- D. Método de Grubbs. Si el ensayo de Grubbs Simple demuestra que los resultados de algúno de los laboratorios son aberrantes o anómalos, finaliza el análisis y el laboratorio en cuestión deberá ser excluido. En caso de que éste método no demuestre la existencia de algún valor extraño, se lleva a cabo entonces el ensayo de Grubbs Doble aplicando los mismos criterios que para el método simple.
- **03. Análisis C: Evaluación Z-Score.** La totalidad de los laboratorios que hayan superado el "Análisis B" serán estudiados por éste método. En él, se determina si los parámetros Z-Score obtenidos para cada participante son satisfactorios (S), dudosos (D) o insatisfactorios (I), en función de que estén o no dentro de unos límites críticos establecidos.
- **04.** Análisis D: Estudio post-estadístico. Una vez superados los tres análisis anteriores, haremos un último barrido de los datos para ver como quedan los resultados de los laboratorios implicados mediante los diagramas "Box-Plot" o de caja y bigotes antes y después de llevar a cabo los descartes.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



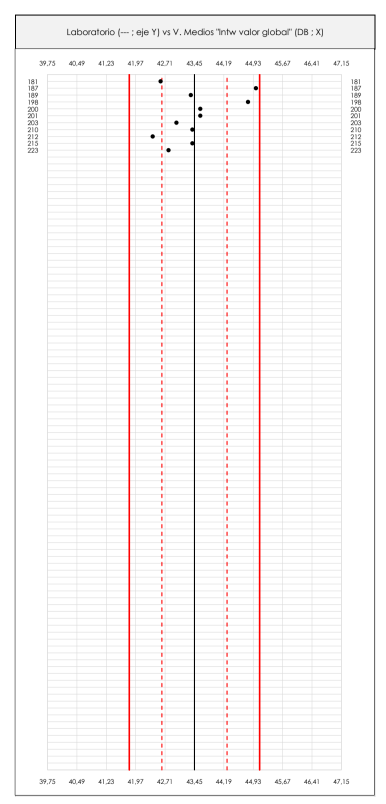
SACE

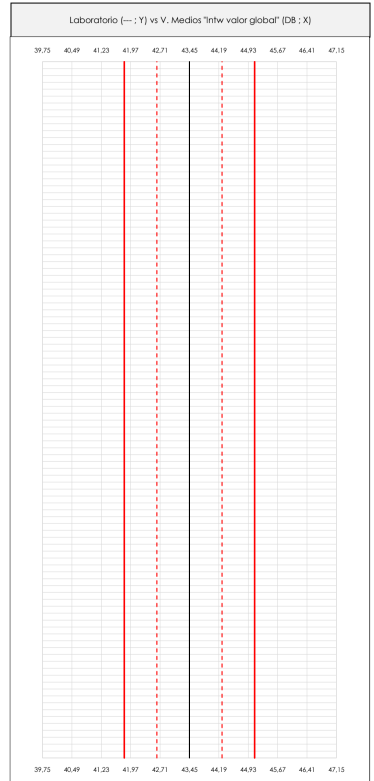
Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

LNTW VALOR GLOBAL (DB)

Análisis A. Estudio pre-estadístico

Apartado A.1. Gráficos de dispersión de valores medios





ANALISIS GRAFICO DE DISPERSION MEDIA (ANTES DE ANALISIS ESTADISTICO)

Dispersión de las medias aritméticas intra-laboratorios respecto de la media aritmética inter-laboratorios (43,45; línea negra de trazo continuo), la media aritmética inter-laboratorios más/menos la desviación típica (44,27/42,63; líneas rojas de trazo punteado) y la media aritmética inter-laboratorios más/menos el doble de la desviación típica (45,09/41,81; líneas rojas de trazo continuo).

En el eje Y (adimensional) quedan reflejados los códigos de los laboratorios participantes y en el eje X (las unidades son las mismas que las del ensayo que se está analizando) las medias aritméticas intra-laboratorios representadas por punto de color negro.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



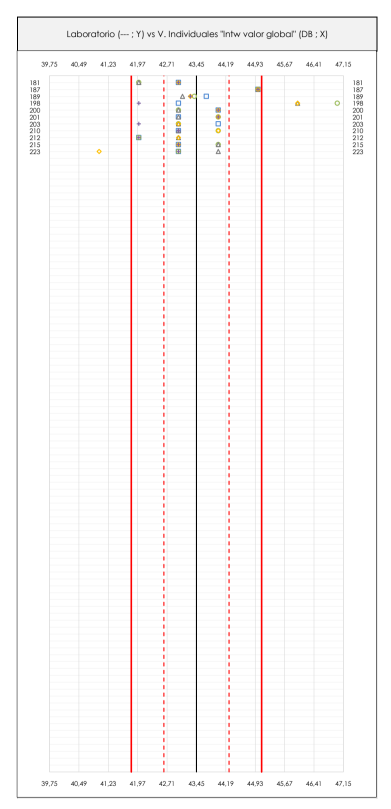
SACE

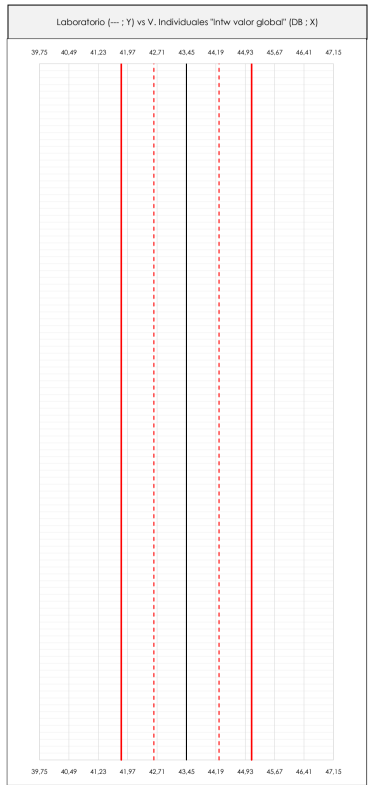
Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

LNTW VALOR GLOBAL (DB)

Análisis A. Estudio pre-estadístico

Apartado A.2. Gráficos de dispersión de valores individuales





ANALISIS GRAFICOS DE DISPERSION INDIVIDUAL (ANTES DE ANALISIS ESTADISTICO)

Dispersión de los valores individuales respecto de la media aritmética inter-laboratorios (43,45; línea negra de trazo continuo), la media aritmética inter-laboratorios más/menos la desviación típica (44,27/42,63; líneas rojas de trazo punteado) y la media aritmética inter-laboratorios más/menos el doble de la desviación típica (45,09/41,81; líneas rojas de trazo continuo).

En el eje Y (adimensional) queda reflejado el código del laboratorio participante y en el eje X (las unidades son las de los resultados del ensayo que se está analizando) los resultados individuales: el primero $(X_{i,1})$ se representa con un cuadrado azul, el segundo $(X_{i,2})$ con un círculo verde, el tercero $(X_{i,3})$ con un triángulo grís y el cuarto $(X_{i,4})$ con un rombo amarillo

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

LNTW VALOR GLOBAL (DB)

Análisis A. Estudio pre-estadístico

Apartado A.3. Determinaciones matemáticas

Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	X _{i 4}	X _{i 5}	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	Pasa A	Observaciones
181	43,00	42,00	42,00	43,00	43,00	42,60	0,548	-1,96	✓	
187	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	0,000	3,57	√	
189	43,70	43,40	43,10	43,30	43,30	43,36	0,219	-0,21	√	
198	43,00 44,00	47,00 43,00	46,00 43,00	46,00 44,00	42,00 44,00	44,80	2,168 0,548	3,10 0,34	✓	
200	43,00	44,00	43,00	44,00	44,00	43,60	0,548	0,34		
203	44,00	43,00	43,00	43,00	42,00	43,00	0,707	-1,04	→	
210	43,00	44,00	43,00	44,00	43,00	43,40	0,548	-0,12	<u>√</u>	
212	42,00	42,00	43,00	43,00	42,00	42,40	0,548	-2,42	√	
215	43,00	44,00	44,00	43,00	43,00	43,40	0,548	-0,12	√	
223	43,00	43,00	44,00	41,00	43,00	42,80	1,095	-1,50	√	

NOTAS:

[máximo]

[mínimo]

[&]quot; X_{ij} con j = 1, 2, 3, 4, 5" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, " $\overline{X}_{i \, arit}$ " es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.

^{02 &}quot;S_L;" es la desviación típica intralaboratorios y "D_{i arit %}" la desviación, en porcentaje, de la media aritmética intralaboratorios calculada respecto de la media airtmética interlaboratorios.

⁰³ Los resultados aportados por los laboratorios podrán ser descartados (X) si no cumplen con los criterios establecidos en el protocolo EILA o si no han realizado el ensayo conforme a norma

 $^{^{\}rm 04}\,$ El código colorimétrico empleado para las celdas es:

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

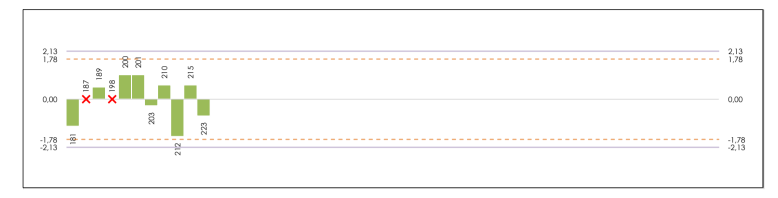


LNTW VALOR GLOBAL (DB)

Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

Apartado B.1. Gráfico de consistencia inter-laboratorios "h" de Mandel











ANALISIS GRAFICO DE CONSISTENCIA INTER-LABORATORIOS

Análisis gráfico de consistencia inter-laboratorios "h" de Mandel. En él se representan las medias aritméticas inter-laboratorios y los indicadores estadísticos para un 1% y un 5% de significación (valores obtenidos de la tabla 6 norma UNE 82009-2:1999 o mediante ecuación matemática, en función del número de laboratorios participantes).

Las líneas continuas de color morado (indicador estadístico para un 1% de significación) marca el límite a partir del cual un valor es considerado aberrante y las discontinuas de de color rosaceo (indicador estadístico para un 5% de significación), cuando es considerado anómalo. Una equis de color rojo (X) sobre el eje cero indica que el laboratorio ha sido descartado.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

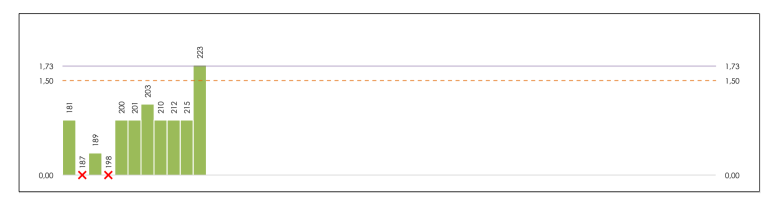


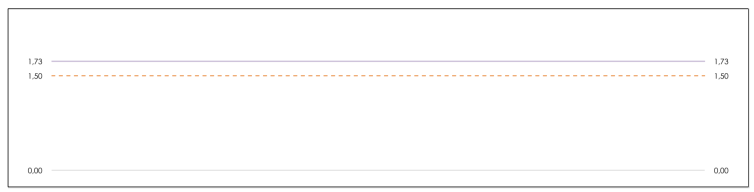
LNTW VALOR GLOBAL (DB)

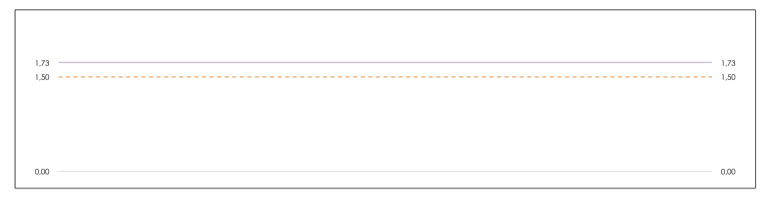
Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

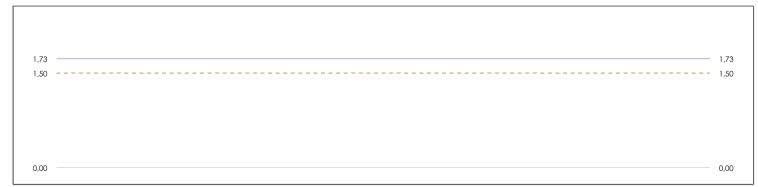
Apartado B.2. Gráfico de consistencia intra-laboratorios "k" de Mandel











ANALISIS GRAFICO DE CONSISTENCIA INTRA-LABORATORIOS

Análisis gráfico de consistencia intra-laboratorios "k" de Mandel. En él se representan las medias aritméticas intra-laboratorios y los indicadores estadísticos para un 1% y un 5% de significación (valores obtenidos de la tabla 6 norma UNE 82009-2:1999 o mediante ecuación matemática, en función del número de laboratorios participantes y el número de ensayos efectuados).

Las líneas continuas de color morado (indicador estadístico para un 1% de significación) marca el límite a partir del cual un valor es considerado aberrante y las discontinuas de de color rosaceo (indicador estadístico para un 5% de significación), cuando es considerado anómalo. Una equis de color rojo (X) sobre el eje cero indica que el laboratorio ha sido descartado.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

LNTW VALOR GLOBAL (DB)

Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

Apartado B.3. Determinaciones matemáticas

-																
Lab	X _{i 1}	X _{i2}	X _{i 3}	X _{i 4}	X _{i 5}	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	h _i	k _i	Ci	G _{Sim Inf}	G _{Sim Sup}	G _{Dob Inf}	G _{Dob Sup}	Pasa B
101	10.00	10.000	10.000	10.000	10.000	10.100	0.540	1.00	1.10	0.07				0.0.407		
181	43,00	42,000	42,000	43,000	43,000	42,600	0,548	-1,23	-1,19	0,87				0,3437		√
187	45,00	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	0.010	0.54	0.50	0.25						X
189	43,70 43,00	43,400 47,000	43,100	43,300 46,000	43,300 42,000	43,360 44,800	0,219	0,54	0,52	0,35						X
200	44,00	43,000	43,000	44,000	44,000	43,600	0,548	1,09	1,06	0,87			1,060		0,6388	
201	43,00	44,000	43,000	44,000	44,000	43,600	0,548	1,09	1,06	0,87			1,060		0,6388	<u> </u>
203	44,00	43,000	43,000	43,000	42,000	43,000	0,707	-0,30	-0,29	1,13			1,000		0,0000	'
210	43,00	44,000	43,000	44,000	43,000	43,400	0,548	0,63	0,61	0,87						<u> </u>
212	42,00	42,000	43,000	43,000	42,000	42,400	0,548	-1,69	-1,64	0,87		1,640		0,3437		<u> </u>
215	43,00	44,000	44,000	43,000	43,000	43,400	0,548	0,63	0,61	0,87		1,010		0,0 107		<u> </u>
223	43,00	43,000	44,000	41,000	43,000	42,800	1,095	-0,76	-0,74	1,74**	0,338					√
	,	,	,	,	,,,,,,,	,	.,	-,, -	-,- :	.,	-,,,,,					

NOTAS:

[aberrante]

[anómalo]

[máximo]

[mínimo]

[&]quot; X_{ij} con j = 1, 2, 3, 4, 5" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, " $\overline{X}_{i, arit}$ " es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.

^{02 &}quot;S_Li" es la desviación típica intralaboratorios y "D_{i arit %}" la desviación, en porcentaje, de la media aritmética intralaboratorios calculada respecto de la media airtmética interlaboratorios.

⁰³ "h₁ y k," ,"C₁", "G_{Sim} y G_{Dob}" hacen referencia a los estadísticos de Mandel, Cochran y Grubbs, respectivamente, obtenidos para cada laboratorio en función de los resultados aportados.

 $^{^{\}rm 04}\,$ El código colorimétrico empleado para las celdas es:

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

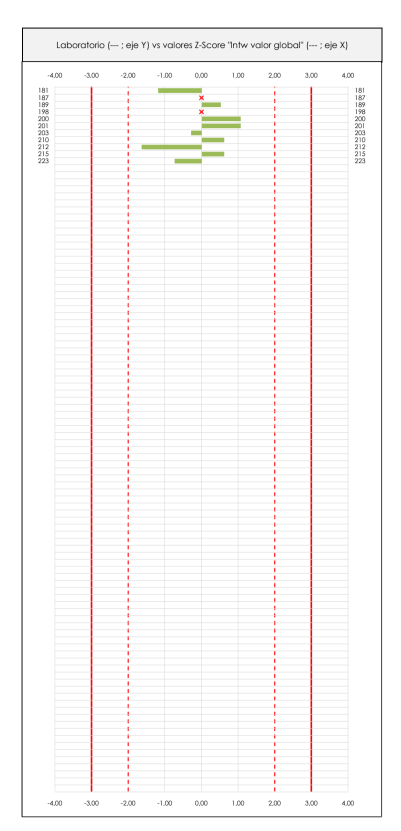
Calidad de la Edificación

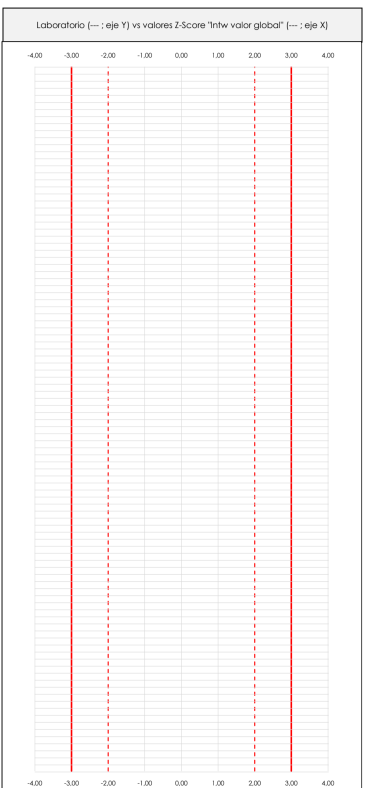


SACESubcomisión Administrativa para la

LNTW VALOR GLOBAL (DB) Análisis C. Evaluación Z-Score

Apartado C.1. Análisis gráfico Altman Z-Score





ANALISIS GRAFICO Z-SCORE

Diagrama Z-Score para los resultados aportados por los laboratorios. Estos se considerarán satisfactorios (S) si el valor absoluto del Z-Score es menor o igual a 2 unidades, dudoso si está comprendido entre 2 y 3 unidades e insatisfactorio si es mayor o igual a 3 unidades.

Los resultados satisfactorios quedan reflejados entre las dos líneas rojas discontinuas, líneas de referencia en la evaluación Z-Score.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

LNTW VALOR GLOBAL (DB)

Análisis C. Evaluación Z-Score

Apartado C.2. Determinaciones matemáticas

Lab	X _{i 1}	X _{i2}	X _{i3}	X _{i 4}	X _{i 5}	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	Pasa A	Pasa B	Total	Causa	Iteración	Z-Score	Evaluación
181	43,00	42,00	42,00	43,00	43,00	42,60	0,548	-1,23	✓	✓	✓			-1,190	S
187	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00			✓	X	X	AB	0		
189	43,70	43,40	43,10	43,30	43,30	43,36	0,219	0,54	✓	✓	✓			0,520	S
198	43,00	47,00	46,00	46,00	42,00	44,80			✓	X	X	AB	0		
200	44,00	43,00	43,00	44,00	44,00	43,60	0,548	1,09	✓	✓	✓			1,060	S
201	43,00	44,00	43,00	44,00	44,00	43,60	0,548	1,09	✓	✓	✓			1,060	S
203	44,00	43,00	43,00	43,00	42,00	43,00	0,707	-0,30	✓	✓	√			-0,290	S
210	43,00	44,00	43,00	44,00	43,00	43,40	0,548	0,63	✓	✓	✓			0,610	S
212	42,00	42,00	43,00	43,00	42,00	42,40	0,548	-1,69	✓	✓	✓			-1,640	S
215	43,00	44,00	44,00	43,00	43,00	43,40	0,548	0,63	✓	✓	✓			0,610	S
223	43,00	43,00	44,00	41,00	43,00	42,80	1,095	-0,76	✓	✓	✓			-0,740	S
											_				

NOTAS:

[&]quot; X_{ij} con j = 1, 2, 3, 4, 5" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, " $\overline{X}_{i \, arit}$ " es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.

^{02 &}quot;S_Li" es la desviación típica intralaboratorios y "D_{i arit %}" la desviación, en porcentaje, de la media aritmética intralaboratorios calculada respecto de la media airtmética interlaboratorios.

 $^{^{03}}$ La evaluación Z-Score (ZS) será considerada de tipo: [Satisfactorio (S) - si | ZS | \leqslant 2] [Dudoso (D) - si 2 < | ZS | \leqslant 3] [Insatisfactorio (I) - si | ZS | > 3].

 $^{^{\}rm 04}\,$ El código colorimétrico empleado para las celdas es:

CICEComité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

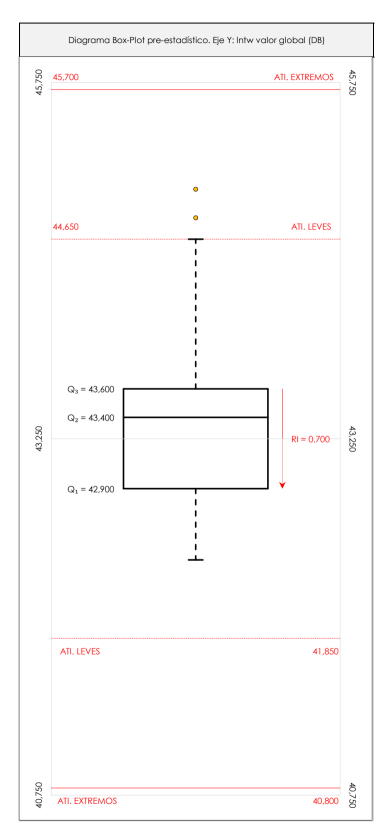


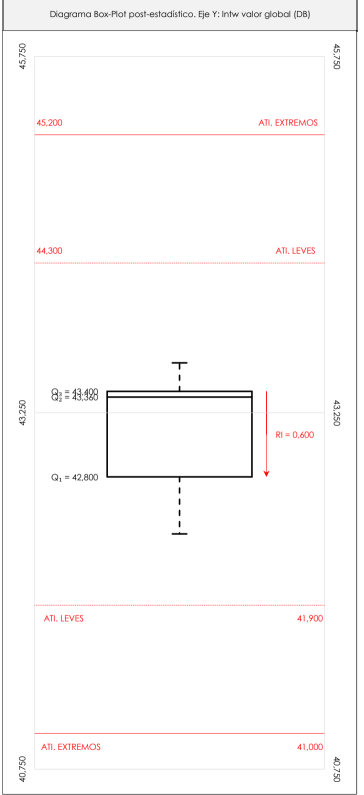
SACESubcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

LNTW VALOR GLOBAL (DB)

Análisis D. Estudios post-estadisticos

Apartado D.3. Diagramas Box-Plot o de Caja y Bigotes





ANALISIS GRAFICO DE CAJA Y BIGOTES (ANTES Y DESPUES DE ANALISIS ESTADISTICO)

Diagramas de caja y bigotes (Box Plot) de las medias aritméticas de los resultados aportados por los laboratorios antes (diagrama de la izquierda. Este incluye valores aberrantes y anómalos) y después (diagrama de la derecha. No incluye los valores descartados a lo largo del estudio) de análisis estadístico.

En ambos se han representado: el primer cuartil (Q_1 ; 25% de los datos), el segundo cuartil o la mediana (Q_2 ; 50% de los datos), el tercer cuartil (Q_3 ; 75% de los datos), el rango intercuartílico (RI; cuartil tres menos cuartil uno) y los límites de valores atípicos leves (f_3 y f_1 para el máximo y mínimo respectivamente; líneas discontinuas de color rojo) y extremos (f_3 * y f_1 * para el máximo y mínimo respectivamente; líneas continuas de color rojo).

CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



LNTW VALOR GLOBAL (DB)

Conclusiones

Determinación de la repetibilidad y reproducibilidad

SACESubcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

El análisis estadístico ElLA21 para el ensayo "LNTW VALOR GLOBAL", ha contado con la participación de un total de 11 laboratorios, debiendo haber aportado cada uno de ellos, un total de 5 determinaciones individuales además de su valor medio.

Tras analizar los resultados podemos concluir que, para cumplir con los criterios estadísticos establecidos en el informe, un total de 2 laboratorios han sido apartados de la evaluación final: 0 en el Análisis Pre-Estadístico (por no cumplir el criterio de validación y/o el procedimiento de ejecución recogido en la norma de ensayo) y 2 en el Análisis Estadístico (por resultar anómalos o aberrantes en las técnicas gráficas de consistencia de Mandel y en los ensayos de detección de resultados numéricos de Cochran y Grubbs), al cabo de 2 iteraciones.

De cada uno de los análisis (pre-estadístico y estadístico), se obtienen las siguientes tablas:

TIPO DE ANALISIS	PRE-ESTADISTICO					ESTADISTICO						
Variables	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	X _{i 4}	X _{i 5}	$\overline{X}_{i arit}$	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	X _{i 4}	X _{i 5}	$\overline{X}_{i arit}$
Valor Máximo (max ; %)	45,00	47,00	46,00	46,00	45,00	45,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	43,60
Valor Mínimo (min ; %)	42,00	42,00	42,00	41,00	42,00	42,40	42,00	42,00	42,00	41,00	42,00	42,40
Valor Promedio (M; %)	43,34	43,67	43,55	43,57	43,12	43,45	43,19	43,16	43,12	43,14	43,03	43,13
Desviación Típica (SDL ;)	0,79	1,42	1,12	1,28	0,95	0,82	0,63	0,79	0,60	0,93	0,71	0,44
Coef. Variación (CV ;)	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01
VARIABLES	S_r^2	r		S_L^2	S_R^2	R	S_r^2	r		S_L^2	S_R^{2}	R
Valor Calculado	0,750	2,40	00 (),523	1,273	3,128	0,394	1,74	40 0	,119	0,513	1,985
Valor Referencia												

Asimismo, acompañando a éstas tablas y dependiendo del análisis que se esté llevando a cabo, se introducen los indicadores estadísticos "h y k" de Mandel y los valores críticos "C" de Cochran y "G_{sim} y G_{Dob}" de Grubbs, todos ellos adimensionales, obtenidos de las tablas 4, 5, 6 y 7 de la norma UNE 82009-2:1999 o mediante ecuación matemática, en función del número de laboratorios y del número de ensayos efectuados por cada uno de ellos:

TIPO DE ANALISIS	PRE-ESTADISTICO					ESTADISTICO					
VARIABLES	h	k	С	G_{sim}	G _{Dob}	h	k	С	G_{sim}	G_{Dob}	
Nivel de Significación 1%	2,13	1,73	0,366	2,387	0,0851	2,13	1,73	0,425	2,387	0,0851	
Nivel de Significación 5%	1,78	1,50	0,308	2,215	0,1492	1,78	1,50	0,358	2,215	0,1492	

Con los resultados de los laboratorios, que tras los dos análisis estadísticos son evaluados por Z-Score, se han obtenido: 9 resultados satisfactorios, 0 resultados dudosos y 0 resultados insatisfactorios.

Respecto a los métodos para determinar la repetibilidad y la reproducibilidad de las mediciones se van a basar en la evaluación estadística recogida en la ISO 17025, sobre las dispersiones de los resultados individuales y su media, en forma de varianzas o desviaciones estándar, también conocida como ANOVA (siglas de analisys of varience).

Sabiendo que una varianza es la suma de cuadrados dividida por un número, que se llama grados de libertad, que depende del número de participantes menos 1, se puede decir que la imprecisión del ensayo se descompone en dos factores: uno de ellos genera la imprecisión mínima, presente en condiciones de repetibilidad (variabilidad intralaboratorio) y el otro la imprecisión adicional, obtenida en condiciones de reproducibilidad (variabilidad debida al cambio de laboratorio).

Las condiciones de repetibilidad de este ensayo son: mismo laborante, mismo laboratorio y mismo equipo de medición utilizado dentro de un período de tiempo corto. Por ende, las condiciones de reproducibilidad para la misma muestra y ensayo, cambian en: el laboratorio, el equipo y las condiciones de uso y tiempo.