INFORME DEL EJERCICIO DE COMPARACIÓN INTERLABORATORIO
(EILA 2021)

ENSAYOS DE HORMIGÓN

A nivel de central de fabricación:

CENTRAL 09

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

ENSAYO	OS DE HORMIGÓN1
INTROI	DUCCION 3
1.	OBJETIVOS DEL EILA213
2.	NORMATIVA DE APLICACIÓN4
3.	HORMIGON: TIPO Y FABRICACIÓN DE LAS PROBETAS5
4.	LABORATORIOS DE ENSAYO PARTICIPANTES EN EL EILA21 HORMIGONES8
5.	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS APORTADOS9
ENSAYO	DE RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS, según norma UNE-EN 12390-3:2003 12
Α.	ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS: PROBETAS CÚBICAS
i.	Resultados aportados de las tres determinaciones por código y Central. HA-30/F/20/IIa+F
ii.	Gráficas de las determinaciones individuales de los laboratorios con la media de la Central
(con too	lo el grupo de valores, antes de descartar)16
b.	ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS: PROBETAS CILÍNDRICAS
	17
i.	Resultados aportados de las tres determinaciones por código y Central. HA-30/F/20/IIa+F
ii.	Gráficas de las determinaciones individuales de los laboratorios con la media de la Central
(con too	lo el grupo de valores, antes de descartar)18
ENSAYO	D DETERMINACIÓN CONTENIDO AIRE, según norma UNE-EN 12350-7: 2001 19
Α.	ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS CONTENIDO DE AIRE22
i.	Resultados aportados de dos ensayos por código y Central. HA-30/F/20/IIa+F
ii.	Gráficas de los dos resultados de los laboratorios con el valor de 4,5% recogido en artículo
	e la EHE08 como referencia (con todo el grupo de valores, antes de descartar)
iii	
ANALIS	IS ESTADÍSTICO Y ZSCORE DE RESULTADOS CENTRAL 09:24
6.	VERIFICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE LOS MOLDES Y LAS PROBETAS FABRICADAS25
7.	EVALUACIÓN GLOBAL DE LOS LABORATORIOS PARA LOS ENSAYOS DE HORMIGÓN26
8.	AGRADECIMIENTOS

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."

Éstas incluyen diferentes objetivos:

- Evaluación del desempeño de los laboratorios para ensayos.
- 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.

Sobre estos objetivos, en las Jornadas de inicio de los diferentes ejercicios EILA se realizan, con la colaboración del Instituto Eduardo Torroja, ponencias de carácter formativo.

Comité de infraestructuras 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.

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, conforme al "Plan de ensayos interlaboratorios a nivel estatal (EILA-21) de ensayos de hormigón", cada ensayo será evaluado con el cumplimiento de las Normas UNE que se indican a continuación:

- o Fabricación de probetas, según UNE-EN 12390-2:2001. Ensayos de hormigón endurecido. Parte 2: Fabricación y curado de probetas para ensayos de resistencia, tanto en probetas cilíndricas como cúbicas.
- Resistencia a compresión del hormigón a 28 días, según UNE-EN 12390-3:2003. Ensayos de hormigón endurecido. Parte 3: Determinación de la resistencia a compresión de probetas a 28 días tanto en cilíndricas como cúbicas y no se aplicará el factor de conversión de la tabla 86.3.2 de la Instrucción EHE-08 (que el Código Estructural, en adelante Código, recoge en su Tabla 57.3.2. y cuya aplicación es desde el pasado 10 de noviembre y por eso, haremos alusión al mismo en este informe para futuro de estos ensayos,).
- Determinación del contenido de aire. Métodos de presión, según UNE-EN 12350-7: 2001. Ensayos de hormigón fresco. Parte 7.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





3. HORMIGON: TIPO Y FABRICACIÓN DE LAS PROBETAS.

El tipo de hormigón que se establece por Protocolo es un **HA-30/F/20/IIa+F** para poder realizar el ensayo de contenido de aire. Para ello, la relación máxima de agua/cemento debe ser 0,50 a 0,55 y el contenido mínimo de cemento de 300 a 325 kg/m3, para alcanzar, de conformidad con la Tabla 37.3.2.a., el mínimo del 4,5% recogido en el art. 37.3.4. "Resistencia del hormigón frente a heladas" de la EHE-08, (Tabla 43.2.1.a y art. 43.3.3 del Código), Incluso, se permite el uso de aditivos inclusores de aire para lograr este objetivo.

La elección del suministrador de hormigón por parte de la asociación colaboradora ANEFHOP, ha sido preferentemente de plantas con hormigón que disponga de distintivo de calidad oficialmente reconocido (DCOR), al objeto de garantizar los requisitos de homogeneidad establecidos en la EHE-08.

En este ejercicio, los Coordinadores autonómicos son los que han elegido un laboratorio de entre los participantes para realizar, en su caso, los ensayos de homogeneidad el día de la toma, quedando reflejado en su Acta de Toma de muestras y de Incidencias suscrita.

Tabla 71.2.4. De la EHE-08 (Tabla 51.2.4 del Código). Comprobación de la homogeneidad del hormigón. Deben obtenerse resultados satisfactorios en los dos ensayos del grupo A y en al menos dos de los cuatro del grupo B

	Ensayos	(*)						
	Consistencia (UNE-EN 12350-2)							
	Si el asiento medio es igual o inferior a 9 cm							
Grupo A	• Si el asiento medio es superior a 9 cm							
	Resistencia a 7 días a compresión (% respecto a la media)	7,5 %						
	Densidad del hormigón (kg/m³; UNE-EN 12350-6:2006)							
	Contenido de aire (% respecto al volumen de hormigón UNE-EN 12350-7:2001)							
Grupo B	Contenido de árido grueso (% respecto al peso de la muestra tomada ; UNE 7295:1976)							
	Módulo granulométrico del árido (UNE 7295:1976)	0,5						

Diferencia máxima tolerada entre los resultados de los ensayos de dos muestras tomadas de la descarga del hormigón (1/4 y 3/4 de la descarga).

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



En todo caso, la central ha hecho entrega de la correspondiente Hoja de suministro de carga el mismo día de celebración.

Se insiste siempre en nuestros ejercicios de la importancia que tiene el cumplimiento de las condiciones particulares en la fabricación de las probetas. Evitar el exceso de desencofrante, tener especial cuidado durante el proceso de llenado, la compactación de cada capa en la probeta (25 golpes) y en la distribución del picado con barra, de manera uniforme por la sección transversal de cada capa (cada capa ocupará aproximadamente un tercio de la altura del molde en caso de probeta cilíndrica y la mitad de la altura en las cúbicas); así como, golpear lateralmente los moldes una vez rellenos de hormigón, con una maza de goma hasta que no aparezcan burbujas de aire y, en su caso, eliminar así las depresiones dejadas por la barra de compactar.

Las probetas se han protegido con arpilleras u otros sistemas sobre su cara superior para evitar la deshidratación de la masa del hormigón y se han usado bolsas de plástico, cerradas con bridas. Sin embargo, sobre el curado, avisar, para futuros ejercicios, que en su art. 57.3.2 "Ensayos de resistencia del hormigón", el Código obliga "Con objeto de evitar la desecación, tras la fabricación de las probetas la superficie expuesta debe cubrirse con una arpillera húmeda o similar, y los moldes deben permanecer en una bolsa <u>sellada</u>")

Por las circunstancias del COVID-19, aunque las fechas de fabricación de las probetas en el EILA21 se han concentrado en su mayoría en el mes de julio, en septiembre también ha habido tomas. En todo caso, se han recogido las probetas, una vez fabricadas y mantenidas en el molde, al menos tras 16 horas y nunca más de 3 días en la central, de conformidad con la EHE-08 en su artículo 86.3.2 (art.57.3.2. del Código).

Los datos obtenidos se han agrupado por central de hormigón (para asegurar características similares) y fabricado de una sola vez (misma amasada o unidad de producción) para poder garantizar la homogeneidad de la muestra a ensayar, y dar validez al análisis estadístico del ejercicio de intercomparación. Sin embargo, en algunas Comunidades Autónomas, la dificultad que entrañaba fabricar el hormigón recogido en el protocolo para el ensayo de contenido de aire, porque su ambiente dista mucho de tener una exposición a heladas, ha dado lugar a pruebas con el aditivo inclusor de aire que han derivado en muestras de alto contenido de éste pero de mínima resistencia. En estos casos, no se publicarán los informes de las centrales que así les ha ocurrido. Además, para futuro, en estas, no se realizará dicho ensayo pues es en detrimento del ensayo de resistencia y por tanto, del ejercicio de material de hormigón.

CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





3.1. ENSAYOS DE HOMOGENEIDAD.

El ensayo de consistencia del hormigón fresco por el método del asentamiento del cono de Abrams, en este ejercicio ha formado parte de los ensayos de homogeneidad realizados. No entra por tanto en el análisis estadístico del EILA21.

Cuando el coordinador autonómico ha aportado los resultados de estos ensayos, se reflejan más abajo.

		CENTRAL 09	1º MUESTRA 1/4 descarga	2º MUESTRA 3/4 descarga	Diferencias	Tolerancias EHE-08
Grupo A	1	Consistencia Si el asiento medio es≤ a 9 cm Si el asiento es > 9 cm	12	12	0,00	3 cm. 4 cm.
	2	Resistencia en N/mm²	36,4	35,9	1,38	7,5%
	3	Densidad del hormigón en kg/m3	2296,00	2297,00	1,00	16 kg/m3
	4	Contenido de aire	5,50%	5,50%	0,00%	1%
Grupo B	5	Contenido de árido grueso				6%
	6	Módulo granulométrico del árido				0,5

(Deben obtenerse resultados satisfactorios en los dos ensayos del grupo A y en al menos dos de los cuatro del grupo B. Se tuvo que devolver la primera cuba porque el cono no fue correcto (consistencia blanda). Los datos de la tabla superior pertenecen a la segunda cuba y correspondiente al ejercicio de esta central)

Podemos decir que aplicando los límites de consistencia definidos en la tabla 86.5.2.1 del Artículo 31.5 de la EHE-08, se observa que la consistencia del hormigón fabricado ha sido fluida.

Tabla 86.5.2.1 de la EHE-08. Consistencia definida por su tipo

Tabla 33.5 Código

<u>Fluida</u> Líquida	<u>±2</u> ±2	8 - 17 cm 14 - 22 cm	edificación) 160-210
			100-150 (recomendada en
Blanda	±1	5 – 10 cm	50-90
Plástica	±1	2 – 6 cm	30-40
Seca	0	0 – 2 cm	0-20
TIPO DE CONSISTENCIA		TOLERANCIA EN INTERVALO RESULTANTE	Asentamiento en mm

En este ejercicio, cobra especial importancia conocer la consistencia del hormigón, y por tanto, el valor de asentamiento de la amasada, puesto que el ensayo de contenido de aire ocluido no es aplicable en hormigones con asentamientos inferiores a 10 mm medidos conforme a la norma EN 12350-2, tal y como queda recogido en el apartado 1 de la norma UNE EN 12350-7.

CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





4. LABORATORIOS DE ENSAYO PARTICIPANTES EN EL EILA21 HORMIGONES

En este ejercicio de hormigones, han participado un total 17 Comunidades Autónomas, 19 centrales de fabricación de hormigón y 204 laboratorios de ensayo. En la siguiente tabla se muestra el número exacto de laboratorios por Comunidad Autónoma.

Tabla 4.1. Laboratorios declarados participantes, por Comunidad Autónoma.

Comunidad Autónoma	Nº de Laboratorios Participantes
Andalucía	32
Aragón	06
Asturias	07
Cantabria	05
Castilla- La Mancha	10
Castilla- León	12
Cataluña	21
Comunidad de Madrid	18
Comunidad de Valencia	17
Extremadura	03
Galicia	10
Islas Baleares	09
Islas Canarias	20
La Rioja	04
Murcia	12
Navarra	08
País Vasco	10

En la realización de los ensayos hay laboratorios que no tienen declaración responsable, pero son laboratorios certificadores o de centrales, cuyos resultados se han estudiado junto con el resto de los laboratorios. En la siguiente tabla se indica el número de estos laboratorios de central y la Comunidad Autónoma en la que participan.

Tabla 4.2. Laboratorios participantes sin declaración responsable

Comunidad Autónoma	Nº de Laboratorios	Comunidad Autónoma	Nº de Laboratorios
Asturias	02	Valencia	02
Cataluña	03	Navarra	01
Castilla y León	01	Murcia	02
Islas Baleares	01	Madrid	02
Cantabria	02	País Vasco	01

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



5. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS APORTADOS

5.1. 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, se marcan aquellos VALORES SOSPECHOSOS que puedan explicarse como un "error técnico humano" y se filtran los VALORES CON DESVIACIONES que, en general, son por la incorrecta ejecución del procedimiento de ensayo de la norma o del protocolo.

Primero, se investiga si el resultado se ha debido a un error 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 expresa correctamente en el análisis estadístico, y se señala en el apartado de Observaciones del mismo.

Seguidamente, en caso de existir, se aplicará de forma generalizada la fórmula de verificación del criterio de validación que la propia norma de ensayo establezca Si no cumple la validación, el resultado será **DESCARTADO DEL ANÁLISIS ESTADÍSTICO y** se sombreará en rojo (sea el caso, por ejemplo, del recorrido relativo según la EHE08 para el ensayo de resistencia a compresión). Otros datos, como la diferencia de pesos, serán señalados si se evidencian diferencias con el promedio del resto de laboratorios que han participado en la misma central y, o bien, no aporta el valor de la incertidumbre del ensayo. Serán distinguidos como valores con desviaciones en el procedimiento de ensayo, pero no serán descartados en este ejercicio. Dentro de cada ensayo, en el siguiente título de este informe, se indican aquellos datos que se han estudiado y en caso de ser desviaciones excluyentes, si está justificado o no ser descartado en el análisis estadístico.

5.2. 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 mínimo de laboratorios participantes que se aceptan en el EILA-HORMIGONES debe ser p≥3.Bien es cierto que en la norma UNE 82009-1:1999 en su Artículo 6.3.4 se recoge que, estas estimaciones de las desviaciones de repetibilidad y de reproducibilidad podrían diferir de forma sustancial de sus valores verdaderos si sólo toman parte del contraste un pequeño número de laboratorios (p=5). Lo recomendable es un valor de p entre 8 y 15.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





El número mínimo de réplicas en el interior de cada laboratorio para la misma muestra debe ser n≥2. Tal y como recoge el artículo 86.3 de la EHE-08, donde dice que: "A los efectos de esta Instrucción, cualquier característica medible de una amasada, vendrá expresada por el valor medio de un número de determinaciones, igual o superior a dos."

ENSAYOS	CENTRAL 09			
Resistencia a compresión 28 días: cubicas	p= 19	n=3		
Resistencia a compresión 28 días: cilíndricas	p= 19	n=3		
Contenido de aire	p=8	n=2		

Si los datos cumplen con estos valores mínimos para "p" y "n", 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 ensavos 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 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.

5.3. 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.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





5.4. DATOS DE PRECISIÓN

Una vez descartados los valores rechazados, se determina la repetibilidad y reproducibilidad del ensayo por central, para conocer las dispersiones de los resultados, en base al promedio de las varianzas o también conocido como METODO ANOVA (siglas de analisys of varience) recogido en la norma ISO 17025. Para ello, se parte de la desviación típica de repetibilidad Y r (%), a partir de las determinaciones individuales del laboratorio, y se calcula el límite de repetibilidad. Y la desviación típica intralaboratorios Y L (%), a partir de la diferencia entre el valor medio del laboratorio con la media de todo el grupo de distribución de la central, descartados los valores anómalos/aberrantes, expresadas como un porcentaje de la media de las resistencias o profundidades, según el ensayo, de las tres probetas.

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. Sin embargo, 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 (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).
- 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. (Fuente de "NUEVAS ESPECIFICACIONES DE HORMIGON Y SU RESISTENCIA" de JUAN CARLOS LOPEZ AGÜI)

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



ENSAYO DE RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS. según norma UNE-EN 12390-3:2003.

El ensayo de "Resistencia a compresión a 28 días" ha sido realizado según la norma de ensayo UNE-EN 12390-3:2003, aun cuando actualmente la vigente es la UNE-EN 12390-3:2009. Se ha seguido dicha norma porque es la que mayoritariamente utilizan los laboratorios por estar recogida en la EHE-08 para el control de recepción del hormigón.

De conformidad con el Protocolo particular, el tipo de hormigón que debía utilizarse era HA-30/F/20/IIa+F. Sin embargo, en algunas Comunidades Autónomas, cuyo ambiente dista mucho de tener una exposición a heladas, al querer asegurar unos valores adecuados a la EHE08 en el ensayo de contenido de aire, al fabricarlo con aditivos inclusores, han derivado en muestras de alto contenido de éste, pero de mínima resistencia a compresión.

Como en años anteriores, los laboratorios participantes han fabricado probetas cilíndricas de 15x30 cm y probetas cúbicas de 15 cm de arista, para obtener resistencias a compresión que no se han modificado con el objeto de comparar el factor de conversión resultante con el recogido en el apartado 86.3.2 de la EHE-08 (*Tabla 57.3.2. en el Código*) y que se detallan a continuación:

Tabla 86.3. 2. a. Coeficiente de conversión: $\lambda_{cil, cub15}$.

Resistencia probeta cúbica (fc; N/mm²)	$\lambda_{cil, cub15}$
fc < 60	0,90
60 ≤ fc < 80	0,95
fc ≥ 80	1,00

 $f_c = \lambda_{cil.cub15} * f_{c.cúbica}$

Central	A/C	Contenido cemento (kg/m³)	Resistencia media CIL (N/mm²)	CONVERSION	Resistencia media CUB (N/mm²)
C01	0,48	353,00	45,2	0,932	48,4
C02	0,48	335,00	37,1	0,927	40,1
C03	0,47	332,00	37,6	0,966	38,9
C04	0,39	328,00	42,1	0,938	44,9
C05	0,48	326,00	24,5	0,989	24,7
C04	0,43	349,00	31,9	0,898	35,5
C07	0,47	325,00	26,3	0,919	28,7
C08	0,48	354,00	33,1	0,910	36,3
C09	0,49	332,00	40,4	0,911	44,4
C10	0,51	324,00	30,6	0,859	35,6
C11	0,50	325,00	31,3	0,909	34,4
C12 (*)	0,44	316,00	8,6	1,154	7,5
C13	0,50	325,00	39,3	0,899	43,7
C14	0,49	361,00	32,7	0,889	36,7
C15	0,43	325,00	23,9	0,918	26,0
C16	0,50	325,00	28,7	0,970	29,6
C17	0,48	325,30	42,5	0,961	44,2

(*) Su ambiente dista mucho de tener una exposición a heladas, y ha dado lugar a pruebas con el aditivo inclusor de aire que han derivado en muestras de alto contenido de éste, pero de mínima resistencia.

En general, se observan valores de resistencia que difieren mucho entre sí y hacen que este factor no pueda ser concluyente en EILA21.

Sobre este aspecto, de los 204 participantes que han presentado resultados con probetas cilíndricas, 202 han fabricado también probetas cúbicas y solo 2 han presentado uno u otro. El coeficiente para fc probeta cúbica < 60 N/mm² obtenido ha sido 0,921.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



MODO DE CONSERVACIÓN Y TRATAMIENTO PREVIO A LA ROTURA en este ejercicio a nivel nacional:

- el método de conservación predominante es el de **cámara húmeda** (**o curado**, como se recoge en la Ficha de resultados) con un **80%**, como ya sucedía en anteriores ejercicios.
- en cuanto al tratamiento previo a la rotura:
 - o en probetas cubicas: el 70,9% **no recibe ningún tratamiento previo**, y un 23,6%, pule.
 - o en probetas cilíndricas: como sucedía en ejercicios EILA anteriores, se reparte **por igual entre el pulido y refrentado**; siendo en el EILA21, un 52,68% y 47,32%, respectivamente. El resto no lo indica.

ESTUDIO PRELIMINAR (ANÁLISIS PRE-ESTADÍSTICO)

VALORES NO DESCARTADOS ("SOSPECHOSOS")

- EXPRESIÓN DE LOS RESULTADOS. El resultado de las tres determinaciones de la resistencia a compresión a 28 días se expresará en N/mm2, conforme la Norma UNE EN 12390-3:2003. Sin embargo, su grado de redondeo al 0,5 N/mm2 más cercano, como ya se aclaraba en el Protocolo de hormigón, afecta en el análisis estadístico (Aptdo. 7.3.3.4. de la norma estadística UNE 82009-2:1999) y aumenta el grado de imprecisión de las mediciones obtenidas. Por ello, el grado de redondeo que se aplica en este Ejercicio EILA21 es el recogido en la Norma UNE EN 12390-3:2009 vigente, con una aproximación de 0,1 N/mm². Por tanto, el resultado sospechoso en este ensayo es aquel que no se expresa conforme lo expuesto anteriormente. Detectado, se reemplaza por el valor correcto en el análisis estadístico, y se deja señalado en observaciones del mismo.

VALORES NO DESCARTADOS CON DESVIACIONES AL PROTOCOLO-NORMA O RESPECTO DEL GRUPO:

- **DIFERENCIAS DE PESOS:** Se han analizado los diferentes datos de los **pesos de las probetas**, a medida que iban tratándose con agua en el curado. Se han sombreado en "amarillo" aquellos que no han aportado el dato o su resultado parece una transcripción errónea. Sin embargo, cuando la probeta ha perdido peso tras el curado o balsa, se ha sombreado en "morado" por considerar que hay evidencias de una <u>posible No Conformidad y se recomienda que el laboratorio observe los registros y estado de su cámara húmeda.</u>
- **CALCULO DE LA INCERTIDUMBRE DEL ENSAYO:** En la actualización de la norma UNE EN ISO 17025:2017, desde enero de 2021 en vigor, se recuerda que <u>los laboratorios deben evaluar la incertidumbre de medición e identificar su contribución en sus resultados de ensayo</u> (apartado 7.6

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

> de la citada norma). Pudiendo haber sido el 100%, de los 204 laboratorios en este ensayo, han presentado el dato 82%, siendo más que en el EILA20, pero menos que en el EILA 19 (85,30%). Se han sombreado en "amarillo" los que no lo han aportado en la ficha.

VALORES DESCARTADOS (SD en la Tabla 7): DESVIACIONES EXCLUYENTES.

RECORRIDO RELATIVO. Es en el mismo apartado del capítulo XVI de la EHE-08, Art. 86.3.2., donde se dice que para considerar aceptables los valores de resistencia obtenidos a 28 días, el recorrido relativo de un grupo de tres probetas no podrá exceder del 20% del valor obtenido mediante la diferencia entre el mayor resultado y el menor, dividido por el valor medio de las tres tomadas de la misma amasada. Los que no lo calculan correctamente se sombrean en amarillo y son corregidos; y, aquellos que superan este límite, da lugar a una No conformidad en la ejecución del ensayo, y son descartados del Análisis estadístico. Se han sombreado en "rosa".

CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

a. ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS: PROBETAS CÚBICAS

i. Resultados aportados de las tres determinaciones por código y Central. HA-30/F/20/IIa+F

RESISTENCIA A COMPRESION (N/mm2) CUBICAS						Incertidum bre		Diferencia de peso al
LAB	X 1	X ₂	Х3	Xm	RECORRIDO CALC. ≤20%	Laboratorio	Tratam. previo	salir de cámara o balsa
C09		A/C	0.49	44,4				
153	48,8	47,2	46,3	47,4	5,27%	1,01	Pulido	3Probetas pierden
160	44,7	46,1	46,6	45,8	4,15%	0,9		Aumenta
177	52,3	52,9	52,5	52,4	1,14%	0,48	Pulido	Aumenta
181	47,9	48,7	47,9	48,2	1,66%	0,8		No aporta pesos tras desmolde
187	46,3	46,6	46,2	46,4	0,86%	1,8		Aumenta
190	41,3	43,4	42,2	42,3	5,11%	0,47		Aumenta
191	38,2	38,0	37,3	37,8	2,38%	0.47	Refrentado	Aumenta
198	45,0	43,9	44,1	44,3	2,39%	0,66	Pulido	Aumenta
200	40,2	40,5	40,5	40,4	0,74%	0,47		3probetas casi no pierden
201	44,5	41,2	46,2	44,0	11,48%	0,53	Refrentado	Aumenta
202	47,5	49,5	50,0	49,0	5,10%	0,25		No aporta pesos tras desmolde
212	47,5	46,7	48,8	47,7	4,41%			Aumenta
213	41,9	42,0	43,3	42,4	3,30%	2,2		
214	32,7	30,5	31,1	31,4	7,06%		Pulido	Probeta 2 pierde
222	46,4	46,7	46,8	46,6	0,92%			No aporta pesos tras desmolde
223	45,6	44,6	45,0	45,1	2,22%	0,26	Refrentado	Aumenta
224	46,3	45,4	44,9	45,5	3,07%	0,2		Aumenta
225	40,5	42,5	43,2	42,1	6,42%			No aporta pesos tras desmolde

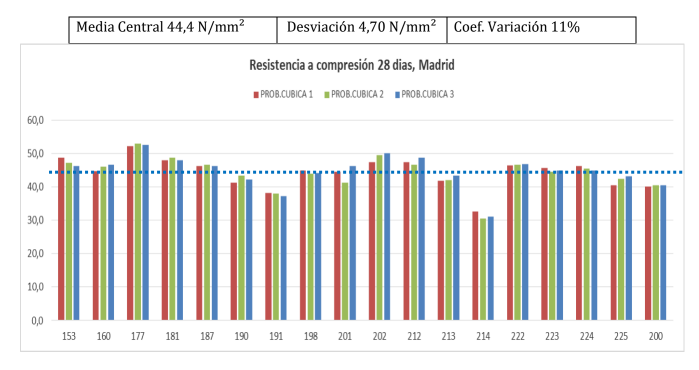
Dato destacado por su posible influencia en el resultado (p.ej: Que pierda peso al salir de 28 días de curado) Valores no aportados solicitados en el Protocolo (NS/NC). Se recuerda que con la entrada en vigor de la UNE EN ISO 17025:2017, el valor de incertidumbre es obligatorio





SACE Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

ii. Gráficas de las determinaciones individuales de los laboratorios con la media de la Central (con todo el grupo de valores, antes de descartar)



Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





SACE Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

b. ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS: PROBETAS CILÍNDRICAS

i. Resultados aportados de las tres determinaciones por código y Central. HA-30/F/20/IIa+F

RESISTE	RESISTENCIA A COMPRESION (N/mm2) CILINDRICAS				Tratam.	DIFERENCIA DE PESO AL SALIR DE CAMARA (g)				
LAB	X ₁	X ₂	Хз	Xm	RECORRIDO CALC.≤20%	Incertidum bre	previo	PROBETA 01	PROBETA 02	PROBETA 03
C09				40,4		Lab.				
153	46,7	46,4	45,3	46,1	3,03%	0,6	Pulido	-39,20	-18,40	-55,70
160	40,4	41,3	42,3	41,3	4,60%	0,9	Pulido	4,40	4,10	3,50
177	38,6	39,8	37,5	38,6	5,95%	0,01	Refrentado	70,00	68,00	68,00
180	42,9	43,1	43,0	43,0	0,35%	1,00 N/mm2	Refrentado	4,00	7,00	4,00
181	43,9	43,1	43,3	43,4	1,84%	0,8	Refrentado	12.165,00	12.170,00	12.205,00
187	42,8	43,3	42,2	42,8	2,57%	1,7	Pulido	-12.815,00	-12.799,00	-12.860,00
190	41,8	41,0	40,3	41,4	3,63%	0,52	Refrentado	21,00	21,50	21,00
191	33,0	32,0	32,7	32,6	3,07%	0.51	Refrentado	68,00	68,00	67,00
198	41,5	42,2	42,6	42,1	2,71%	0,65	Pulido	60,00	60,00	65,00
200	42,3	42,1	42,5	42,3	0,95%	0,58	Refrentado	8,00	5,00	1,00
201	38,9	42,2	41,2	40,8	8,18%	0,73	Refrentado	101,00	99,00	107,00
202	40,7	42,4	43,0	42,0	5,47%	0,25	Pulido	12.398,00	12.375,00	12.349,00
212	43,7	42,2	42,8	42,9	3,50%		Refrentado	85,00	55,00	55,00
213	39,1	39,0	39,2	39,1	0,51%	0,4	Refrentado	0,00	0,00	0,00
214	32,5	31,2	32,2	32,0	4,07%		Pulido	-2,00	11,00	-20,00
222	39,7	41,9	41,4	41,0	5,51%		Pulido	12.082,00	12.259,00	12.186,00
223	39,4	40,2	40,8	40,1	3,49%	0,29	Refrentado	38,00	42,00	36,00
224	40,8	39,5	41,3	40,5	4,44%	0,2	Pulido	75,00	136,00	150,00
225	37,3	37,8	41,6	38,9	11,10%		Pulido	12,08	12,16	12,11

Valores no aportados solicitados en el Protocolo, como el peso de las probetas tras conservación (NS/NC). Se recuerda que con la entrada en vigor de la UNE EN ISO 17025:2017, el valor de incertidumbre es <u>obligatorio</u>

Dato destacado por su posible influencia en el resultado (la probeta pesa menos tras curado).

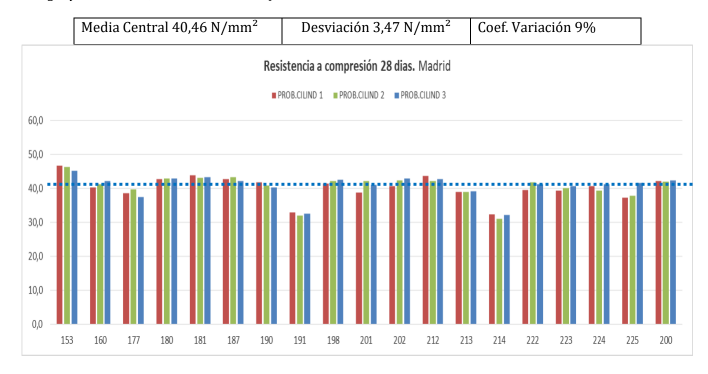
En esta central se observa que son los mismos laboratorios que en cubicas, y su método de conservación ha sido, en todos los casos, en cámara. Los códigos 181, 187, 202 y 222 solo han aportado uno de los pesos tras la conservación (o bien tras el desmoldado, o bien tras el curado)





SACE Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

ii. Gráficas de las determinaciones individuales de los laboratorios con la media de la Central (con todo el grupo de valores, antes de descartar)



Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



ENSAYO DETERMINACIÓN CONTENIDO AIRE, según norma UNE-EN 12350-7: 2001.

Las condiciones de ejecución y criterios interpretativos para la aplicación de la normativa del ensayo de contenido de aire, ha sido realizado según la norma UNE-EN 12350-1 para el llenado y compactación del recipiente, y la UNE-EN 12350-7:2001, aun cuando está vigente la del 2020, con indicaciones, en el Protocolo, que el factor de corrección del árido "G" no se media en este ejercicio. Además, en el punto 2 de este, sobre la fabricación del hormigón, se establecía que debía introducirse un contenido mínimo de aire ocluido, al menos del 4.5 %, teniendo en cuenta lo recogido en el artículo 37.3.4 de la EHE08.

Como ya se ha recogido en apartados anteriores, este valor ha condicionado la resistencia del hormigón fabricado, y ha dado lugar, en algunos casos por el ambiente de exposición habitual de la zona, a que se trabajara por primera vez con aditivos inclusores de aire. Por tanto, desde la Coordinación General se ha decidido repetir el ensayo para el próximo ejercicio, eliminando esta condición, puesto que el hormigón no va a ser para disponer en obra sino para ejercicio de contraste entre los participantes y, por tanto, no tiene razón de cumplir esta condición.

El Protocolo del ensayo se ha llevado a cabo de acuerdo con las condiciones de ensayo recogidas ya en el próximo Código Estructural, que sustituye a la Instrucción EHE-08 en el próximo EILA22, y en el que establece que este <u>será uno de los ensayos obligatorios de recepción</u> para determinadas clases de exposición.

En este ensayo, es muy importante la observación de su realización in situ, el día de la toma, y las incidencias recogidas por los Coordinadores, en general, concluyen que se hace necesaria una formación del ensayo para aclarar las condiciones de ejecución, puesto que además hubo laboratorios que comentaron que no era un ensayo muy solicitado antes del Código Estructural.

Destacar que de los 71 laboratorios que señalaron su participación, todos han presentado resultados.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



ESTUDIO PRELIMINAR (ANÁLISIS PRE-ESTADÍSTICO)

VALORES NO DESCARTADOS ("SOSPECHOSOS")

EXPRESIÓN DE LOS RESULTADOS. De conformidad con el *Protocolo de los ensayos de hormigón*, los laboratorios participantes han aportado el valor de dos ensayos que, corresponden de manera consecutiva, al momento después de fabricar las probetas. Ambos ensayos, expresados en porcentaje (%) con un decimal, según se establece en el Apartado 6 de la norma UNE-EN 12350-7:2001, se aporta una gráfica de barras en páginas siguientes.

El resultado sospechoso en este ensayo es cuando se evidencia un error de transcripción del resultado. Detectado, se reemplaza por el valor correcto en el análisis estadístico, y se deja señalado en observaciones del mismo.

VALORES NO DESCARTADOS CON DESVIACIONES AL PROTOCOLO-NORMA O RESPECTO DEL GRUPO:

- FACTOR DE CORRECCIÓN "G" DEL ÁRIDO: Los métodos para la determinación del factor de corrección del árido se especifican en los anexos A y B de la norma UNE-EN 12350-7. En el apartado 4.5 del Protocolo, se indica no medirlo en este ejercicio y, por tanto, su valor se considera "0". Se ha sombreado en "morado" cuando han dado un valor "G" distinto al recogido en el protocolo. Sobre este punto, además, se observa que hay laboratorios que no restan este factor al valor de contenido de aire aparente, tal y como establece la norma. En estos casos, se sombrea en "morado" también el resultado aportado de contenido de aire por no aplicar la norma.
- CUMPLIMIENTO DEL ARTÍCULO 37.3.4 DE LA EHEO8: Cuando un hormigón esté sometido a una clase de exposición F, se deberá introducir un contenido mínimo de aire ocluido del 4,5%, determinado de acuerdo con la UNE-EN 12350-7. Si el obtenido en el ensayo, es inferior, la respuesta debería ser que NO. Se sombrea en "morado" aquellos que dicen que sí lo cumple cuando es <4,5%.
- CALIBRACIÓN DEL EQUIPO: En los Anexos C y D de la norma UNE-EN 12350-7, queda recogido el modo de verificar que el aparato está en condiciones de ser utilizado, y la frecuencia para hacerlo. En el caso del manómetro (código de laboratorio sombreado en verde, en la tabla inferior) no influye por cambios de altitud o por cambios de la presión atmosférica; caso contrario, cuando se utiliza el equipo de la columna de agua (código sombreado en azul). Si el texto del código del laboratorio está en rojo es porque rellena las celdas en ambos procedimientos en la ficha de resultados entregada, cuando el ensayo solo se llevó a cabo por un método.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

						CENTRAL 09
Cód. LAB	CATEGORIA	TIPO	MARCA	MODELO	Fecha VERIFICACION	Fecha CALIBRACION
181	Medidor contenido de aire	columna agua	MATEST	C195	15.01.2021	
187	Medidor contenido de aire		PROETI	21H004601	06,07,2021	
190	Medidor contenido de aire	COLUMNA DE AGUA	CONTROLS	C170		05.07.2021
198	Medidor contenido de aire	MANOMETRO	TESTING	C196	05.07.2021	24.03.2021
201	Medidor contenido de aire	-	CONTROLS	54-C0170/L	05.01.2021	30.05.2021
202	Medidor contenido de aire		ELE int.	34-3265	15.10.2020	
214	Medidor contenido de aire	2809012	MATEST	C195		11.03.2021
200	Medidor contenido de aire	Columna de agua	Proeti		16.04.2021	
181	Medidor contenido de aire	columna agua	MATEST	C195	15.01.2021	

CODIGO LABORATORIO	ALTITUD ZONA (m)	¿REALIZA CALIBRACIÓN?
181		NO
187	712	SI
190		
198	667	NO
201	594	NO
202	675	SI
214		
200	712	NO

En esta central, la mitad utiliza equipos de columna de agua, cuyo resultado depende de la altitud y obligaría a una verificación previa. De ellos, ninguna indica hacerla.

Destacar las diferentes altitudes reflejadas por los laboratorios, si la toma fue en el municipio de Camarma de Esteruelas, su altitud ronda los 712 m, y de Madrid de 820 m. Solicitar aclarar.

En el próximo ejercicio, se podrá solicitar documento que acredite que el aparato está calibrado para poder realizar el ensayo en la toma de hormigón.

VALORES DESCARTADOS (SD en la Tabla 7): DESVIACIONES EXCLUYENTES.

En el ejercicio EILA22 que se repetirá este ensayo, podrá ser motivo de exclusión no tener vigente la calibración del equipo utilizado o aplicar factor de corrección del árido "G" distinto a lo establecido en el Protocolo.



a. ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS CONTENIDO DE AIRE

i. Resultados aportados de dos ensayos por código y Central. HA-30/F/20/IIa+F

		ENSA	/O 01			ENSAYO (02	
C09	Factor CORRECCIÓN	C. AIRE aparente MUESTRA	C. AIRE HORMIGÓN	¿CUMPLE?	Factor CORRECCIÓN	C. AIRE aparente MUESTRA	C. AIRE HORMIGÓN	¿CUMPLE?
LAB	(%)	(%)	(%)	S/N	(%)	(%)	(%)	S/N
181		4,90	5,0	SI		4,90	4,9	SI
187	0	4,5	4,5	SI	0,00	4,10	4,1	NO
190	3,50	3,50	3,5	NO				
198	0	4,2	4,2	SI	0,00	4,70	4,7	SI
201	3,90	4,20	0,3	SI	3,50	3,80	0,3	SI
202	0	4,6	4,6	SI	0,00	4,80	4,8	SI
214	0,00	4,30	4,3	NO				
200	0,00	4,90	4,9	SI	0,00	4,90	4,9	SI

Valores no aportados solicitados en el Protocolo o que no lo aporta en la celda indicada en la Ficha de resultados.

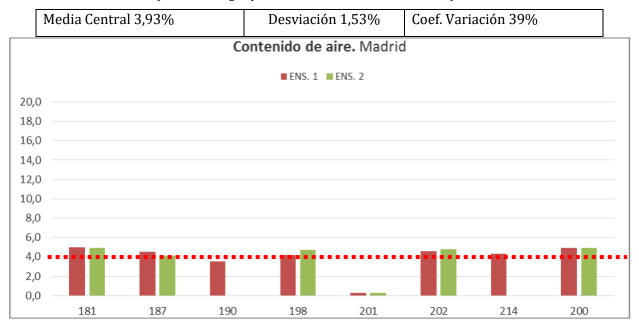
Valor con posibles evidencias de No Conformidad por no recoger lo establecido en el Protocolo o norma (p. ej. Factor de corrección "G" o cumplimiento del Artículo 37.3.4 de la EHE08)

Valores en los que se ha utilizado el equipo de columna de agua

Valores en los que se ha utilizado el equipo del manómetro

CODIGO 201: Texto del código del laboratorio está en rojo porque rellena las celdas con los mismos resultados en ambos métodos de ensayo, cuando solo se llevó a cabo por un método el día de la toma.

ii. Gráficas de los dos resultados de los laboratorios con el valor de 4,5% recogido en artículo 37.3.4 de la EHE08 como referencia (con todo el grupo de valores, antes de descartar)



CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

SACESubcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



iii. Calibraciones de los Equipos

Con la entrada en vigor, desde 01 enero de 2021, de la norma UNE EN ISO IEC 17025:2017, se incluye este nuevo punto en el informe EILA de hormigón sobre el equipamiento del laboratorio, incluidos, pero sin limitarse a: instrumentos de medición, software, patrones de medición, materiales de referencia, datos de referencia, reactivos, consumibles o aparatos auxiliares. (*Apartado 6.4.1*). Desde el Plan EILA se pretende que los laboratorios se vayan familiarizando con los términos más destacados de esta nueva versión, y asuman la obligatoriedad de evaluar la incertidumbre de medición de los resultados (*Apartado 7.6* de la citada norma) de los ensayos que realizan.

Tal y como quedó recogido en el ejercicio anterior, la **fecha de calibración** de los siguientes equipos se ha comprobado (los que no aportan el dato o no está vigente, se sombrean en "morado" en la tabla siguiente), de conformidad con el apartado 6.4.8 de la citada norma UNE EN ISO sobre Equipamiento:

• de las **máquinas de ensayo a compresión** que superen los dos años reglamentarios que establece la norma UNE EN 12390-4 o no la indiquen o su fabricación "*en taller a medida*" obligue a que aclare cómo asegura que está calibrada y/o verificada;

C09: todos aportan fecha de calibración y está vigente en la toma de hormigón, salvo el código 201 que la calibración es de 15.05.2018

del pie de rey como equipo de medición (ver apartado 6.4.6 de la citada norma UNE EN ISO IEC 17025), considerando que el uso del flexómetro No es técnicamente admisible para un laboratorio de ensayos para el control de calidad de la edificación. Debe ser utilizado un instrumento de medición preciso y exacto, como es el pie de rey calibrado, al menos, cada dos años; citar los siguientes códigos:

						CENTRAL 09
Cód. Lab.	CATEGORIA	TIPO	MARCA	MODELO	Fecha VERIFICACION	Fecha CALIBRACION
160	Pie de rey	EQ 480	MITUTOYO	-	-	02.12.2019
180	Pie de rey	ANALÓGICO	MITUTOYO	VERNIER	15.06.2021	-
187	Pie de rey		ABSOLUTE			06.04.2021
191	Pie de rey	ACERO	STAINLESS	HARDENED	11,06,2021	
201	Pie de rey	ANEG	CARBON FIBER COMPOSITES DIGITAL	-	15.01.2021	-
212	Pie de rey					
214	Pie de rey	2804014	MAGNUSSON	17W37	11.03.2021	

Con respecto a la medida de las **condiciones termo higrotérmicas de la cámara húmeda**, para el próximo ejercicio EILA22, <u>se podrá solicitar información sobre el aparato registrador en el interior de la misma, así como, el tipo de aparato externo utilizado para cotejar sus lecturas, aportando ficha técnica y fotos.</u>

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



ANÁLISIS ESTADÍSTICO Y ZSCORE DE RESULTADOS CENTRAL 09:

. RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DIAS: Probetas cúbicas

. RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DIAS: Probetas cilíndricas

. CONTENIDO DE AIRE: Columna de agua o manómetro

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



INFORME DE ENSAYO HORMIGON

RESIST.COMPR. 28 D (CUB)

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CUB) (N/mm2)

Introducción

Criterios de análisis establecidos

El procedimiento llevado a cabo para analizar los resultados del ensayo "resist.compr. 28 d (cub)", 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:
 - 01. No cumplir con el criterio de validación de la norma de ensayo, en caso de existir éste.
 - 02. No haber realizado el ensayo conforme a la norma de estudio, sin justificar los motivos por los cuales se ha hecho.
 - 03. No haber cumplido con las especificaciones particulares del ensayo descritas en los protocolos (pueden incluir aportar algún dato adicional no especificado en la norma).
 - 04. No haber especificado la fecha de verificación y/o de calibración de los equipos utilizados durante el ensayo (los resultados pueden verse afectados).
 - 05. No haber aportado, como mínimo, el resultado de dos determinaciones puesto que la desviación típica inter-laboratorio se ve afectada notablemente por ello.
 - 06. Expresiones erróneas de los resultados que no pudieran explicarse o no tuvieran sentido.
 - 07. 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.
 - 08. 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:
 - 01. Para cada laboratorio se llevan a cabo los cálculos necesarios para determinar los estadísticos "h y k" de Mandel, "C" de Cochran y "G_{Simp} y G_{Dob}" 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.
 - 02. 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.
 - 03. 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.
 - ⁰⁴. 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

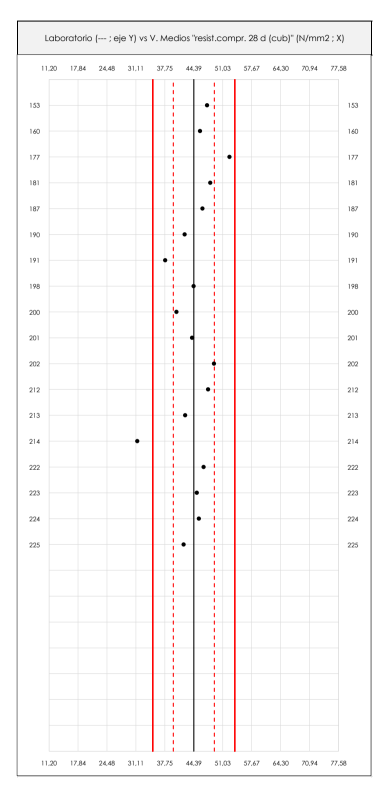


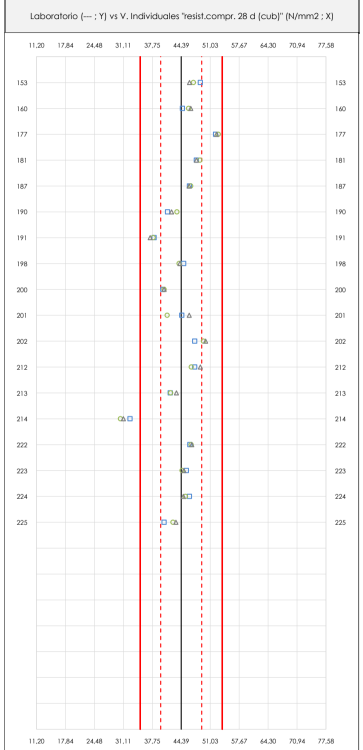
SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CUB) (N/mm2) Análisis A. Estudio pre-estadístico

Apartado A.1. Gráficos de dispersión de valores medios





ANALISIS GRAFICO DE DISPERSION MEDIA E INDIVIDUAL (ANTES DE ANALISIS ESTADISTICO)

Dispersión de las medias aritméticas intra-laboratorios (gráfico izquierda) y de los valores individuales aportados por los participantes (gráfico derecha), respecto de la media aritmética inter-laboratorios (44,39; línea negra de trazo continuo), la media aritmética inter-laboratorios más/menos la desviación típica (49,09/39,69; líneas rojas de trazo punteado) y la media aritmética inter-laboratorios más/menos el doble de la desviación típica (53,79/34,99; líneas rojas de trazo continuo), todos ellos valores obtenidos antes de efectuar descartes estadísticos."

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 (gráfico izquierda) representadas por puntos de color negro "•", o los resultados individuales aportados por los participantes (gráfico derecha): el primero (X₁) se representa con un cuadrado azul "¬", el segundo (X₁) con un círculo verde "O" y el tercero (X₁) con un triángulo grís "Δ".

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CUB) (N/mm2) Análisis A. Estudio pre-estadístico

Apartado A.3. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	Observaciones
c09	153	48,80	47,20	46,30	47,42	47,43	1,266	6,86	√	
c09	160	44,70	46,10		!		0,985	3,18		
	177			46,60	45,80	45,80			√	
c09	181	52,30 47,90	52,90 48,70	52,50 47,90	52,40 48,20	52,57	0,306	18,42	√	
c09	187	46,30	46,60		} — ·	48,17	0,462	8,51 4,45	√	
				46,20	46,40	46,37				
c09	190	41,27	43,43	42,18	42,30	42,29	1,084	-4,72	√	
c09	191	38,20	38,00	37,30	37,80	37,83	0,473	-14,77	√	
c09	198	44,99	43,93	44,10	44,33	44,34	0,569	-0,11	√	
c09	200	40,20	40,50	40,50	40,41	40,40	0,173	-8,99	√	
c09	201	44,55	41,20	46,25	43,97	44,00	2,570	-0,88	√	
c09	202	47,50	49,50	50,00	49,00	49,00	1,323	10,39	✓	
с09	212	47,50	46,70	48,80	47,70	47,67	1,060	7,38	✓	
с09	213	41,90	42,00	43,30	42,40	42,40	0,781	-4,48	✓	
с09	214	32,69	30,47	31,14	31,43	31,43	1,139	-29,19	✓	
c09	222	46,40	46,69	46,83	46,63	46,64	0,219	5,07	✓	
с09	223	45,60	44,60	45,00	45,10	45,07	0,503	1,53	✓	
с09	224	46,30	45,40	44,90	45,50	45,53	0,709	2,58	✓	
c09	225	40,50	42,50	43,20	42,10	42,07	1,401	-5,23	✓	

NOTAS:

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.

"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.

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

[máximo]

[mínimo]

[no coinciden]

Valores empleados para el análisis estadístico, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	∀X _{i1}	∀X _{i2}	∀X _{i3}	∀X _{i lab}	∀X _{i arit}
M (N/mm2)	44,31	44,25	44,61	44,38	44,39
SD _L ()	4,54	4,94	4,84	4,69	4,70
CV (%)	10,25	11,16	10,85	10,57	10,59

- · "∀X;;" determinaciones individuales de los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, lab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, arit}$ " medias calculadas.
- \cdot "M" promedio del grupo de valores de la central.
- \cdot "SDL" desviación típica interlaboratorios de la central.
- · "CV" coeficiente de variación de la central.

Cálculo de la media general y de las varianzas de repetibilidad y reproducibilidad, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)
Calculado	2,304	6,452	10,508	10,758	30,121
Referencia	3,200	9,000		4,700	13,200

- · " γ_r " varianza de repetibilidad.
- · "r (%)" repetibilidad.
- · " γ_L " varianza interlaboratorios.
- · " γ_R " varianza de reproducibilidad.
- · "R (%)" reproducibilidad.

^{02 &}quot;X_{i j} con j = 1, 2, 3" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, "X̄_{i lab}" es la media aritmética intralaboratorio y "X̄_{i arit}" es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

SACE Subcomisión Administrativa para la

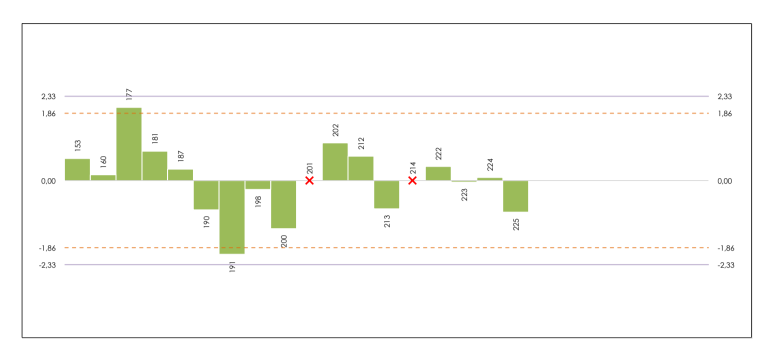
Calidad de la Edificación



RESIST.COMPR. 28 D (CUB) (N/mm2)

Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

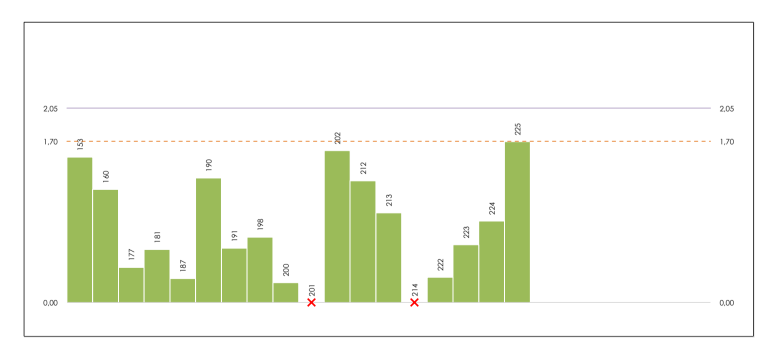
Apartado B.1. Gráfico de consistencia inter-laboratorios "h" de Mandel



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.



ANALISIS GRAFICO DE CONSISTENCIA INTRA-LABORATORIOS

Análisis gráfico de consistencia intra-laboratorios "k" de Mandel, En él se representan las medias gritméticas 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

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

RESIST.COMPR. 28 D (CUB) (N/mm2)

Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

Apartado B.3. Determinaciones matemáticas

	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{\mathbf{X}}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S_{Li}	D _{i arit %}	h _i	k_{i}	C_{i}	$G_{\text{Sim Inf}}$	$G_{\text{Sim Sup}}$	$G_{\text{Dob Inf}}$	$G_{\text{Dob Sup}}$	¿Pasa B?
					, — - — -											
c09	153	48,800	47,200	46,300	47,420	47,433	1,266	4,89	0,61	1,53						✓
c09	160	44,700	46,100	46,600	45,800	45,800	0,985	1,28	0,16	1,19						✓
c09	177	52,300	52,900	52,500	52,400	52,567	0,306	16,24	2,03*	0,37	0,180		2,028		0,6083	✓
c09	181	47,900	48,700	47,900	48,200	48,167	0,462	6,51	0,81	0,56						✓
c09	187	46,300	46,600	46,200	46,400	46,367	0,208	2,53	0,32	0,25						✓
c09	190	41,270	43,430	42,180	42,300	42,293	1,084	-6,48	-0,81	1,31						✓
c09	191	38,200	38,000	37,300	37,800	37,833	0,473	-16,34	-2,04*	0,57	0,180	2,041		0,5498		✓
c09	198	44,990	43,930	44,100	44,330	44,340	0,569	-1,95	-0,24	0,69						✓
c09	200	40,200	40,500	40,500	40,410	40,400	0,173	-10,67	-1,33	0,21				0,5498		✓
c09	201	44,548	41,198	46,249	43,970	43,998										X
c09	202	47,500	49,500	50,000	49,000	49,000	1,323	8,35	1,04	1,60					0,6083	✓
c09	212	47,500	46,700	48,800	47,700	47,667	1,060	5,40	0,67	1,28						✓
c09	213	41,900	42,000	43,300	42,400	42,400	0,781	-6,24	-0,78	0,95						✓
c09	214	32,690	30,470	31,140	31,430	31,433										X
c09	222	46,400	46,690	46,830	46,630	46,640	0,219	3,13	0,39	0,27						✓
c09	223	45,600	44,600	45,000	45,100	45,067	0,503	-0,35	-0,04	0,61						✓
c09	224	46,300	45,400	44,900	45,500	45,533	0,709	0,69	0,09	0,86						✓
c09	225	40,500	42,500	43,200	42,100	42,067	1,401	-6,98	-0,87	1,70						√

NOTAS:

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

"h, y k;", "C;", "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:

[máximo]

[mínimo]

[no coinciden]

[aberrante **]

[anómalo *]

Valores empleados para el análisis estadístico, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

1		I	l	. .	
	∀X _{i 1}	∀X _{i2}	∀X _{i3}	∀X _{i lab}	∀X _{i arit}
M (N/mm2)	45,02	45,30	45,35	45,22	45,22
SD _L ()	3,72	3,63	3,70	3,60	3,62
CV (%)	8,26	8,02	8,16	7,97	8,01

- · "∀X;;" determinaciones individuales de los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, lab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, arit}$ " medias calculadas.
- \cdot "M" promedio del grupo de valores de la central.
- \cdot "SDL" desviación típica interlaboratorios de la central.
- · "CV" coeficiente de variación de la central.

Valores de referencia de Mandel, Cochran y Grubbs según tablas de la norma UNE 82009-2, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	h	k	С	G _{Sim}	G Dob
1%	2,33	2,05	0,356	2,8520	0,2767
5%	1,86	1,70	0,293	2,5850	0,3603

- · "p" número de laboratorios participantes no descrtados.
- · "n" indica el número de ensayos por laboratorio.
- \cdot "h" y "k" indicadores estadísticos de Mandel.
- · "C" valor crítico de Cochran.
- \cdot "G $_{\text{Sim}}$ " y "G $_{\text{Dob}}$ " valores críticos de Grubbs.

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

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



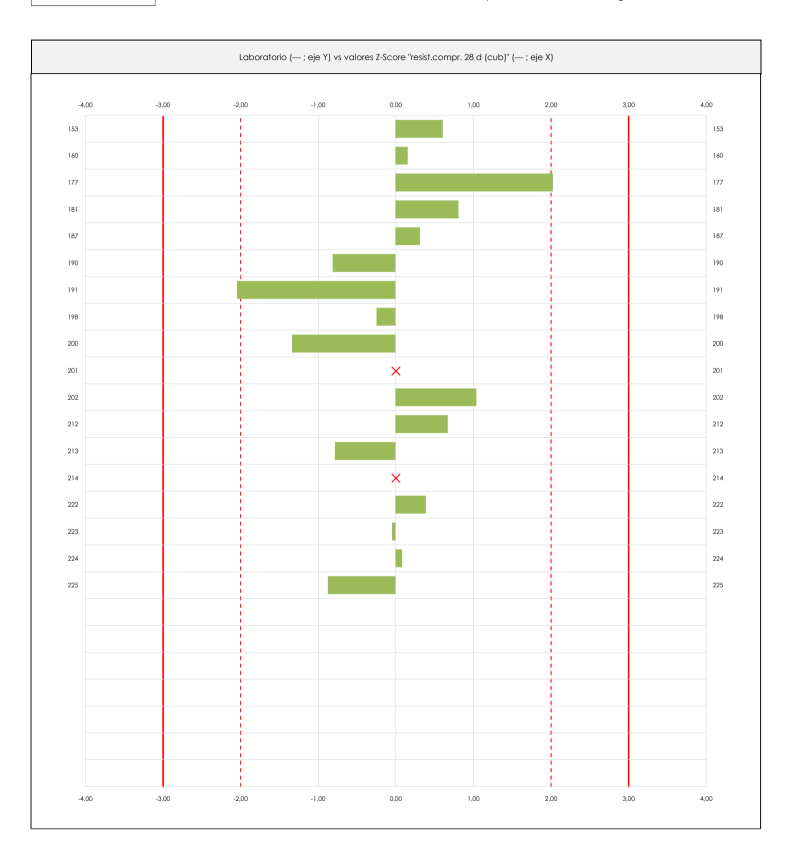
SACESubcomisión Administrativa para la

Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CUB) (N/mm2)

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

RESIST.COMPR. 28 D (CUB) (N/mm2)

Análisis C. Evaluación Z-Score

Apartado C.2. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _i ₁	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	X _{i arit}	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	¿Pasa B?	Total	Causa	Iteración	Z-Score	Evaluació
c09	153	48,80	47,20	46,30	47,42	47,43	1,266	4,89	√	✓	✓			0,610	S
с09	160	44,70	46,10	46,60	45,80	45,80	0,985	1,28	√	√	√			0,159	S
с09	177	52,30	52,90	52,50	52,40	52,57	0,306	16,24	✓	✓	√			2,028	D
c09	181	47,90	48,70	47,90	48,20	48,17	0,462	6,51	✓	✓	✓		,	0,813	S
с09	187	46,30	46,60	46,20	46,40	46,37	0,208	2,53	✓	✓	✓			0,316	S
с09	190	41,27	43,43	42,18	42,30	42,29	1,084	-6,48	✓	✓	✓			-0,809	S
с09	191	38,20	38,00	37,30	37,80	37,83	0,473	-16,34	✓	✓	✓			-2,041	D
с09	198	44,99	43,93	44,10	44,33	44,34	0,569	-1,95	✓	✓	✓			-0,244	S
с09	200	40,20	40,50	40,50	40,41	40,40	0,173	-10,67	✓	✓	✓			-1,332	S
с09	201	44,55	41,20	46,25	43,97	44,00			✓	X	X	AN	0		
с09	202	47,50	49,50	50,00	49,00	49,00	1,323	8,35	✓	✓	✓			1,043	S
с09	212	47,50	46,70	48,80	47,70	47,67	1,060	5,40	✓	✓	✓			0,675	S
с09	213	41,90	42,00	43,30	42,40	42,40	0,781	-6,24	✓	✓	✓			-0,780	S
c09	214	32,69	30,47	31,14	31,43	31,43			✓	X	X	AN	0		
c09	222	46,40	46,69	46,83	46,63	46,64	0,219	3,13	✓	✓	✓			0,391	S
c09	223	45,60	44,60	45,00	45,10	45,07	0,503	-0,35	✓	✓	✓			-0,043	S
c09	224	46,30	45,40	44,90	45,50	45,53	0,709	0,69	✓	✓	✓			0,086	S
c09	225	40,50	42,50	43,20	42,10	42,07	1,401	-6,98	1	√	√			-0,872	S

NOTAS:

[no coinciden]

[dudoso]

[insatisfactorio]

05 Valores de referencia asignados para el cálculo de las varianzas y evaluación Z-Score (excluidos los resultados anómalos y aberrantes del análisis estadístico):

	ΨX _{i 1}	∀X _{i2}	∀X _{i3}	∀X _{i lab}	∀X _{i arit}
M (N/mm2)	45,02	45,30	45,35	45,22	45,22
SD _L ()	3,72	3,63	3,70	3,60	3,62
CV (%)	8,26	8,02	8,16	7,97	8,01

- · "∀X;;" determinaciones individuales de los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \mid ab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$ " medias calculadas.
- \cdot "M" promedio del grupo de valores de la central.
- \cdot "SDL" desviación típica interlaboratorios de la central.
- · "CV" coeficiente de variación de la central.
- 06 Cálculo de la media general y de las varianzas de repetibilidad y reproducibilidad, después de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)
Calculado	1,827	5,117	7,937	8,144	22,804
Referencia	3,200	9,000		4,700	13,200

- · " γ_r " varianza de repetibilidad.
- · "r (%)" repetibilidad.
- · " γ_L " varianza interlaboratorios.
- · " γ_R " varianza de reproducibilidad.
- · "R (%)" reproducibilidad.

^{01 &}quot;X_{i j} con j = 1, 2, 3" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, "X̄_{i lab}" es la media aritmética intralaboratorio y "X̄_{i arit}" es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.

^{02 &}quot;S_{L i}" 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 | \leq 2] [Dudoso (D) - si 2 < | ZS | \leq 3] [Insatisfactorio (I) - si | ZS | > 3].

⁰⁴ El código colorimétrico empleado para las celdas es:

CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

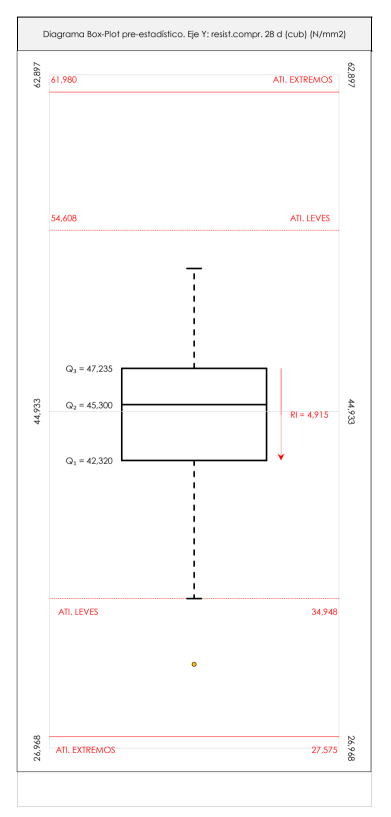


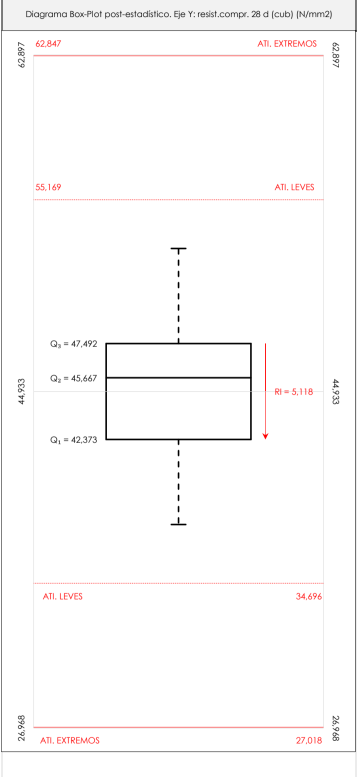
SACESubcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CUB) (N/mm2)

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



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CUB) (N/mm2) Conclusiones

Determinación de la repetibilidad y reproducibilidad

El análisis estadístico ElLA21 para el ensayo "RESIST.COMPR. 28 D (CUB)", ha contado con la participación de un total de 18 laboratorios, debiendo haber aportado cada uno de ellos, un total de 3 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}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i arit}$	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i arit}$
Valor Máximo (max ; %)	52,30	52,90	52,50	52,40	52,57	52,30	52,90	52,50	52,40	52,57
Valor Mínimo (min ; %)	32,69	30,47	31,14	31,43	31,43	38,20	38,00	37,30	37,80	37,83
Valor Promedio (M; %)	44,31	44,25	44,61	44,38	44,39	45,02	45,30	45,35	45,22	45,22
Desviación Típica (SDL ;)	4,54	4,94	4,84	4,69	4,70	3,72	3,63	3,70	3,60	3,62
Coef. Variación (CV ;)	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
VARIABLES	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)
Valor Calculado	2,30	6,45	10,51	10,76	30,12	1,83	5,12	7,94	8,14	22,80
Valor Referencia	3,20	9,00		4,70	13,20	3,20	9,00		4,70	13,20

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%	2,33	2,05	0,356	2,852	0,2767	2,33	2,05	0,388	2,852	0,2767	
Nivel de Significación 5%	1,86	1,70	0,293	2,585	0,3603	1,86	1,70	0,319	2,585	0,3603	

Con los resultados de los laboratorios, que tras los dos análisis estadísticos son evaluados por Z-Score, se han obtenido: 14 resultados satisfactorios, 2 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.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



INFORME DE ENSAYO HORMIGON

RESIST.COMPR. 28 D (CIL)

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

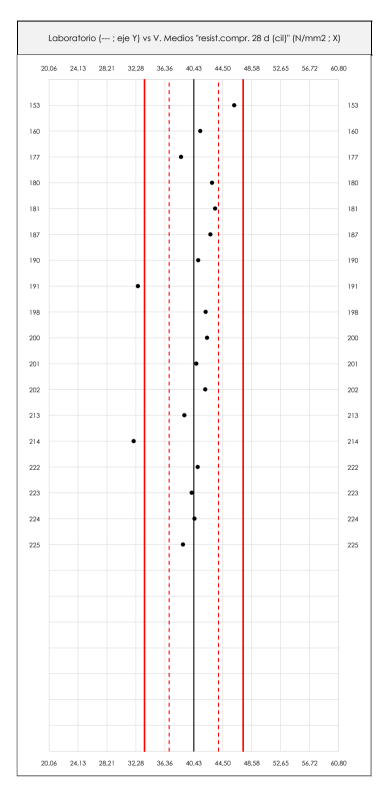


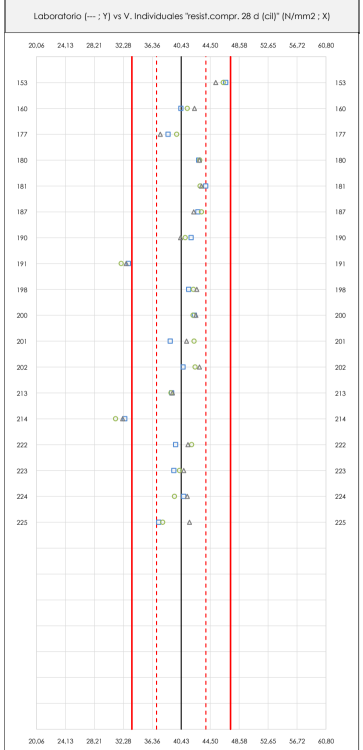
SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CIL) (N/mm2) Análisis A. Estudio pre-estadístico

Apartado A.1. Gráficos de dispersión de valores medios





ANALISIS GRAFICO DE DISPERSION MEDIA E INDIVIDUAL (ANTES DE ANALISIS ESTADISTICO)

Dispersión de las medias aritméticas intra-laboratorios (gráfico izquierda) y de los valores individuales aportados por los participantes (gráfico derecha), respecto de la media aritmética inter-laboratorios (40,43; línea negra de trazo continuo), la media aritmética inter-laboratorios más/menos la desviación típica (43,90/36,96; líneas rojas de trazo punteado) y la media aritmética inter-laboratorios más/menos el doble de la desviación típica (47,37/33,49; líneas rojas de trazo continuo), todos ellos valores obtenidos antes de efectuar descartes estadísticos."

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 (gráfico izquierda) representadas por puntos de color negro "•", o los resultados individuales aportados por los participantes (gráfico derecha): el primero (X₁) se representa con un cuadrado azul "¬", el segundo (X₁) con un círculo verde "O" y el tercero (X₁) con un triángulo grís "Δ".

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CIL) (N/mm2) Análisis A. Estudio pre-estadístico

Apartado A.3. Determinaciones matemáticas

	Lab	X _i ₁	X _{i 2}	X _{i 3}	\overline{X}_{ilab}	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S_{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	Observaciones
					r — 					
c09	153	46,70	46,35	45,30	46,12	46,12	0,727	14,07	✓	
c09	160	40,40	41,30	42,30	41,30	41,33	0,950	2,24	✓	
c09	177	38,60	39,80	37,50	38,60	38,63	1,150	-4,44	✓	
c09	180	42,90	43,05	43,01	42,99	42,99	0,078	6,33	✓	
c09	181	43,90	43,10	43,30	43,40	43,43	0,416	7,43	✓	
c09	187	42,80	43,30	42,20	42,80	42,77	0,551	5,78	✓	
c09	190	41,83	41,00	40,34	41,40	41,06	0,747	1,55	✓	
c09	191	33,00	32,00	32,70	32,60	32,57	0,513	-19,45	✓	
c09	198	41,49	42,17	42,63	42,10	42,10	0,574	4,13	✓	
c09	200	42,30	42,10	42,50	42,30	42,30	0,200	4,63	✓	
c09	201	38,91	42,24	41,18	40,76	40,78	1,704	0,86	✓	
c09	202	40,70	42,40	43,00	42,00	42,03	1,193	3,97	√	
c09	213	39,10	39,00	39,20	39,10	39,10	0,100	-3,29	✓	
c09	214	32,50	31,20	32,20	32,00	31,97	0,681	-20,93	✓	
c09	222	39,65	41,91	41,38	40,98	40,98	1,182	1,36	✓	
c09	223	39,40	40,20	40,80	40,10	40,13	0,702	-0,73	✓	
c09	224	40,80	39,50	41,30	40,50	40,53	0,929	0,26	✓	
c09	225	37,28	37,84	41,60	38,90	38,91	2,349	-3,77	√	

NOTAS:

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.

- 02 "X_{i j} con j = 1, 2, 3" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, "X̄_{i lab}" es la media aritmética intralaboratorio y "X̄_{i arit}" es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.
 - "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.
- $^{\rm 04}\,$ El código colorimétrico empleado para las celdas es:

[máximo]

[mínimo]

[no coinciden]

Valores empleados para el análisis estadístico, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	۷X _{i 1}	∀X _{i2}	VX _{i,3}	∀ X ilab	∀ X i arit
М		*****		· · · · I Idb	* r q ani
(N/mm2)	40,13	40,47	40,69	40,44	40,43
SD _L ()	3,47	3,76	3,44	3,47	3,47
CV (%)	8,66	9,28	8,45	8,57	8,58

- · " $\forall X_{ii}$ " determinaciones individuales de los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, lab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, arit}$ " medias calculadas.
- \cdot "M" promedio del grupo de valores de la central.
- \cdot "SDL" desviación típica interlaboratorios de la central.
- \cdot "CV" coeficiente de variación de la central.

Cálculo de la media general y de las varianzas de repetibilidad y reproducibilidad, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)
Calculado	2,439	6,829	8,467	8,811	24,672
Referencia	2,900	8,000		3,100	11,700

- · " γ_r " varianza de repetibilidad.
- · "r (%)" repetibilidad.
- · " γ_L " varianza interlaboratorios.
- \cdot " γ_R " varianza de reproducibilidad.
- · "R (%)" reproducibilidad.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

SACE Subcomisión Administrativa para la

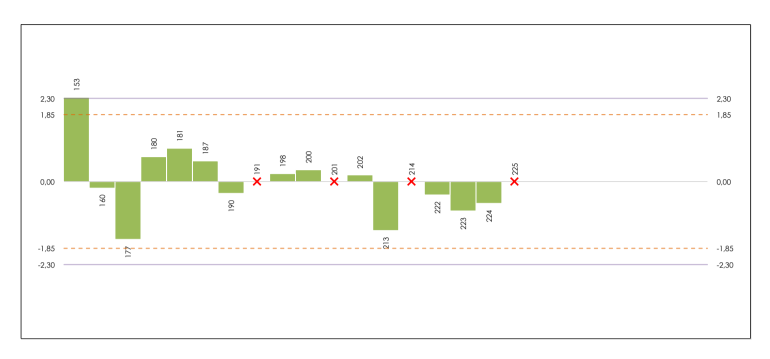
Calidad de la Edificación



RESIST.COMPR. 28 D (CIL) (N/mm2)

Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

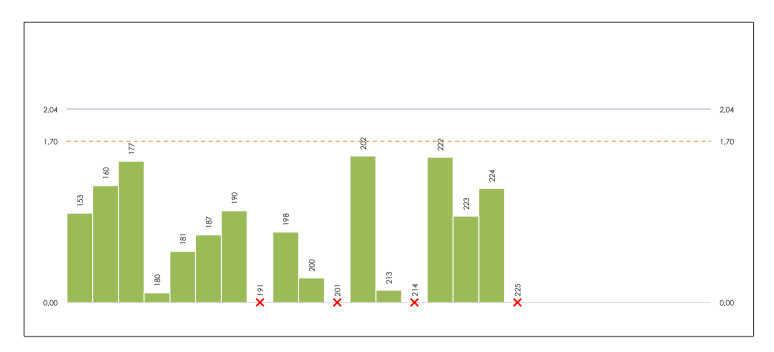
Apartado B.1. Gráfico de consistencia inter-laboratorios "h" de Mandel



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.



ANALISIS GRAFICO DE CONSISTENCIA INTRA-LABORATORIOS

Análisis gráfico de consistencia intra-laboratorios "k" de Mandel, En él se representan las medias gritméticas 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

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

RESIST.COMPR. 28 D (CIL) (N/mm2)

Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

Apartado B.3. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S_{Li}	D _{i arit %}	h _i	k_{i}	C_{i}	$G_{\text{Sim Inf}}$	$G_{\text{Sim Sup}}$	$G_{\text{Dob Inf}}$	$G_{Dob\;Sup}$	¿Pasa B?
с09	153	46,698	46,352	45,302	46,118	46,117	0,727	10,65	2,33**	0,94	0,170		2,335		0,4471	✓
с09	160	40,400	41,300	42,300	41,300	41,333	0,950	-0,83	-0,18	1,23						✓
с09	177	38,600	39,800	37,500	38,600	38,633	1,150	-7,31	-1,60	1,49		1,602		0,6049		✓
с09	180	42,900	43,050	43,010	42,990	42,987	0,078	3,14	0,69	0,10						✓
c09	181	43,900	43,100	43,300	43,400	43,433	0,416	4,21	0,92	0,54					0,4471	✓
c09	187	42,800	43,300	42,200	42,800	42,767	0,551	2,61	0,57	0,71						✓
c09	190	41,830	41,000	40,340	41,400	41,057	0,747	-1,49	-0,33	0,97						✓
с09	191	33,000	32,000	32,700	32,600	32,567										X
с09	198	41,490	42,170	42,630	42,100	42,097	0,574	1,00	0,22	0,74						✓
с09	200	42,300	42,100	42,500	42,300	42,300	0,200	1,49	0,33	0,26						✓
с09	201	38,908	42,244	41,180	40,760	40,777										Х
с09	202	40,700	42,400	43,000	42,000	42,033	1,193	0,85	0,19	1,54						✓
с09	213	39,100	39,000	39,200	39,100	39,100	0,100	-6,19	-1,36	0,13				0,6049		✓
с09	214	32,500	31,200	32,200	32,000	31,967										X
с09	222	39,650	41,910	41,380	40,980	40,980	1,182	-1,68	-0,37	1,53						✓
с09	223	39,400	40,200	40,800	40,100	40,133	0,702	-3,71	-0,81	0,91						✓
с09	224	40,800	39,500	41,300	40,500	40,533	0,929	-2,75	-0,60	1,20						✓
с09	225	37,280	37,840	41,600	38,900	38,907										Х

NOTAS:

"h, y k,", "G;", "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:

[máximo]

[mínimo]

[no coinciden]

[aberrante **]

[anómalo *]

Valores empleados para el análisis estadístico, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	∀X _{i1}	∀X _{i2}	∀X _{i 3}	∀X _{i lab}	∀X _{i arit}
M (N/mm2)	41,47	41,80	41,77	41,69	41,68
SD _L ()	2,18	1,91	1,92	1,90	1,90
CV (%)	5,25	4,57	4,59	4,56	4,56

- · "∀X;;" determinaciones individuales de los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i | ab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$ " medias calculadas.
- \cdot "M" promedio del grupo de valores de la central.
- \cdot "SDL" desviación típica interlaboratorios de la central.
- · "CV" coeficiente de variación de la central.

Valores de referencia de Mandel, Cochran y Grubbs según tablas de la norma UNE 82009-2, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	h	k	С	G _{Sim}	G _{Dob}
1%	2,30	2,04	0,356	2,7550	0,2280
5%	1,85	1,70	0,293	2,5070	0,3112

- · "p" número de laboratorios participantes no descrtados.
- · "n" indica el número de ensayos por laboratorio.
- \cdot "h" y "k" indicadores estadísticos de Mandel.
- · "C" valor crítico de Cochran.
- \cdot "G $_{\text{Sim}}$ " y "G $_{\text{Dob}}$ " valores críticos de Grubbs.

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

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CIL) (N/mm2)

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

RESIST.COMPR. 28 D (CIL) (N/mm2)

Análisis C. Evaluación Z-Score

Apartado C.2. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _i ₁	X _{i 2}	X _{i 3}	X _{i lab}	X _{i arit}	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	¿Pasa B?	Total	Causa	Iteración	Z-Score	Evaluació
c09	153	46,70	46,35	45,30	46,12	46,12	0,727	10,65	√	√	√			2,335	D
c09	160	40,40	41,30	42,30	41,30	41,33	0,950	-0,83	√	√	√			-0,182	S
с09	177	38,60	39,80	37,50	38,60	38,63	1,150	-7,31	✓	✓	√			-1,602	S
с09	180	42,90	43,05	43,01	42,99	42,99	0,078	3,14	✓	√	√			0,688	S
c09	181	43,90	43,10	43,30	43,40	43,43	0,416	4,21	✓	✓	√			0,923	S
c09	187	42,80	43,30	42,20	42,80	42,77	0,551	2,61	✓	✓	√			0,572	S
c09	190	41,83	41,00	40,34	41,40	41,06	0,747	-1,49	✓	✓	✓			-0,327	S
c09	191	33,00	32,00	32,70	32,60	32,57			✓	X	X	AB	0		
с09	198	41,49	42,17	42,63	42,10	42,10	0,574	1,00	✓	✓	✓			0,220	S
с09	200	42,30	42,10	42,50	42,30	42,30	0,200	1,49	√	✓	✓			0,327	S
с09	201	38,91	42,24	41,18	40,76	40,78	ļ		√	X	Χ	AN	0		
с09	202	40,70	42,40	43,00	42,00	42,03	1,193	0,85	√	✓	✓			0,186	S
с09	213	39,10	39,00	39,20	39,10	39,10	0,100	-6,19	✓	✓	✓			-1,357	S
с09	214	32,50	31,20	32,20	32,00	31,97			✓	X	X	AB	0		
с09	222	39,65	41,91	41,38	40,98	40,98	1,182	-1,68	√	✓	✓			-0,368	S
с09	223	39,40	40,20	40,80	40,10	40,13	0,702	-3,71	√	✓	✓			-0,813	S
с09	224	40,80	39,50	41,30	40,50	40,53	0,929	-2,75	✓	✓	✓			-0,603	S
c09	225	37,28	37,84	41,60	38,90	38,91			√	Х	Х	AN	0		

NOTAS:

[no coinciden]

[dudoso]

[insatisfactorio]

05 Valores de referencia asignados para el cálculo de las varianzas y evaluación Z-Score (excluidos los resultados anómalos y aberrantes del análisis estadístico):

	∀X _{i 1}	VX _{i 2}	VX _{i3}	∀ X ilab	∀ X i arit
M					
(N/mm2)	41,47	41,80	41,77	41,69	41,68
SD _L ()	2,18	1,91	1,92	1,90	1,90
CV (%)	5,25	4,57	4,59	4,56	4,56

- · "∀X;;" determinaciones individuales de los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \mid ab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$ " medias calculadas.
- \cdot "M" promedio del grupo de valores de la central.
- \cdot "SDL" desviación típica interlaboratorios de la central.
- \cdot "CV" coeficiente de variación de la central.
- ⁰⁶ Cálculo de la media general y de las varianzas de repetibilidad y reproducibilidad, después de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)
Calculado	1,853	5,189	4,434	4,805	13,455
Referencia	2,900	8,000		3,100	11,700

- · " γ_r " varianza de repetibilidad.
- · "r (%)" repetibilidad.
- · " γ_L " varianza interlaboratorios.
- · " γ_R " varianza de reproducibilidad.
- · "R (%)" reproducibilidad.

^{01 &}quot;X_{i j} con j = 1, 2, 3" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, "X̄_{i lab}" es la media aritmética intralaboratorio y "X̄_{i arit}" es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.

^{02 &}quot;S_L;" es la desviación típica intralaboratorios y "D_{i arit s}" 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].

⁰⁴ El código colorimétrico empleado para las celdas es:

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

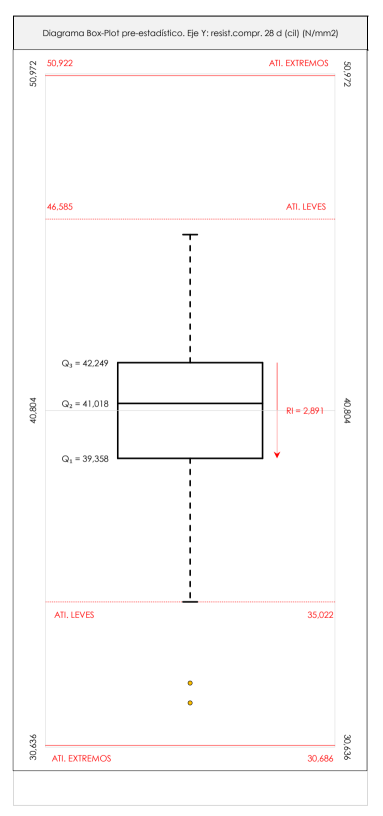


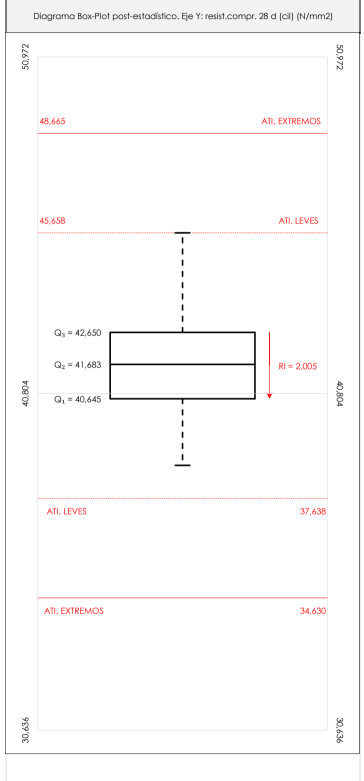
SACE
Subcomisión Administrativa para la
Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CIL) (N/mm2)

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



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CIL) (N/mm2) Conclusiones

Determinación de la repetibilidad y reproducibilidad

El análisis estadístico ElLA21 para el ensayo "RESIST.COMPR. 28 D (CIL)", ha contado con la participación de un total de 18 laboratorios, debiendo haber aportado cada uno de ellos, un total de 3 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 4 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 4 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	E-ESTADISTI	со		ESTADISTICO				
Variables	Xi 1	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i arit}$	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i arit}$
Valor Máximo (max ; %)	46,70	46,35	45,30	46,12	46,12	46,70	46,35	45,30	46,12	46,12
Valor Mínimo (min ; %)	32,50	31,20	32,20	32,00	31,97	38,60	39,00	37,50	38,60	38,63
Valor Promedio (M; %)	40,13	40,47	40,69	40,44	40,43	41,47	41,80	41,77	41,69	41,68
Desviación Típica (SDL ;)	3,47	3,76	3,44	3,47	3,47	2,18	1,91	1,92	1,90	1,90
Coef. Variación (CV ;)	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
VARIABLES	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)
Valor Calculado	2,44	6,83	8,47	8,81	24,67	1,85	5,19	4,43	4,81	13,46
Valor Referencia	2,90	8,00		3,10	11,70	2,90	8,00		3,10	11,70

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%	2,30	2,04	0,356	2,755	0,2280	2,30	2,04	0,427	2,755	0,2280	
Nivel de Significación 5%	1,85	1,70	0,293	2,507	0,3112	1,85	1,70	0,352	2,507	0,3112	

Con los resultados de los laboratorios, que tras los dos análisis estadísticos son evaluados por Z-Score, se han obtenido: 13 resultados satisfactorios, 1 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.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



INFORME DE ENSAYO HORMIGON

CONTENIDO AIRE

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



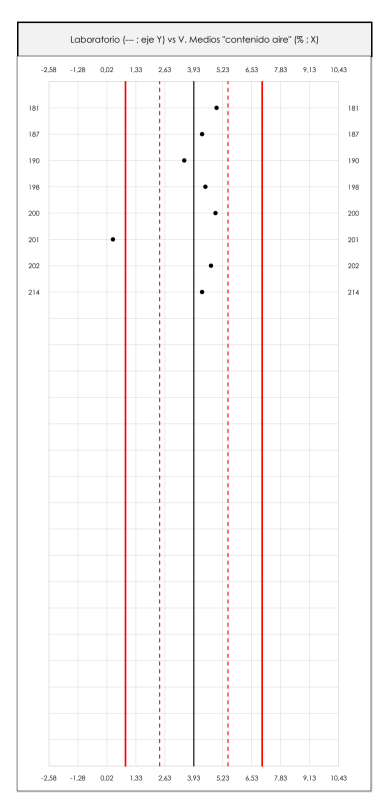
SACE

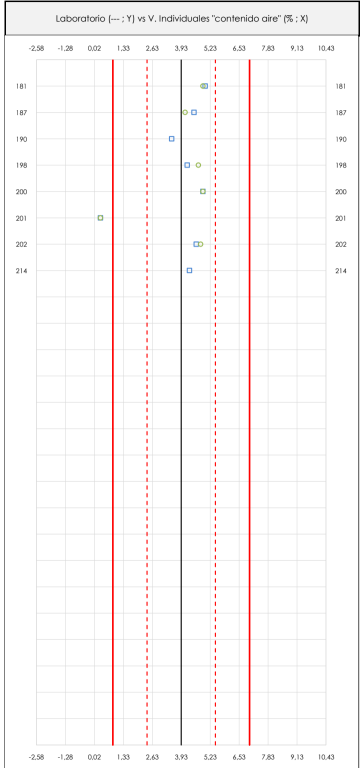
Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

CONTENIDO AIRE (%)

Análisis A. Estudio pre-estadístico

Apartado A.1. Gráficos de dispersión de valores medios





ANALISIS GRAFICO DE DISPERSION MEDIA E INDIVIDUAL (ANTES DE ANALISIS ESTADISTICO)

Dispersión de las medias aritméticas intra-laboratorios (gráfico izquierda) y de los valores individuales aportados por los participantes (gráfico derecha), respecto de la media aritmética inter-laboratorios (3,93; línea negra de trazo continuo), la media aritmética inter-laboratorios más/menos la desviación típica (5,46/2,39; líneas rojas de trazo punteado) y la media aritmética inter-laboratorios más/menos el doble de la desviación típica (6,99/0,86; líneas rojas de trazo continuo), todos ellos valores obtenidos antes de efectuar descartes estadísticos."

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 (gráfico izquierda) representadas por puntos de color negro "•", o los resultados individuales aportados por los participantes (gráfico derecha): el primero (X_{i 1}) se representa con un cuadrado azul "¬", el segundo (X_{i 2}) con un círculo verde "O" y el tercero (X_{i 3}) con un triángulo grís "\D".

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

CONTENIDO AIRE (%)

Análisis A. Estudio pre-estadístico

Apartado A.3. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i \; lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	Observaciones
с9	181	5,00	4,90			4,95	0,071	26,11	✓	Método de la columna de agua
с9	187	4,50	4,10			4,30	0,283	9,55	✓	Método del manómetro
с9	190	3,50				3,50		-10,83	X	Desviación protocolo: no presenta el ensayo por duplicado
с9	198	4,20	4,70			4,45	0,354	13,38	✓	Método del manómetro
с9	200	4,90	4,90			4,90	0,000	24,84	✓	Método de la columna de agua
с9	201	0,30	0,30			0,30	0,000	-92,36	✓	Presenta resultados con manómetro y con columna. Aclarar
с9	202	4,60	4,80			4,70	0,141	19,75	✓	Método del manómetro
с9	214	4,30				4,30		9,55	X	Desviación protocolo: no presenta el ensayo por duplicado

NOTAS:

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.

- 02 "X_{i j} con j = 1, 2, 3" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, "X̄_{i lab}" es la media aritmética intralaboratorio y "X̄_{i arit}" es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.
 - "S_{L i}" es la desviación típica intralaboratorios y "D_{i arit %}" la desviación, en porcentaje, de la media aritmética intralaboratorios calculada respecto de la media aritmética interlaboratorios.
- ⁰⁴ El código colorimétrico empleado para las celdas es:

[máximo]

[mínimo]

[no coinciden]

Valores empleados para el análisis estadístico, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	∀X _{i1}	VX _{i2}	AX ⁱ³	∀X̄ _{i lab}	∀X _{i arit}
M (%)	3,91	3,95			3,93
SD _L ()	1,53	1,81			1,53
CV (%)	39,16	45,90			39,09

- · "∀X;" determinaciones individuales de los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, \text{lab}}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- · " $\forall \overline{\chi}_{i \, \text{arit}}$ " medias calculadas.
- · "M" promedio del grupo de valores de la central.
- \cdot "SDL" desviación típica interlaboratorios de la central.
- · "CV" coeficiente de variación de la central.

Cálculo de la media general y de las varianzas de repetibilidad y reproducibilidad, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)
Calculado	4,988	13,967	41,598	41,896	117,309
Referencia	0,026	0,400		0,203	1,300

- · " γ_r " varianza de repetibilidad.
- · "r (%)" repetibilidad.
- · " γ_L " varianza interlaboratorios.
- · " γ_R " varianza de reproducibilidad.
- · "R (%)" reproducibilidad.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



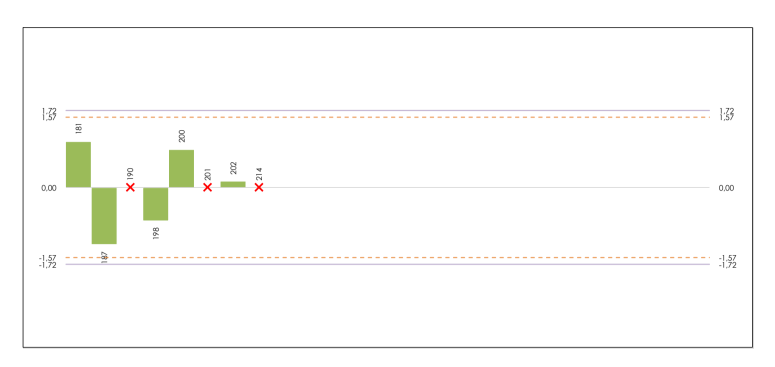
SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

CONTENIDO AIRE (%)

Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

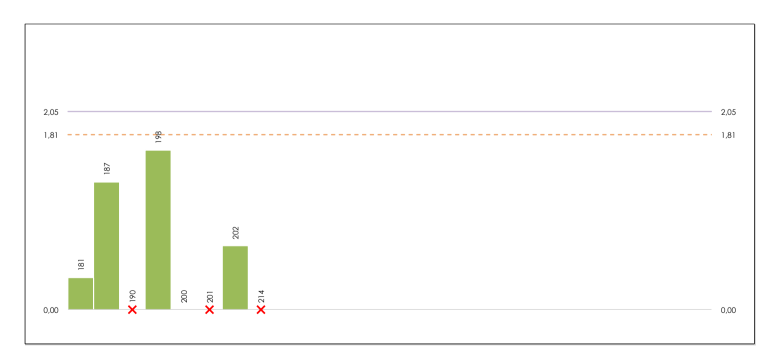
Apartado B.1. Gráfico de consistencia inter-laboratorios "h" de Mandel



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.



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.

G_{Dob Inf} G_{Dob Sup} ¿Pasa B?

CICE

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



X_{i 3}

 $\overline{\chi}_{i \text{ arit}}$

 S_{Li}

D_{i arit %}

h:

C.

 $\overline{X}_{i\,lab}$

SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

Lab

Código

NOTAS:

X_i ₁

X_{i 2}

CONTENIDO AIRE (%)

Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

Apartado B.3. Determinaciones matemáticas

0 -					idb - i dili	E1	T GIII 76	'	'	'	31111111	эштэор	DOD IIII	D0D30D 1	0
с9	181	5,000	4,900		4,950	0,071	6,22	1,03	0,33			1,030		0,2576	✓
с9	187	4,500	4,100		4,300	0,283	-7,73	-1,28	1,32		1,279		0,1104		✓
с9	190	3,500			3,500										X
с9	198	4,200	4,700		4,450	0,354	-4,51	-0,75	1,65				0,1104		✓
с9	200	4,900	4,900		4,900	0,000	5,15	0,85	0,00					0,2576	✓
с9	201	0,300	0,300		0,300										X
с9	202	4,600	4,800		4,700	0,141	0,86	0,14	0,66						✓
с9	214	4,300			4,300										Х
															_
				_											

resultados aportados.

⁰⁴ El código colorimétrico empleado para las celdas es:

airtmética interlaboratorios.

aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.

[máximo]

[mínimo]

" X_{ij} con j = 1, 2, 3" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, " $\overline{X}_{i|ab}$ " es la media aritmética intralaboratorio y " $\overline{X}_{i|aff}$ " es la media

"h, y k;", "C;", "G_{sim} y G_{Dob}" hacen referencia a los estadísticos de Mandel, Cochran y Grubbs, respectivamente, obtenidos para cada laboratorio en función de los

02 "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

[no coinciden]

[aberrante **]

[anómalo *]

Valores empleados para el análisis estadístico, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	AX ^{i 1}	∀X _{i2}	AX ⁱ³	∀X _{i lab}	∀X _{i arit}
M (%)	4,64	4,68			4,66
SD _L ()	0,32	0,33			0,28
CV (%)	6,92	7,15			6,04

- \cdot " $\forall X_{i\,j}$ " determinaciones individuales de los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, lab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$ " medias calculadas.
- · "M" promedio del grupo de valores de la central.
- · "SDL" desviación típica interlaboratorios de la central.
- · "CV" coeficiente de variación de la central.

Valores de referencia de Mandel, Cochran y Grubbs según tablas de la norma UNE 82009-2, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	h	k	С	G _{Sim}	G _{Dob}
1%	1,72	2,05	0,794	1,7640	0,0018
5%	1,57	1,81	0,680	1,7150	0,0090

- · "p" número de laboratorios participantes no descrtados.
- · "n" indica el número de ensayos por laboratorio.
- · "h" y "k" indicadores estadísticos de Mandel.
- · "C" valor crítico de Cochran.
- \cdot "G $_{\text{Sim}}$ " y "G $_{\text{Dob}}$ " valores críticos de Grubbs.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



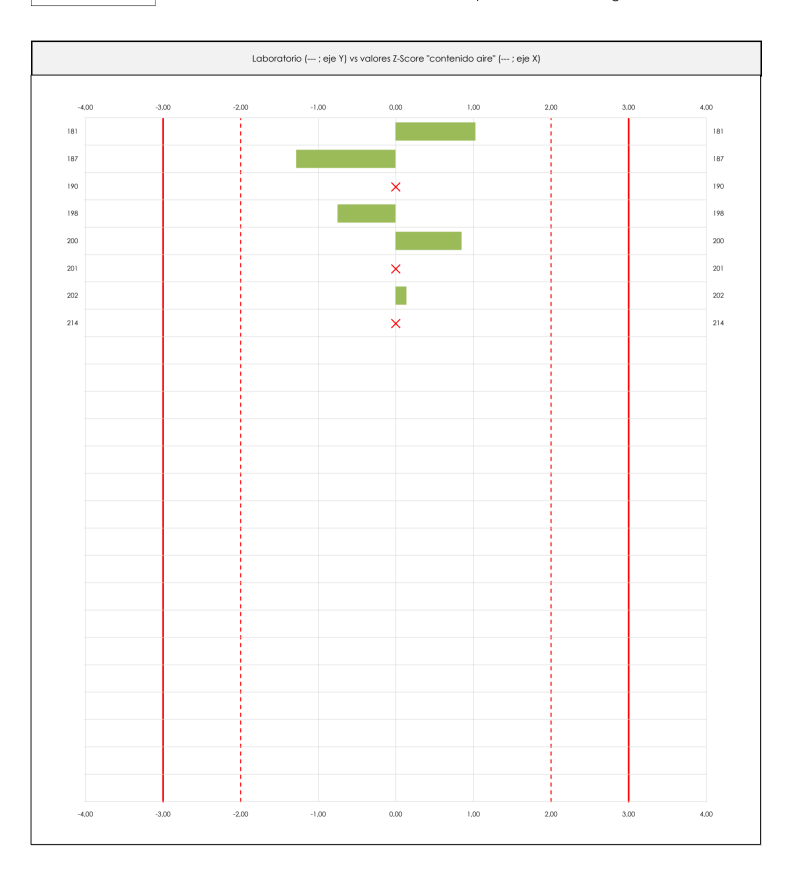
SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

CONTENIDO AIRE (%)

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.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

CONTENIDO AIRE (%)

Análisis C. Evaluación Z-Score

Apartado C.2. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{\chi}_{i \text{ arit}}$	S_{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	¿Pasa B?	Total	Causa	Iteración	Z-Score	Evaluaciór
с9	181	5,00	4,90			4,95	0,071	6,22	√	√	√			1,030	S
с9	187	4,50	4,10			4,30	0,283	-7,73	✓	✓	√			-1,279	S
с9	190	3,50				3,50			Х	Х	X	SD			
с9	198	4,20	4,70			4,45	0,354	-4,51	✓	✓	✓			-0,746	S
с9	200	4,90	4,90			4,90	0,000	5,15	✓	✓	✓			0,853	S
с9	201	0,30	0,30			0,30			✓	X	X	AB	0		
с9	202	4,60	4,80			4,70	0,141	0,86	√	✓	✓			0,142	S
с9	214	4,30				4,30			Х	Х	Χ	SD			

NOTAS:

- 01 " X_{ij} con j = 1, 2, 3" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, " $\overline{X}_{i|ab}$ " es la media aritmética intralaboratorio y " $\overline{X}_{i|ari}$ " es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.
- 02 "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 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].
- ⁰⁴ El código colorimétrico empleado para las celdas es:

[no coinciden]

[dudoso]

[insatisfactorio]

05 Valores de referencia asignados para el cálculo de las varianzas y evaluación Z-Score (excluidos los resultados anómalos y aberrantes del análisis estadístico):

	$\forall X_{i \ 1}$	∀X _{i2}	∀X _{i3}	∀X _{i lab}	∀X _{i arit}
M (%)	4,64	4,68			4,66
SD _L ()	0,32	0,33			0,28
CV (%)	6,92	7,15			6,04

- · "∀X;" determinaciones individuales de los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, \text{lab}}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$ " medias calculadas.
- · "M" promedio del grupo de valores de la central.
- \cdot "SDL" desviación típica interlaboratorios de la central.
- · "CV" coeficiente de variación de la central.
- 06 Cálculo de la media general y de las varianzas de repetibilidad y reproducibilidad, después de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)
Calculado	4,602	12,887	5,090	6,862	19,213
Referencia	0,026	0,400		0,203	1,300

- · " γ_r " varianza de repetibilidad.
- · "r (%)" repetibilidad.
- · " γ_L " varianza interlaboratorios.
- · " γ_R " varianza de reproducibilidad.
- \cdot "R (%)" reproducibilidad.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



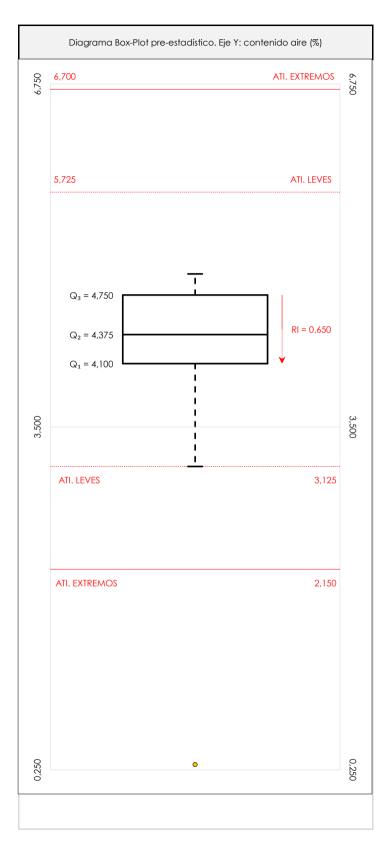
SACE

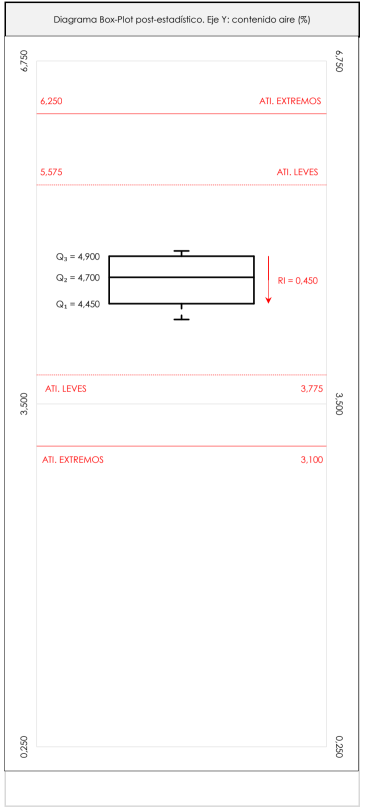
Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

CONTENIDO AIRE (%)

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).

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



CONTENIDO AIRE (%)

Conclusiones

Determinación de la repetibilidad y reproducibilidad

SACE Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

El análisis estadístico ElLA21 para el ensayo "CONTENIDO AIRE", ha contado con la participación de un total de 8 laboratorios, debiendo haber aportado cada uno de ellos, un total de 2 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 3 laboratorios han sido apartados de la evaluación final: 2 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 1 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	-ESTADIST	со			E	STADISTIC	0	
Variables	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i \; lab}$	$\overline{X}_{i arit}$	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i arit}$
Valor Máximo (max ; %)	5,00	4,90			4,95	5,00	4,90			4,95
Valor Mínimo (min ; %)	0,30	0,30			0,30	4,20	4,10			4,30
Valor Promedio (M; %)	3,91	3,95			3,93	4,64	4,68			4,66
Desviación Típica (SDL ;)	1,53	1,81			1,53	0,32	0,33			0,28
Coef. Variación (CV ;)	0,39	0,46			0,39	0,07	0,07			0,06
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	0,04	0,54	2,67	2,70	4,56	0,05	0,59	0,06	0,10	0,89
Valor Referencia	0,03	0,40		0,20	1,30	0,03	0,40		0,20	1,30

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					0			
VARIABLES	h	k	С	G_{sim}	G_Dob	h	k	С	G_{sim}	G_{Dob}
Nivel de Significación 1%	1,72	2,05	0,794	1,764	0,0018	1,72	2,05	0,928	1,764	0,0018
Nivel de Significación 5%	1,57	1,81	0,680	1,715	0,0090	1,57	1,81	0,841	1,715	0,0090

Con los resultados de los laboratorios, que tras los dos análisis estadísticos son evaluados por Z-Score, se han obtenido: 5 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 laborante, el laboratorio, el equipo y las condiciones de uso y tiempo.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

Calidad de la Edificación





6. VERIFICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE LOS MOLDES Y LAS PROBETAS FABRICADAS

Desde el EILA19 es obligatorio verificar las medidas de los moldes utilizados y las probetas fabricadas en el ejercicio y comprobar que cumplen las tolerancias recogidas según la norma UNE EN 12390-1:2013.

De los 204 laboratorios participantes, a nivel nacional, la han cumplimentado: 161 en cubicas y 172 en cilíndricas. Por tanto, en este EILA21 hay un 11,21% que no verifica las dimensiones de sus moldes ni probetas, frente al 32% en el EILA20 o el 47% del EILA19.

De todos ellos, y centrándonos en la verificación de los moldes y probetas cúbicas, decir que:

- 4 laboratorios indican que tienen procedimiento interno propio para medirlo,
- uno indica problemas dimensionales con la planicidad de los moldes y también en las probetas cúbicas: Central 06, código 025.
- 78 laboratorios tienen moldes en materiales de acero o hierro, calibrados el 65% entre 2019- 2020. Como promedio, rondan los 20 usos, aunque el 23% no aporta este dato.
- 71 laboratorios tienen moldes de material "plástico", calibrados un 56% entre 2019-2021. Como promedio, tienen 24 usos aunque un 40% indican que es la primera vez o no responden.
- 11 utilizan moldes de resina epoxi, tres indican un uso medio que ronda las 45 veces, el resto son prácticamente nuevos (y sin calibrar "SC"). Los moldes de los códigos 135 (C04), 207 (C07) y 200 (C09) tienen fecha de calibración de mayo/junio de 2021, y los del código 201 (C09) que es de mayo de 2019.

Respecto a la verificación de los moldes y probetas cilíndricas, decir que:

- 5 laboratorios indican que tienen un procedimiento interno propio para medirlo: para los moldes, el código 255 (C01) y el código 154 (C07), y para las probetas, los códigos 234 y 255 (C03), el código 150 (C11).
- la mayoría no indica problemas dimensionales con los moldes salvo el código 29 (C13) en su molde 1 y el código 35 (CO6) en su molde 2 sobre la planicidad de los mismos,
- hay dos laboratorios, con moldes de acero, que indican que alguna de sus probetas no cumple alguna verificación de planicidad (probetas 1 y 2 del Código 35 de la central 06) y de perpendicularidad (probeta 2 del código 141 de la central 02 y las tres probetas del Código 35 de la central 06).
- el material con el que está fabricado el molde, en este caso, es unánime: de acero o hierro. Solo 3 indican que es de plástico. Sin embargo, un 37% dice que sus moldes están sin calibrar. Y los cinco laboratorios siguientes indican la última calibración en 2017 o 2018: código 159 (C03), código 035 (C06), código 219 (C07), código 081(C10) y código 031(C12).
- Como promedio de los que dan el dato, los han utilizado unas 500 veces, y hay un 17% que no pone el dato.

Por otra parte, en la ficha se pedían los datos del equipamiento utilizado, y se concluye que:

- Verificadores para moldes y probetas: aportan el dato de equipos que aparecen en otras filas.
- Juego de galgas: 24% no da datos suficientes, 47% las verifica y 35% las calibra.
- Regla de filo: 36% no aporta ningún dato.
- Escuadra metálica: 20% no aporta datos.
- Calibre, precisión en %: el 16 % no aporta ningún dato o la fecha de calibración del pie de rey indicado tiene más de dos años, como son los nueve códigos siguientes: 045 (C01), 025 y 036 (C06), 186 (C08), 032 (C12), 308 (C13), 072, 266 y 267 (C14).

CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





7. EVALUACIÓN GLOBAL DE LOS LABORATORIOS PARA LOS ENSAYOS DE HORMIGÓN

Se recoge en las siguientes tablas la evaluación global de los resultados llevados a cabo en el EILA21 para el material de hormigón, de todos los laboratorios a nivel de central de fabricación, que hayan realizado el ensayo y aportado sus resultados.

Tabla 7.1. Evaluación global a nivel de Central 09

Código Laboratorio	Resistencia a compresión a 28 días (CÚBICAS)	Resistencia a compresión a 28 días (CILINDRICAS)	Contenido de aire
153	S	D	
160	S	S	
177	D	S	
181	S	S	S
187	S	S	S
190	S	S	SD
191	D	S	
198	S	AB	S
200	S	S	S
201	AN	S	AB (*)
202	S	AN	S
212	S	S	
213	S	S	
214	AN	AB	SD
222	S	S	
223	S	S	
224	S	S	
225	S	AN	

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

SD: Se descarta por desviación del protocolo que indica la presentación de dos resultados para ser analizado estadísticamente.

(*) Presenta resultados con manómetro y con columna de agua. Aclarar.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

En base al diagrama de Cajas y bigotes que se adjunta en el informe estadístico, los códigos que recogen las siglas de "AT. LEVE" son atípicos leves. Son valores (máximo o mínimo) que superan la longitud límite de los bigotes (1,5 x Recorrido intercuartil o longitud de la caja (RIC)) y se identificarán individualmente. Si este valor, superase en 3 veces el RIC, sería un valor extremadamente atípico y los códigos serían identificados con las siglas "AT.EXT".

Asimismo, en el interior del documento, se recogen evidencias de posibles No Conformidades (NC) para que el órgano competente realice las acciones que considere oportunas.

Central C09

MEDIAS DE LOS ENSAYOS EVALUADOS (descartados valores aberrantes/anómalos)

Resistencia 28 días Probetas CÚBICAS	Media Central 45,2 MPa	Desviación 3,62 MPa	Coef. Variación 8 %
Resistencia a 28 días Probetas CILINDRICAS	Media Central 41,7 MPa	Desviación 1,90MPa	Coef. Variación 5 %
Contenido aire	Media Central 4,66%	Desviación 0,28%	Coef. Variación 6 %

REPETIBILIDAD- REPRODUCIBILIDAD (descartados valores aberrantes/anómalos**)**

ENSAYOS	REPETIB	ILIDAD	INTERLABORATORIOS	REPRODUCIB	ILIDAD
		r			R
Resistencia a 28 días Pobretas Cúbicas	1,83%	5,12%	7,94	8,14%	22,80%
Ref. UNE 12390-3	¥ r= 3,2%	9,0%	γι(%)	¥ R= 4,7%	13,20%
Resistencia a 28 días Pobretas Cilíndricas	1,85%	5,19%	4,43%	4,81%	13,46%
Ref. UNE 12390-3	Y r= 2,9%	8,0%	¥ι(%)	¥ _{R=} 3,1%	11,7%
CONTENIDO DE AIRE	0,05	0,59	0,06	0,10	0,89
Ref. UNE 12350-7	$S_{r^2} = 0.03$	0,40	SL	$S_{R^2} = 0.20$	1,30

CICE Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





8. AGRADECIMIENTOS

Este ejercicio interlaboratorios en el área de HORMIGONES, 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

Javier Jubera Pérez.

COORDINADORES AO I ONOMICOS		
Miguel Ángel Santos Amaya	Junta de Andalucía	JUNTA DE ANDALUCIA CONSURIÁ DE FOMENTO, INFANSTRICTURAS Y ORIGENACIÓN DEL TERRITORIO
Carlos Cuerda Sierra	Junta de Andalucía	JUNTA DE ANDALUCIA CONSERSÍA DE FONDATO, INFRASTRICTURAS Y ORDINACION DEL TREMPORIO
Ana Rico Oliván	Gobierno de Aragón	SOBIERNO DE ARAGON
Esperanza Jarauta Pérez	Gobierno de Aragón	SGOBIERNO DE ARAGON
Juan Carlos Cortina Villar	Principado de Asturias	COBIERNO 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 CONSELLERIA O MOBILITAT I HABITATGE I DIRECCIÓ GENERAL B ARQUITECTURA I REHABILITACIÓ
Inmaculada Alcolecha Fuente	Govern de les Illes Balears	G CONSELLERIA O MOBILITAT I HABITATGE I DIRECCIÓ GENERAL B ARQUITECTURA / I REHABILITACIÓ

Gobierno de Canarias

Consejería de Obras Públic y Transportes

Gobierno de Canarias

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

Enrique Alonso Moreno

Comunidad Cantabria

Autónoma

de



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 de Castilla – La Mancha



María del Mar Domínguez Sierra

Junta de Castilla y León



Pilar Marinero Diez

Junta de Castilla y León



José Ángel Rena Sánchez

Junta de Extremadura



Mª José Paniagua Mateos

Xunta de Galicia



Israel López García

Comunidad Autónoma de La Rioja



de La Rioja

Salud García López

Comunidad Autónoma de Madrid



Comunidad Autónoma de



Antonio Azcona Sanz

Madrid



María Teresa Elvira Rosado

Comunidad Autónoma de Madrid



Teresa Barceló Clemares

Comunidad Autónoma de la Región de Murcia



Mª Carmen Mazkiarán López de Goikoetxea

Gobierno de Navarra



Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



Generalitat Valenciana Juan José Palencia Guillén



Elvira Salazar Martínez Gobierno Vasco



Lourdes González Garrido Gobierno Vasco



Gobierno Vasco Alberto Apaolaza Sáez de Viteri



Ane Hernández Pérez de Guereñu Gobierno Vasco



ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN PROGRAMA ESPECÍFICO EILA HORMIGONES 2021

ANEFHOP. Asociación Nacional de Empresas Fabricantes de Hormigón Preparado



CENTRALES DE HORMIGÓN COLABORADORAS:

Alcalá de Guadaira (Sevilla) HORMIGONES CREACONS S.L.

Juncaril-Albolote (Granada) • HORPRESOL, S.L.

Llovio - Ribadesella (Asturias) • GENERAL DE HORMIGONES, S.A.

SORIGUÉ, VIALEX CONSTR. ARAGONESA, S.L. Garrapinillos (Zaragoza)

Alcázar de San Juan (Ciudad INTEDHOR, S.L.

Real)

Zaratán (Valladolid) • GENERAL DE HORMIGONES, S.A.

Montcada i Reixac (Barcelona) HANSON HISPANIA HORMIGONES

Carlet (Valencia) HORMIGONES CARLET, S.A.

Mérida (Cáceres) HORMIGONES ALBA QUERCUS, S.L.

• PREBETONG HORMIGONES, S.A. Arteixo (A Coruña)

Palma de Mallorca AUXILIAR IBERICA, S.A.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

CENTRALES DE HORMIGÓN COLABORADORAS:

HORMICEMEX, S.A. Alaior (Menorca)

SUMINISTROS IBIZA DE INVERSIONES Y Ibiza CORPORACIÓN, S.L.

HORCASA - Hormigones Canarios, S.L. Las Palmas de G.C.

Tenerife PREBETONG HORMIGONES S.A

Esteruelas EIFFAGE. EXTRACCIÓN DE ÁRIDOS SIERRA NEGRA Camarma de (Madrid)

HORMISSA, HORMIGONES DEL SURESTE, S.A. Murcia

Orcoyen (Navarra) HORMIGONES ARGA, S.A.

Vitoria-Gasteiz HORMIGONES PREMEZCLADOS ÁLAVA, S.A.

ELABORACIÓN PROTOCOLOS Y GESTIÓN DE LAS FICHAS. ANÁLISIS ESTADÍSTICO.

Fernando Meseguer Serrano

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. Laensa, S.R.L. (Se)	AND-L-002
2. Centro De Estudio De Materiales y Control de Obra S.A. (Cemosa) –	AND-L-003
Córdoba	
3. Centro De Estudio De Materiales y Control de Obra S.A. (Cemosa) – Jaén	AND-L-013
4. Centro De Estudio De Materiales y Control de Obra S.A. (Cemosa) –	AND-L-018
Málaga	
5. Geolen Ingeniería (Ma)	AND-L-020
6. OFITECO (Oficina Tecnica De Estudios y Control de Obras, SA) (GR)	AND-L-021
7. Cemalsa Expertos en Calidad S.L. (Al)	AND-L-044
8. Sergeyco Andalucia, S.L. (Ca)	AND-L-046
9. Labson, Geotecnia y Sondeos, S.L. (Co)	AND-L-054
10. Geotécnica Del Sur S.A (Gr)	AND-L-059
11. Centro De Estudio De Materiales y Control de Obra S.A. (Cemosa) -	AND-L-074
Sevilla	
12. Centro De Estudio De Materiales y Control de Obra S.A. (Cemosa) –	AND-L-076
Granada	
13. Geotécnica Del Sur, S.A. (Gr)	AND-L-077
14. Laboratorio Tcal S.L. (Co)	AND-L-108
15. Ingeniería, Análisis y Control de Calidad S.C.A. (Iacc)(Gr)	AND-L-120
16. Control De Calidad S.L.L. (CONCADIZ) (Ca)	AND-L-125

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

AND-L-149
AND-L-155
AND-L-164
AND-L-186
AND-L-191
AND-L-206
AND-L-210
AND-L-221
AND-L-237
AND-L-258
AND-L-269
(oficial)
(oficial)
(oficial)
Laboratorio
Central
Laboratorio
Central

GOBIERNO DE ARAGÓN

1. Igeo-2, S.LDelegación de Huesca	ARA-L-002
2. Laboratorio de Ensayos Técnicos, SA (ENSAYA) - Zaragoza	ARA-L-005
3. Control 7, SAU - Zaragoza	ARA-L-006
4. Pretersa-Prenavisa Estructuras de Hormigón, S.L.	ARA-L-007
5. Igeo-2, S.L Delegación de Zaragoza	ARA-L-021
6. Laboratorio para la Calidad de la Edificación del Gobierno de Aragón	(oficial)

PRINCIPADO DE ASTURIAS

1. Centro de Investigación Elias Masaveu	AST-L-012
2. Laboratorio Asturiano de Control Técnico, SAL (LACOTEC)	AST-L-020
3. Centro de Estudios de Materiales y Control de Obras S.A. (CEMOSA)	AST-L-023
4. Laboratorio Asturiano Calidad Edificación del Principado de Asturias	(oficial)
5. HORMIGONES DEL SELLA S.A.	Laboratorio
	Central
6. JUAN ROCES S.A.	Laboratorio
	Central
7. GENERAL DE HORMIGONES (GEDHOSA)	Laboratorio
	Central

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

GOBIERNO DE LES ILLES BALEARS

1. Federación de Empresarios de Petita y Mitjana Empresa de Menorca -	BAL-L-001
PIMELAB - Centro Tecnológico	
2. Laboratorio Balear de la Calidad, SLU	BAL-L-002
3. LABARTEC, SLU	BAL-L-005
4. Control BLAU-Q, SLU	BAL-L-007
5. Instituto de la Gestión Técnica de Calidad, SL (IGETEC)	BAL-L-009
6. LABARTEC IBIZA, SLU	BAL-L-010
7. Intercontrol Levante SA	BAL-L-013
8. SGS Tecnos, SA- Delegación Menorca	BAL-L-014
9. HORMIRAPIT	Laboratorio
	Central

GOBIERNO DE CANARIAS

1. Instituto Canario de Investigaciones en la Construcción, SA (ICINCO,	CNR-L-001
SA)- Delegación Santa Cruz de Tenerife	
2. Controles Externos de la Calidad Canarias, SL	CNR-L-003
3. Instituto Canario de Investigaciones en la Construcción, SA (ICINCO,	CNR-L-006
SA)- Delegación de Las Palmas	
4. Alliroz, S.L.	CNR-L-010
5. Labetec Ensayos Técnicos Canarios, S.A Delegación de Las Palmas	CNR-L-027
6. Estudios de Suelos y Obras Canarias SL (ESOCAN)	CNR-L-030
7. Labetec Ensayos Técnicos Canarios, S.A Delegación de Tenerife	CNR-L-043
8. Consultores Control Tres, S.L.	CNR-L-044
9. Servicios de Laboratorios y Calidad de la Construcción. Consejería de	(oficial)
Obras Públicas y Transportes - Delegación Tenerife	
10. Laboratorio y Calidad de la construcción- Delegación Gran Canaria del	(oficial)
Gobierno Canarias	

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA

1. ICINSA, SA	CTB-L-003
2. GTK Laboratorio geotécnico	CTB-L-008
3. SONINGEO SL	CTB-L-010
4. Laboratorio de Carreteras- Gobierno de Cantabria	(oficial)
5. CANTERAS DE SANTANDER S.A (CANDESA)	Laboratorio
	Central

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA - LA MANCHA

1. Laboratorio y consultoría Carring S.L.	CLM-L-005
2. SGS Tecnos, SA- Delegación Ciudad Real	CLM-L-019
3. Sergeyco Castilla- La Mancha	CLM-L-024
4. Unicontrol Ingeniería de Calidad y Arquitectura Aplicada, SL	CLM-L-029

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

5. Fernández- Pacheco Ingenieros SL- Delegación Albacete Asistencia	CLM-L-030
6. Servicios Externos y Aprovisionamiento SL (SEA SL)- Delegación	CLM-L-032
Ciudad Real	
7. Servicios Externos y Aprovisionamiento SL. (SEA SL) - Delegación	CLM-L-033
Albacete	
8. SGS Tecnos, SA- Delegación Guadalajara	CLM-L-038
9. Impello Desarrollo SL	CLM-L-037
10. Ibérica de Ensayos, Asistencia Técnica y Control JJCE, SL (IBENSA)	CLM-L-040

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

1. EPTISA, Servicios de Ingeniería, SL - Delegación de Valladolid	CYL-L-005
2. Investigaciones Geotécnicas y Medioambientales S. L. (INGEMA)	CYL-L-014
3. Centro de Estudio de Materiales y Control De Obra S.A(CEMOSA)-	CYL-L-017
Delegación Valladolid	
4. EPTISA Servicios de Ingeniería SL - Delegación de León	CYL-L-025
5. Cenilesa Ingeniería y Calidad SL	CYL-L-044
6. Control de Obras Públicas y Edificación SL	CYL-L-046
7. Centro de Estudio de Materiales y Control de Obra, SA(CEMOSA)-	CYL-L-055
Delegación Zamora	
8. Laboratorios. Técnica y Estudios SL	CYL-L-058
9. Centro de Estudio de Materiales y Control de Obra, SA (CEMOSA)-	CYL-L-062
Delegación Salamanca	
10. Servicio de tecnología y Control de Calidad de la Junta de Castilla-León.	(oficial)
S.T. Fomento de Valladolid	
11. Centros de Control de Calidad de Burgos	(oficial)
12. GEDHOSA ZARATAN	Laboratorio
	Central

GENERALITAT DE CATALUNYA

1. Eptisa Enginyeria I Serveis, SAU (Cerdanyola Del Vallès)	CAT-L-002
2. Applus Norcontrol, Slu (Rubí)	CAT-L-012
3. Eptisa Enginyeria I Serveis, SAU (Vila-Seca)	CAT-L-018
4. Applus Norcontrol, Slu (Reus)	CAT-L-023
5. Eptisa Enginyeria I Serveis, SAU (Fornells De La Selva)	CAT-L-026
6. Centre D'estudis De La Construcció I Anàlisi De Materials, Slu (Celrà)	CAT-L-027
7. Lostec, Sa (Vic)	CAT-L-028
8. Labocat Calidad, Sl (Terrassa)	CAT-L-054
9. Geotècnia I Control De Qualitat, SA (Santa Perpètua De Mogoda)	CAT-L-056
10. Laboratorios De Control De La Resistencia Del Hormigón, SL (Montcada	
I Reixac)	CAT-L-057
11. Laboratorios De Control De La Resistencia Del Hormigón, SL (Sant Julià	
De Ramis)	CAT-L-062
12. Lgai Technological Center, Sa (Bellaterra)	CAT-L-068

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

13. Applus Norcontrol, Slu (Sils)	CAT-L-069
14. Bac Engineering Consultancy Group, Sl (Cubelles)	CAT-L-104
15. Applus Norcontrol, SLU (Vila-Sana)	CAT-L-107
16. TPF Getinsa Euroestudios, SL (Barberà Del Vallès)	CAT-L-109
17. TPF Getinsa Euroestudios, SL (Vila-Seca)	CAT-L-111
18. Ingenieros & Eficiencia Msjm, Sl (Rubí)	Cat-L-113
19. Bac Engineering Consultancy Group, Sl (Sant Just Desvern)	Cat-L-114
20. 2020 FSQ Qualitat, SL (Barberà Del Vallès)	CAT-L-115
21. ICEC By Geoplanning (Lleida)	CAT-L-116
22. HANSON (Zona Franca)	Laboratorio Central
23. Hormiconsa (EL Papiol)	Laboratorio Central
24. PROMSA - Promotora Mediterránea 2, SA- Sant Vicenç dels Horts	Laboratorio Central

JUNTA DE EXTREMADURA

1.	Intromac	EXT-L-007
2.	Elaborex, Calidad en la Construcción SL-Delegación Badajoz	EXT-L-014
3.	TPF GETINSA-EUROESTUDIOS, SL	EXT-L-029

XUNTA DE GALICIA

1. Control y Estudios, SL (CYE)	GAL-L-005
2. Galaicontrol, SL (Arteixo)	GAL-L-014
3. Investigación y Control Lugo SL (INVECO)	GAL-L-016
4. Applus Norcontrol, SL (Sada)	GAL-L-018
5. Galaicontrol, SL (Vigo)	GAL-L-021
6. Ingenieria, geotecnia y calidad SL (IG Calidad)	GAL-L-028
7. EPTISA, Servicios de Ingeniería, SL - Delegación de La Coruña	GAL-L-034
8. EPTISA, Servicios de Ingeniería, SL - Delegación de Vigo	GAL-L-035
9. 3C Calidad y Control, SCOOP Galega	GAL-L-044
10. Enmacosa Consultoría Técnica SA	GAL-L-056

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA

1. ENSATEC S.L.	LRJ-L-001
2. ENTECSA Rioja, SL	LRJ-L-005
3. TÜV SÜD IBERIA, SAU	LRJ-L-009
4. Laboratorio de Obras Públicas y Edificaciones -Consejería de	(oficial)
Sostenibilidad y Transición Ecológica	

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

1. Geotecnia y Medio Ambiente 2000 SL (GMD 2000)	MAD-L-002
2. Euroconsult SA	MAD-L-004
3. Cepasa Ensayos Geotécnicos SA	MAD-L-005
4. Instituto Técnico de Control S.A. (ITC)	MAD-L-027
5. Instituto Técnico de Materiales y Construcciones (INTEMAC)	MAD-L-030
6. Centro de Estudios de Materiales y Control de Obra S.A (CEMOSA)	MAD-L-036
7. Control de Obras Públicas y Edificación, SL	MAD-L-046
8. Geotécnia y calidad en la construcción, SLL	MAD-L-050
9. Control de Estructuras y Geotecnia SL (CEyGE)	MAD-L-061
10. Laboratorio de Control de Calidad e Ingeniería, S.L. (CCI)	MAD-L-064
11. Control de estructuras y suelos SA (CONES)	MAD-L-065
12. Adamas Control y Geotecnia S.L.L	MAD-L-066
13. Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción -LOEMCO	MAD-L-077
14. Labiker Ingenieria y Control de Calidad SL	MAD-L-080
15. Centro Investigación Materiales (CIMAT)	MAD-L-082
16. V2 Geotecnia y Control SL.	MAD-L-088
17. Materiales y Hormigones SL (MAHORSA)	Laboratorio
	Central
18. MAT	Laboratorio
	Central

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA

1. Laboratorios del Sureste, S.L.	MUR-L-003
2. Centro de Estudios, Investigaciones y Control de Obras, S.L. (CE SL)	ICO, MUR-L-005
3. Inversiones de Murcia, S.L., laboratorios HORYSU- Delegación d Cartagena	e MUR-L-006
4. Inversiones de Murcia, S.L., laboratorios HORYSU-Delegación de Espinardo	e MUR-L-007
5. Asociación Empresarial Investigación Centro Tecnológico de la Construcción Región de Murcia (CTCON)	MUR-L-015
6. ITC laboratorio de ensayos, S.L.L.	MUR-L-018
7. Massalia Ingenieros, S.L.	MUR-L-019
8. Técnica y Calidad de Proyectos Industriales, S.L (TYC PROYECT	OS) MUR-L-021
9. INGEOLAB Calidad en Obra S.L.	MUR-L-021
10. Serrano Aznar Obras Públicas SL	MUR-L-023
11. Laboratorio de Carreteras de la Región de Murcia	(oficial)
12. HORMISSA	Laboratorio
	Central

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

GOBIERNO DE NAVARRA

NAV-L-001
NAV-L-003
NAV-L-004
NAV-L-004
NAV-L-005
NAV-L-008
NAV-L-015
(oficial)
Laboratorio
Central

COMUNIDAD VALENCIANA

1. Intercontrol Levante, SA- Delegación de Carlet	VAL-L-001
2. Comaypa, S.A.	VAL-L-006
3. Gandiacontrol, S.L.	VAL-L-010
4. Consulteco, S.L.	VAL-L-013
5. ASVER Verificaciones, SLU	VAL-L-047
6. Laboratorio de Ingeniería y Medio Ambiente S.A (IMASALAB)	VAL-L-051
7. Maestrat Global SL	VAL-L-052
8. Laboratorio de Calidad y Tecnología de los Materiales, S. L. (CyTEM)-	VAL-L-053
Delegación de Ribarroja de Turia (VALENCIA)	
9. Laboratorio de Calidad y Tecnología de los Materiales, S. L. (CyTEM)-	VAL-L-054
Delegación de Alicante	
10. C2C Servicios Técnicos de Inspección S.L Delegación de Albaida	VAL-L-058
(Valencia)	
11. C2C Servicios Técnicos de Inspección S.L Delegación de Manises	VAL-L-059
(Valencia)	
12. Levatec Control de Calidad SL	VAL-L-060
13. Servicios de Ingeniería, Geotecnia, Mantenimiento y Control S.L.	VAL-L-061
(SIGMA)	
14. Sondeos, Obras y Estudios Geotécnicos, S.A.	VAL-L-065
15. TPF Getinsa Euroestudios SL (Quart de Poblet)	VAL-L-066

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. LABIKER Ingeniería y Control de Calidad, SL	PVS-L-006
5. Serinko Servicios de Ingeniería y Comerciales- Euskadi, S.L.	PVS-L-007
6. Euskontrol, S.A.	PVS-L-009
7. Fundación Tecnalia Research and Innovation	PVS-L-013

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

8.	Entecsa Bilbao S.L	PVS-L-034
9.	Laboratorio General de la Diputación Foral de Álava	(oficial)

AENOR

1. OGERCO	País Vasco
2. HORMAR XXI	Valencia
3. HONGOMAR S.A.	Cantabria
4. HORMIGONES RELOSA	Murcia

\mathbf{AW}

	1. CANTERA LA TORRETA SAU		Valencia
--	---------------------------	--	----------