INFORME DEL EJERCICIO DE COMPARACIÓN INTERLABORATORIO
(EILA 2022)
ENSAYOS DE HORMIGÓN
A nivel de central de fabricación:
CENTRAL 10



ENSA	AYO	OS DE HORMIGÓN1
INTE	ROD	OUCCION3
1.		OBJETIVOS DEL EILA223
2.		NORMATIVA DE APLICACIÓN4
3.		HORMIGON: TIPO Y FABRICACIÓN DE LAS PROBETAS5
4.		LABORATORIOS DE ENSAYO PARTICIPANTES EN EL EILA22 HORMIGONES9
5.		ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS APORTADOS10
ENSA	AYO	DE RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS, según norma UNE-EN 12390-3:200313
A.		ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS ASENTAMIENTO
	i.	Resultados aportados de las dos determinaciones por código y Central. HA-30/F/20/XC4
	ii.	Gráficas de las determinaciones individuales de los laboratorios con la media de la Central
(con	tod	o el grupo de valores, antes de descartar)16
В.		ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS: PROBETAS
CI	LÍN	DRICAS17
	i.	Resultados aportados de las tres determinaciones por código y Central. HA-30/F/20/XC4
	ii.	Gráficas de las determinaciones individuales de los laboratorios con la media de la Central
(con	tod	o el grupo de valores, antes de descartar)17
c.		ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS: PROBETAS CÚBICAS 18
	i.	Resultados aportados de las tres determinaciones por código y Central. HA-30/F/20/XC4
	ii.	Gráficas de las determinaciones individuales de los laboratorios con la media de la Central
(con	tod	o el grupo de valores, antes de descartar)18
d.		ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS CONTENIDO DE AIRE19
u.	i.	Resultados aportados de los dos ensayos por código y Central. HA-30/F/20/XC4
	ii.	Gráficas de las determinaciones individuales de los laboratorios con la media de la Central
Con		o el grupo de valores, antes de descartar)19
	ισα	
E.		CALIBRACIONES DE LOS EQUIPOS
ANA	LIS	IS ESTADÍSTICO Y ZSCORE DE RESULTADOS CENTRAL 10:21
6.		EVALUACIÓN GLOBAL DE LOS LABORATORIOS PARA LOS ENSAYOS DE HORMIGÓN22
7		AGRADECIMIENTOS 24



INTRODUCCION

1. OBJETIVOS DEL EILA22

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 con la cual deben tener implantado un sistema de gestión de la calidad, y para ello, en su apartado 7.7 "Aseguramiento de la validez de los resultados" establece que, para planificar y revisar este seguimiento, debe incluir, entre otros, la participación en comparaciones interlaboratorios 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 ponencias de carácter formativo, con la colaboración de expertos del Instituto Eduardo Torroja.



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 (EILA22) de ensayos de hormigón", cada ensayo será evaluado con el cumplimiento de las Normas UNE que se indican a continuación:

- Toma de muestras de hormigón fresco, según UNE-EN 12350-1:2006. Ensayos de hormigón fresco. Parte1. Toma de muestras.
- o Fabricación de probetas, según UNE-EN 12390-2: 2009 y UNE EN 12390 2:200 9/1M:2015. Ensayos de hormigón endurecido. Parte 2. Fabricación y curado de probetas para ensayos de resistencia, y art. 57.3.2 del Código Estructural.
- Resistencia a compresión del hormigón a 28 días, según UNE-EN 12390-3:, según UNE EN 12390 3:200 9 y UNE EN 12390 3:20 09 /AC:2011 . Ensayos de hormigón endurecido. Parte 3. Determinación de resistencia a compresión de probetas, y art. 57.3.2 del Código Estructural en lo referente al recorrido relativo entre las tres probetas a ensayar y, además, no se aplicará el factor de conversión de la tabla 57.3.2 del Código Estructural, en adelante Código.
- Determinación del contenido de aire. Métodos de presión, según UNE-EN 12350-7: **2010**. Ensayos de hormigón fresco. Parte 7 y art. 57.3.3. del Código Estructural.



3. HORMIGON: TIPO Y FABRICACIÓN DE LAS PROBETAS.

El tipo de hormigón que se establece por Protocolo en todos los casos es:

Consistencia fluida

Tamaño máximo del árido 20

• Resistencia característica de 30 N/mm2

• Mínimo contenido de cemento: 325Kg/m3

Máxima relación agua cemento: 0.50

Y luego, en función de la exposición del ambiente:

1. primera opción, zona de heladas: HA-30/F/20/XF2 ó HA-30/F/20/XF4

Se introducirá un contenido mínimo de aire ocluido del 4.5 %, determinado según UNE-EN 12350-7, y de conformidad con el art. 43.3.3. del Código Estructural. con el uso de aditivos inclusores de aire para lograr este valor.

XF2	Saturación moderada, con sales fundentes.	Mismo tipo de elementos que en la clase XF1, pero expuestos a sales fundentes, bien directamente o bien a sus salpicaduras y/o escorrentía (por ejemplo dinteles, pilas, cargaderos, etc.)			
XF4	Saturación alta con sales fundentes o agua del mar.	Elementos con superficies horizontales donde se pueda acumular el agua y estén expuestas a la helada y sales fundentes, bien directamente o bien a sus salpicaduras			

2. segunda opción, para las centrales que no fabriquen el tipo de hormigón de la primera opción: HA-30/F/20/XC4

En este caso, se realizará el ensayo de contenido de aire, sin añadir aditivos para un contenido de aire mínimo.

XC4	Sequedad y humedad cíclicas.	Elementos de hormigón armado o pretensado en el exterior, expuestos al contacto con el agua, de forma no permanente (por ejemplo, la procedente de la lluvia).
-----	------------------------------------	--



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) y amasado con amasadora fija, al objeto de garantizar los requisitos de homogeneidad establecidos en el Código Estructural.

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.

En todo caso, la central ha hecho entrega de la correspondiente *Hoja de suministro de carg*a el mismo día de celebración al coordinador autonómico.

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.

Para el periodo de permanencia en las instalaciones de la central, 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, en su mayoría, cerradas con bridas. El Código en su art. 57.3.2 dice que: "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>"**.

No todos los laboratorios han utilizado bolsas con cierre hermético, sin embargo, realizada la consulta al Ministerio, se confirma que también las bolsas cerradas con bridas son aceptadas.

Sobre las condiciones de **temperatura de conservación** de las probetas en obra, el Código establece:

En verano entre 20 a 30 °C

En invierno entre 15 a 25 °C

CENTRAL 10: el 85,7% de los laboratorios indica una temperatura ambiente entre 18 y 19,1°C. Los códigos 045 y 091 indican 24°C y 22,7°C y el código 245 señala 17°C. Se solicita aclarar estas diferencias en la lectura de temperatura, y si son consecuencia de zonas, en la toma, de diferente exposición al sol.



En el citado artículo 57.3.2 del Código, además, se dice que, en caso de no poder mantener las probetas en dicho intervalo de temperaturas durante un periodo superior a 2 horas:" el constructor deberá disponer una habitación o recinto donde depositar las probetas y que sea capaz de mantener las temperaturas de conservación establecidas. La existencia de dicho recinto deberá quedar debidamente documentada en los correspondientes partes de fabricación de probetas." Para ello, debían modificar sus partes de obra (albaranes) incorporando este nuevo dato.

Por eso, este año, como ejercicio teórico, pues la central no es lugar de obra, se pidió a los laboratorios que aportaran información al respecto de cómo dejaban las probetas en la central. Incluso, la propia ficha de resultados pregunta si "La instalación consta de recinto de conservación previsto en art. 57.3.2 del Código", y

CENTRAL 10: De los 14 laboratorios, el 57,14% señala que donde hicieron la toma existía dicho recinto, y el 21,43% que no. Se observa que este nuevo punto del Código debe aclarase a los laborantes.

Las fechas de fabricación de las probetas en el EILA22 se han concentrado entre el 10 de mayo al 7 de junio. Las probetas, una vez fabricadas y mantenidas en el molde, han permanecido en torno a las 24 horas y nunca más de 48 horas en la central, de conformidad con el citado art.57.3.2 del Código.

En verano: mínimo 16/máximo 48 h

En invierno: mínimo 24/ máximo 72 h

Los datos obtenidos se han agrupado por central de hormigón (para asegurar características similares) y por material 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.

CENTRAL 10: ha fabricado el tipo de hormigón **HA-30/F/20/XC4** (2º opción del protocolo)

Al no ser una exposición a heladas, no requiere de aditivos pues no necesita cumplir el mínimo del contenido de aire recogido en el Código.



3.1. ENSAYOS DE HOMOGENEIDAD.

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

		CENTRAL 10 HA30/20/XC4	1º MUESTRA ¼ descarga	2º MUESTRA 3/4 descarga	Diferencias	Tolerancias Código (Tabla 51.2.4)
Grupo A	1	Consistencia Si el asiento medio es≤ a 9 cm Si el asiento es > 9 cm	13,25 FLUIDA	•	3,00	3 cm. 4 cm.
	2	Resistencia a 7 días a compresión (% respecto a la media) en N/mm²	40,5	40	1,24	7,5%
	3	Densidad del hormigón en kg/m3			0,00	16 kg/m3
	4	Contenido de aire (% respecto al volumen de hormigón)	4,0%	4,0%	0,00%	1%
Grupo B	5	Contenido de árido grueso (% respecto al peso de la muestra tomada)	39,60%	38,00%	1,60%	6%
	6	Módulo granulométrico del árido	6,15	6,62	0,47	0,5

(Deben obtenerse resultados satisfactorios en los dos ensayos del grupo A y en al menos dos de los cuatro del grupo B)

Podemos decir que aplicando los límites de consistencia definidos en la tabla 33.5 del mismo número de artículo del Código Estructural, se observa que la consistencia del hormigón fabricado ha sido fluida. Cumpliendo con el protocolo que se pedía fluida.

Tabla 33.5 del Código Consistencia definida por su tipo

TIPO DE CONSISTENCIA	Tolerancias Tabla 57.5.2.2	Asentamiento en mm	
Seca		0-20	
Plástica		30-40	
Blanda	±10	50-90	
<u>Fluida</u>		100-150 (recomendada en edificación)	
Líquida		160-210	

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 12350-7:2020.

CENTRAL 10: El que en esta central haya sido fluida, significa que será analizado el ensayo de contenido de aire.



4. LABORATORIOS DE ENSAYO PARTICIPANTES EN EL EILA22 HORMIGONES

En este ejercicio de hormigones, han participado un total 17 Comunidades Autónomas, 19 centrales de fabricación de hormigón y 214 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	36
Aragón	09
Asturias	06
Cantabria	06
Castilla- La Mancha	09
Castilla- León	14
Cataluña	26
Comunidad de Madrid	21
Comunidad de Valencia	15
Extremadura	04
Galicia	10
Islas Baleares	10
Islas Canarias	11
La Rioja	04
Murcia	13
Navarra	09
País Vasco	11

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



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 de este.

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 el Código Estructural 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.
- 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 33.2 del Código Estructural, donde dice que: "A los efectos de este Código, cualquier característica de calidad medible de una amasada, vendrá expresada por el valor medio de un número de determinaciones (igual o superior a dos) de la característica de calidad en cuestión, realizadas sobre partes o porciones de la amasada."

ENSAYOS	CENTRAL 10		
Asentamiento	p= 13	n=2	
Resistencia a compresión 28 días: cubicas	p= 11	n=3	
Resistencia a compresión 28 días: cilíndricas	p= 14	n=3	
Contenido de aire	p=5	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 ensayos de detección de resultados numéricos. Para identificar si los resultados son anómalos y/o aberrantes, estos métodos comparan el valor estadístico resultante de h, k, C y G obtenido en el Análisis estadístico de los resultados aportados por los 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.

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)



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

Las probetas han sido fabricadas según UNE-EN 12390-2:2009 y UNE-EN 12390-2:2009/1M:2015. Ensayos de hormigón endurecido. Parte 2. Fabricación y curado de probetas para ensayos de resistencia, y apartado 57.3.2 del Código Estructural. (En el Anexo I del protocolo específico se fijan los criterios de fabricación y conservación de las probetas en las instalaciones de la central).

El ensayo de "Resistencia a compresión a 28 días" ha sido realizado según UNE-EN 12390-3:2009 y UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011. Ensayos de hormigón endurecido. Parte 3. Determinación de resistencia a compresión de probetas, y apartado 57.3.2 del Código Estructural en lo referente al recorrido relativo entre las tres probetas a ensayar.

Como en años anteriores, las resistencias a compresión con moldes cúbicos no se han modificado con el objeto de comparar el factor de conversión resultante con el recogido en el apartado 57.3.2 del Código Estructural y que se detallan a continuación:

Tabla 57.3.2. Coeficiente de conversión: $\lambda_{cil, cub15}$.

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

$$f_c = \lambda_{cil,cub15} * f_{c,c\acute{u}bica}$$

Tipo de cemento	A/C (Maxim. 0,50)	Contenido cemento (Minimo 325 kg/m3)	Resistencia media CIL (N/mm²)	CONVERSION	Resistencia media CUB (N/mm²)
CEMII 42,5 R BM LAFAGE	0,44	324,00	34,5	0,877	39,4
CEM II/AL 42,5 R	0,49	329,00	43,8	0,974	45,0
CEM II AL 42,5 R	0,48	329,00	26,3	0,947	27,8
II/B-M (S-L) 42,5 N	0,50	328,00	35,3	0,907	38,9
LEMONA CEM II / A-L 42,5 R	0,44	364,00	34,6	0,893	38,7
CEM IV/ A(V) 42,5 R/SR	0,45	371,00	29,9	0,940	31,8
II/A-L/42,5R	0,43	323,00	28,2	0,715	39,4
CEM II A-L 42,5R	0,48	335,00	38,0	0,876	43,4
CEM II/A-L42,5R	0,43	324,00	46,0	0,929	49,6
CEM II / B-L 32,5 N	0,56	300,00	31,7	0,907	34,9
CEM V/A (S-V) 32,5 N	0,50	325,00	38,4	0,947	40,5
CEMIV/A(P) 42,5R	0,48	338,00	31,3	0,915	34,2
II/B-S 42,5 R/SRC	0,44	306,00	37,9	0,957	39,6
CEM II/A-L 42,5 R	0,50	341,00	29,0	0,912	31,8
CEM II A-LL 42,5 SR	0,52	355,00	42,1	0,807	52,2
II/A-L 42,5 R	0,23	329,00	36,1	0,883	40,9
CEM II / A-L 42,5R	0,47	360,00	39,8	0,860	46,2
CEM II/A-M(P-L) 42,5 R	0,50	330,00	29,8	0,959	31,0
CEMII/A(P) 42,5R	0,47	348,00	39,3	0,854	46,0

De los 214 participantes que han presentado resultados con probetas cilíndricas, 198 han fabricado también probetas cúbicas. El coeficiente para fc probeta cúbica<60 N/mm² obtenido como promedio ha sido 0,894.



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 84%, 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, aunque se reparte de manera similar entre el pulido y refrentado; sigue aumentando sensiblemente el pulido con un 54% frente a un 46% del refrentado.

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, y conforme la Norma UNE EN 12390-3:2009 <u>vigente, con una aproximación de 0,1 N/mm².</u> Por tanto, el resultado sospechoso 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 de este.

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 posible No Conformidad y se recomienda que el laboratorio observe los registros y estado de su cámara húmeda.
- CALCULO DE LA INCERTIDUMBRE DEL ENSAYO: La norma UNE EN ISO 17025:2017 establece que los laboratorios deben evaluar la incertidumbre de medición e identificar su contribución en sus resultados de ensavo (apartado 7.6 de la citada norma). Pudiendo haber sido el 100%, de los 214 laboratorios participantes, han presentado el dato 82%, como en el EILA 21, 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 6.1): DESVIACIONES EXCLUYENTES.

RECORRIDO RELATIVO. En el artículo 57.3.2 del Código Estructural se dice que para considerar los valores de resistencia del hormigón, el recorrido relativo de un grupo de tres probetas obtenido mediante la diferencia entre el mayor resultado y el menor, dividida por el valor medio de las tres, tomadas de la misma amasada, no podrá exceder el 20 %. 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".

Aclaración a la pregunta de si "la rotura no ha sido satisfactoria" en la Ficha de resultados:

En la Ficha de resultados, en el apartado del ensayo de Resistencia a compresión, tanto en cubicas como cilíndricas, se realizaba esta pregunta: ¿la rotura no ha sido satisfactoria?

Analizadas todas las respuestas de los laboratorios, viendo que en torno al 50% indica que SI y el otro 50% que NO, se llega a la conclusión de que la forma de preguntar si la rotura ha sido satisfactoria ha llevado a error, porque como observaba un laboratorio participante, la respuesta es una doble negación: LAS ROTURAS "NO" SON "NO SATIFACTORIAS" = LAS ROTURAS "SI" SON "SATISFACTORIAS", y ha confundido. Por consiguiente, no será evaluada la respuesta y se cambiará su redacción en futuros ejercicios.

Según el apartado 6.3 Valoración del tipo de rotura de la norma UNE EN 12390-3:2001, se recuerda que:

"Las roturas no satisfactorias pueden ser causadas por atención insuficiente a los procedimientos de ensayo, especialmente al posicionamiento de la probeta o algún fallo de la máquina de ensayo. Para las probetas cilíndricas, la rotura del refrentado antes de la rotura del hormigón es una rotura no satisfactoria."



ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS ASENTAMIENTO

i. Resultados aportados de las dos determinaciones por código y Central. HA-30/F/20/XC4

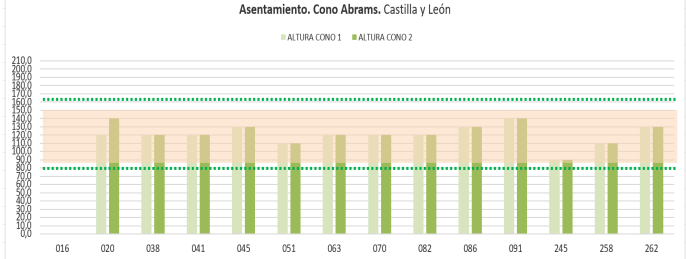
COD. LAB.	ALTURA CONO 1	ALTURA CONO 2	PROMEDIO CONO	INCERTIDUM Bre	TEMPERATURA HORMIGON	TEMPERATURA AMBIENTE	HUMEDAD RELATIVA
_	(mm) 🔻	(mm) 🔻	(mm) 🔻	-	(°C) -	(°C) -	(%)
C10	CONSISTENCIA	FLUIDA				Dif. temperaturas en t	oma
016					22,4	17,4	68,7
020	120	140	130	1,5 mm.	22,0	18,1	62,4
038	120	120	12		23,1	18,1	
041	120	120	12	0	23,0	18,1	
045	130	130	130	0,6	18,6	24,0	62,7
051	110	110	110		24,0	18,0	
063	120	120	120	10	20,0	18,0	
070	120	120	120	10	20,0	18,0	
082	120	120	120	10	20,0	18,0	
086	130	130	13	1	24,0	18,0	
091	140	140	140	0	19,0	22,7	
245	90	90	90	5	22,5	17,0	
258	110	110	11	0,5	23,2	19,1	
262	130	130	130		22,0	18,0	

No aporta dos resultados

Dato destacado por su posible influencia en el resultado (Diferencias de temperatura anotadas en los laboratorios que deberían aclararse)

Valores expresados en unidades incorrectas, que se corrigen







b. Estudio preliminar resultados resistencia a compresión a 28 días: probetas CILÍNDRICAS

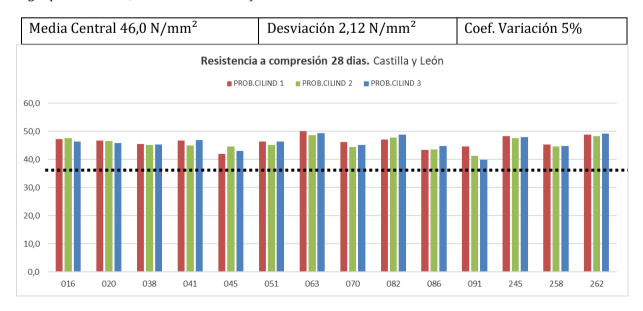
i. Resultados aportados de las tres determinaciones por código y Central. HA-30/F/20/XC4

COD. LAB.	METODO CONSERVACION	MATERIAL DEL MOLDE		NCIAS DE PESO Onservacioi		RESISTE	NCIA A COMPR	RESION	¿ROTURA NO SATISFACTORIA?	RESISTENCIA COMPRE. MEDIA	RECORRIDO 28 DIAS	RECORRIDO 28 DIAS calculado	INCERTIDUMBRE
			PROBETA 01	PROBETA 02	PROBETA 03	PROBETA 01	PROBETA 02	PROBETA 03	PROBETA 01	MEDIA		calcolado	
•	v	v	(g) 🗸	(g) _	(g) 🗸	(N/mm²) 🕌	(N/mm²)	(N/mm²)	(SI/NO) 🕌	(N/mm²)	(%)	≤20%	▼
C10													
016	C. Húmeda	Metálico	25,50	28,10	28,20	47,2	47,6	46,4	NO	47,0	2,1	2,61%	0,5
020	Balsa	Metálico	52,00	51,10	49,60	46,7	46,5	45,8	SI	46,3	1,9	1,94%),426 N/mm2
038	C. Húmeda	Metálico	5,00	8,00	15,00	45,6	45,2	45,4	NO	45,4	0,4	0,88%	0,4
041	C. Húmeda	Metálico	34,00	19,00	37,00	46,8	45,0	46,9	NO	46,2	2,0	4,11%	0,6
045	C. Húmeda	Metálico	43,00	44,00	42,00	42,0	44,6	43,0	NO	43,2	6,1	6,08%	0,54
051	C. Húmeda	Metálico	27,00	6,00	29,00	46,4	45,1	46,4	SI	46,0	1,9	2,83%	
063	C. Húmeda	Metálico	41,60	43,30	42,70	50,0	48,7	49,4	SI	49,4	2,6	2,57%	1,7
070	C. Húmeda	Metálico	90,00	90,00	90,00	46,3	44,4	45,1	SI	45,3	4,2	4,18%	1,8
082	C. Húmeda	Metálico	46,00	41,00	36,00	47,1	47,8	48,9	SI	47,9	3,8	3,67%	1,6
086	C. Húmeda	Metálico	46,00	46,00	47,00	43,4	43,6	44,8	SI	43,9	0,9	3,30%	1
091	C. Húmeda	Metálico	31,00	32,00	35,00	44,6	41,3	39,8	SI	41,9	11,4	11,45%	0,0585114
245	Balsa	Metálico				48,3	47,5	48,0	SI	47,9	1,7	1,56%	0,61
258	C. Húmeda	Metálico	87,00	71,00	50,00	45,3	44,6	44,8	SI	44,9	0,6	1,40%	0,3
262	C. Húmeda	Metálico				48,8	48,3	49,2	SI	48,8		1,85%	

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.

Con la UNE EN ISO 17025:2017, el valor de incertidumbre es obligatorio





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

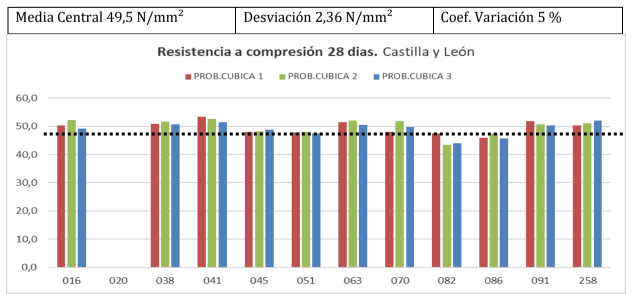
i. Resultados aportados de las tres determinaciones por código y Central. HA-30/F/20/XC4

COD.	METODO	MATERIAL DEL MOLDE		ENCIAS DE PES CONSERVACIO		RESIS	TENCIA A COMPRI	ESION	¿ROTURA NO SATISFACTORIA?	RESISTENCIA COMPRE.	RECORRIDO 28 DIAS	RECORRIDO 28 DIAS	INCERTIDUMBRE
			PROBETA 01	PROBETA 02	PROBETA 03	PROB.CUBICA 1	PROB.CUBICA 2	PROB.CUBICA 3	PROBETA 01	MEDIA		calculado	
~	▼	•	(g) 🖵	(g) _~	(g) ₊	(N/mm²)	(N/mm²)	(N/mm²)	(SI/NO)	(N/mm²) 🛫	(%)	≤20%	*
C10													
016	Balsa	Plástico	35,90	36,20	-71.966,90	50,3	52,3	49,2	NO	50,6	6,9	6,10%	0,5
020	Balsa	Metálico	33,20	34,60	33,90			'					0,88(%)
038	C. Húmeda	Metálico	8,00	8,00	6,00	51,0	51,6	50,7	NO	51,1	0,9	1,76%	0,7
041	C. Húmeda	Metálico	32,00	18,00	24,00	53,3	52,7	51,5	NO	52,5	2,0	3,43%	0,5
045	C. Húmeda	Metálico	30,00	29,00	30,00	48,0	48,3	48,9	NO	48,4	1,9	1,86%	0,5
051	C. Húmeda	Plástico	22,00	24,00	7,00	47,8	48,0	47,5	SI	47,8	0,6	1,15%	
063	C. Húmeda	Metálico	30,50	41,00	36,30	51,5	52,0	50,5	SI	51,3	2,9	2,92%	1,7
070	C. Húmeda	Metálico	60,00	67,00	60,00	48,0	51,8	49,8	SI	49,9	7,6	7,62%	1,9
082	C. Húmeda	Plástico	34,00	34,00	24,00	47,4	43,4	44,1	SI	45,0	8,9	8,90%	1,4
086	C. Húmeda	Metálico	585,00	608,00	597,00	45,9	47,4	45,8	SI	46,4	3,5	3,60%	1
091	C. Húmeda	Plástico	28,00	29,00	19,00	51,8	50,8	50,4	SI	51,0	2,8	2,81%	0,014343548
258	C. Húmeda	Metálico	44,00	41,00	47,00	50,3	51,1	52,1	SI	51,2	1,8	3,52%	0,9

Dato destacado por su posible influencia en el resultado (p.ej: Que pierda peso al salir de 28 días de curado o recorrido relativo alto(mismo código que en cilíndricas))

Valores no aportados solicitados en el Protocolo. Con la UNE EN ISO 17025:2017, el valor de incertidumbre es obligatorio

El código 020 observa que: "En el ensayo de resistencia a compresión a 28 días en probetas cúbicas, en las tres probetas ensayadas, alcanzada la capacidad de la prensa (1000 kN), las probetas no han llegado a rotura, por lo que no se han obtenido resultados." Se recomienda preguntar qué procedimiento tiene recogido en su Manual de Calidad, cuando le sucede esto.



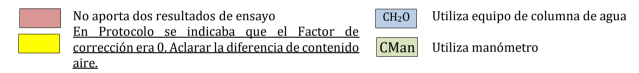


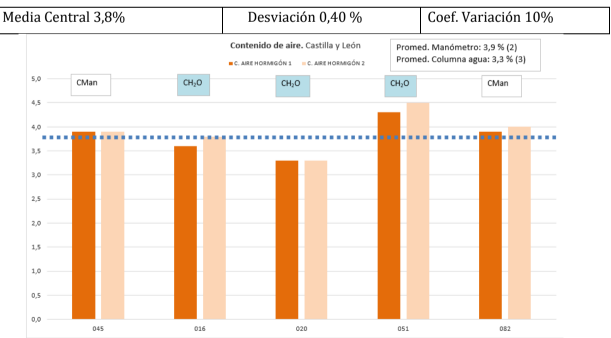
d. ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS CONTENIDO DE AIRE

i. Resultados aportados de los dos ensayos por código y Central. HA-30/F/20/XC4

COD. LAB.		EJECUCIO	ÓN DEL ENSAYO 01		EJECUCIÓ	N DEL ENSAYO 02
COD. LAB.	C. AIRE MUESTRA 1	. AIRE HORMIGÓN	¿CUMPLE?	C. AIRE MUESTRA	C. AIRE HORMIGÓN :	¿CUMPLE?
	(%)	(%)	_	(%)	(%)	~
C10						
045	3,9	3,9		3,90	3,9	
016	3,60	3,6	NO	3,80	3,8	NO
020	3,30	3,3	NO	3,30	0,3	NO
051	4,30	4,3	SI	4,50	4,5	SI
082	3,9		NO	4,00		NO

Al ser un ambiente no expuesto a heladas no debe cumplir el 4,5% de contenido de aire en el hormigón fabricado. (art. 43.3.3. del Código)







e. Calibraciones de los Equipos

En base a la norma UNE EN ISO IEC 17025:2017, en su apartado 6.4.1, se revisa el equipamiento del laboratorio, incluido, pero sin limitarse a: instrumentos de medición, software, patrones de medición, materiales de referencia, datos de referencia, reactivos, consumibles o aparatos auxiliares., 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.

Por tanto, la **fecha de calibración** de los siguientes equipos se ha comprobado, de conformidad con el apartado 6.4.8 de la citada norma UNE EN ISO sobre Equipamiento (los que no aportan el dato o no está vigente, se sombrean en "morado" en las tablas siguientes):

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, se obliga a que aclare cómo asegura que está calibrada y/o verificada;

C10: todos aportan fecha de calibración y está vigente en la toma de hormigón.

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; Se sombrean en morado aquellos equipos que no lo cumplen y en amarillo aquellos cuyo modelo indicado está incompleto o es erróneo.

Se recomienda a los coordinadores autonómicos solicitar la ficha del equipo dentro del Manual de calidad del laboratorio:

Cód. Lab.	CATEGORIA	TIPO	MARCA	MODELO	Fecha VERIFICACION	CENTRAL 10 Fecha CALIBRACION
016	Pie de rey	300mm	HOLEX	DE100913	-	12.02.2021
020	Pie de rey	Digital	MITUTOYO	CD-30DC		18.03.2022
038	Pie de rey		MAHR	18ES		16.07.2021
041	Pie de rey					
045	Pie de rey	PIE DE REY	MITUTOYO	500-628		08.10.2019
051	Pie de rey	DIGITAL	MITUTOYO			28.03.2022
063	Pie de rey		MITUTOYO	0-350 MM	15.09.2021	
070	Pie de rey	CALIBRE	HOLEX	24369		10.06.2022



						CENTRAL 10
Cód. Lab.	CATEGORIA	TIPO	MARCA	MODELO	Fecha VERIFICACION	Fecha CALIBRACION
082	Pie de rey	10001997	ACHA	0-200 mm		28.01.2022
086	Pie de rey	0,01mm	NNS	A96545/01	N/A	26.10.2021
091	Pie de rey	DIGITAL	KALKUM	0-300 mm		08,03,2021
245	Pie de rey	CO-CR-0151	MITUTOYO	530-115		03.07.2020
258	Pie de rey	C.Dig.0.01mm	Mitutoyo	CD-\$ 20 CK		28.04.2022
262	Pie de rey	CL-8	stainless hardened			

Se sombrean en morado aquellos equipos que no cumplen pie de rey calibrado, al menos, cada dos años y en amarillo aquellos cuyo modelo indicado está incompleto o es erróneo.

Con respecto al equipo registrador de las condiciones termo higrotérmicas de <u>la cámara</u> **<u>húmeda</u>**, tal y como se dijo en el ejercicio anterior, se ha pedido información del termómetro, higrómetro o ambos (termohigrómetro) en la ficha de resultados. Y se puede decir de los siguientes códigos que la información aportada es incompleta o no se corresponde con el equipo que las mide y/o registra:

						CENTRAL 10
Cód. Lab.	CATEGORIA	TIPO	MARCA	MODELO	Fecha VERIFICACION	Fecha CALIBRACION
041	Termohigrómetro					
051	termohigrómetro		MSR			10.02.2022
070	Termohigrómetro					
082	Termohigrómetro					
245	Termohigrómetro					
258	Termohigrómetro		Proeti			12.05.2022
262	Termohigrómetro		TESTO	TESTOSTOR		

ANÁLISIS ESTADÍSTICO Y ZSCORE DE RESULTADOS CENTRAL 10:

. ASENTAMIENTO: Cono Abram

. RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DIAS: Probetas cilíndricas

. RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DIAS: Probetas cúbicas

. CONTENIDO DE AIRE

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



INFORME DE ENSAYO HORMIGÓN

ASENTAMIENTO. CONO ABRAMS

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





ASENTAMIENTO. CONO ABRAMS (mm) Introducción

Criterios de análisis establecidos

El procedimiento llevado a cabo para analizar los resultados del ensayo "asentamiento. cono abrams", está basado en los protocolos EILA22 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 interlaboratorio 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.
 - 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

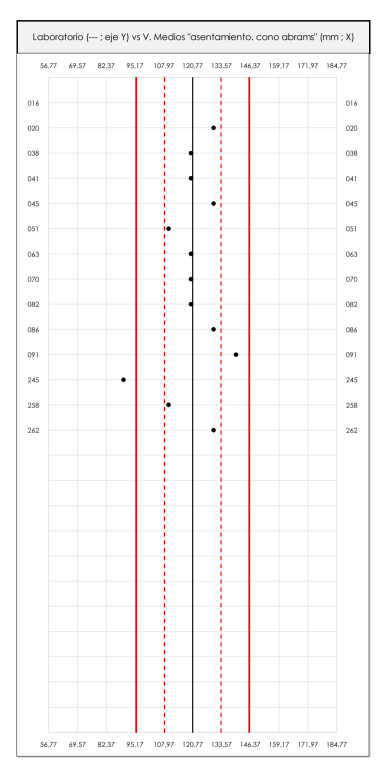


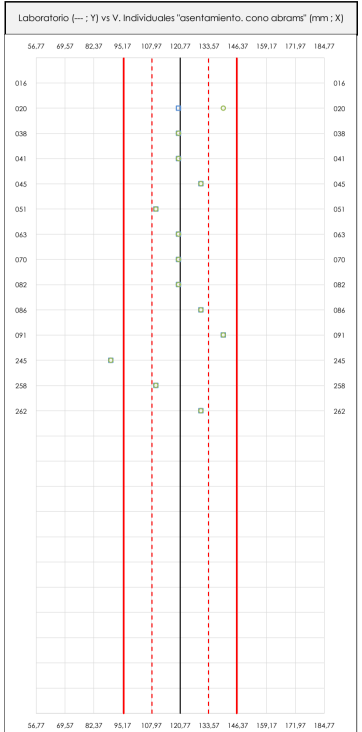
SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

ASENTAMIENTO. CONO ABRAMS (mm) 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 (120,77; línea negra de trazo continuo), la media aritmética inter-laboratorios más/menos la desviación típica (133,33/108,21; líneas rojas de trazo punteado) y la media aritmética inter-laboratorios más/menos el doble de la desviación típica (145,88/95,65; 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 1) se representa con un cuadrado azul "a", el segundo (X₁ 2) con un círculo verde "O" y el tercero (X₁ 3) con un triángulo grís "∆".

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

ASENTAMIENTO. CONO ABRAMS (mm)

Análisis A. Estudio pre-estadístico

Apartado A.3. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	Х _{і 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	Observaciones
c10	016								Х	No aporta resultados
c10	020	120.00	140,00		130,00	130,00	14,142	7,64		
c10	038	120,00	120,00		12,00	120,00	0,000	-0,64	√	Sospechoso: Error expresión unidades. Se corrige
c10	041	120,00	120,00		12,00	120,00		-0,64	√	Sospechoso: Error expresión unidades. Se corrige
c10	045	130,00	130,00		130,00	130,00	0,000	7,64	√	
c10	051	110,00	110,00		110,00	110,00	0,000	-8,92	√	
c10	063	120,00	120,00		120,00	120,00	0,000	-0,64	√	
c10	070	120,00	120,00		120,00	120,00	0,000	-0,64	√	
c10	082	120,00	120,00		120,00	120,00	0,000	-0,64	√	
c10	086	130,00	130,00		13,00	130,00	0,000	7,64	✓	Sospechoso: Error expresión unidades. Se corrige
c10	091	140,00	140,00		140,00	140,00	0,000	15,92	✓	
c10	245	90,00	90,00		90,00	90,00	0,000	-25,48	✓	
c10	258	110,00	110,00		11,00	110,00	0,000	-8,92	✓	Sospechoso: Error expresión unidades. Se corrige
c10	262	130,00	130,00		130,00	130,00	0,000	7,64	✓	

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.
- $^{\rm 04}$ 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 _{i 3}	∀X _{i lab}	$\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$
M (mm)	120,00	121,54		87,54	120,77
SD _L ()	12,25	13,45		53,74	12,56
CV (%)	10,21	11,06		61,39	10,40

- · " $\forall X_{ij}$ " determinaciones individuales de los laboratorios.
- \cdot " $\forall \overline{X}_{i\, \text{lab}}$ " 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.

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

	S_r^2	r	S_L^2	S_R^2	R
Calculado	15,385	10,872	150,000	165,385	35,647
Referencia					

- \cdot "S $_{\rm r}^{2}$ " varianza de repetibilidad.
- · "r" repetibilidad.
- \cdot "S $_{\rm L}^{2 \rm m}$ varianza interlaboratorios.
- · "S_R²" varianza de reproducibilidad.
- \cdot "R" reproducibilidad.

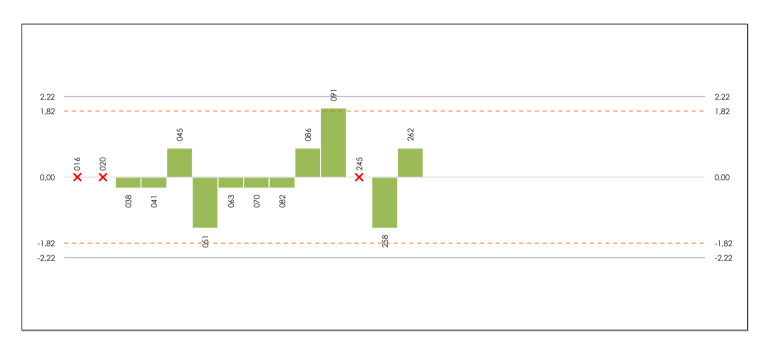
Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





ASENTAMIENTO. CONO ABRAMS (mm) Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

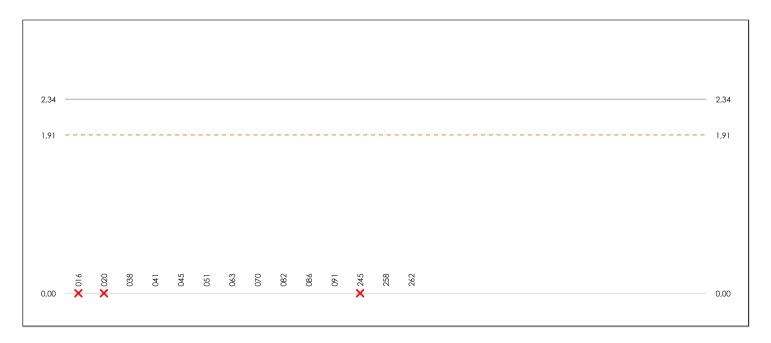
Apartado B.1. Gráfico de consistencia inter-laboratorios "h" de Mandel



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.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

SACE Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación





ASENTAMIENTO. CONO ABRAMS (mm)

Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

Apartado B.3. Determinaciones matemáticas

	Lab	Хі 1	X _{i 2}	X _{i 3} X _i	lab	X _{i arit}	S _{Li}	D _{i arit %}	h _i	k _i	C _i	G _{Sim Inf}	G _{Sim Sup}	G _{Dob Inf}	G _{Dob Sup}	¿Pasa B?
c10	016															Х
c10	020	120,000	140,000	130	,000	130,000										Х
c10	038	120,000	120,000	12,	.000	120,000	0,000	-2,22	-0,30	0,00						✓
c10	041	120,000	120,000	12,	.000	120,000	0,000	-2,22	-0,30	0,00						✓
c10	045	130,000	130,000	130	,000	130,000	0,000	5,93	0,80	0,00					0,4889	✓
c10	051	110,000	110,000	110	,000	110,000	0,000	-10,37	-1,41	0,00		1,407		0,5160		✓
c10	063	120,000	120,000	120	,000	120,000	0,000	-2,22	-0,30	0,00						✓
c10	070	120,000	120,000	120	,000	120,000	0,000	-2,22	-0,30	0,00						✓
c10	082	120,000	120,000	120	,000	120,000	0,000	-2,22	-0,30	0,00						✓
c10	086	130,000	130,000	13,	.000	130,000	0,000	5,93	0,80	0,00					0,4889	✓
c10	091	140,000	140,000	140	,000	140,000	0,000	14,07	1,91*	0,00	0,000		1,910		0,4889	✓
c10	245	90,000	90,000	90,	.000	90,000										X
c10	258	110,000	110,000	11,	.000	110,000	0,000	-10,37	-1,41	0,00		1,407		0,5160		✓
c10	262	130,000	130,000	130	,000	130,000	0,000	5,93	0,80	0,00					0,4889	✓

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.
- 02 "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. "h_i y kj", "C_i", "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. ⁰⁴ El código colorimétrico empleado para las celdas es:

[no coinciden] [mínimo]

[aberrante **]

[anómalo *]

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

	AX ^{i J}	∀X _{i2}	∀X _{i 3}	$\forall \overline{X}_{i lab}$	$\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$
M (mm)	122,73	122,73		83,45	122,73
SD _L ()	9,05	9,05		57,15	9,05
CV (%)	7,37	7,37		68,49	7,37

- · " $\forall X_{i\,j}$ " determinaciones individuales de los laboratorios.
- \cdot " $\forall \overline{X}_{i \, lab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- \cdot " $\forall \overline{X}_{i \; \text{arit}}$ " 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.

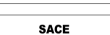
Cálculo de la media general y de las varianzas de repetibilidad y reproducibilidad, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

[máximo]

	h	k	С	G _{Sim}	G _{Dob}
Calculado	2,22	2,34	0,624	2,5640	0,1448
Referencia	1,82	1,91	0,515	2,3550	0,2213

- \cdot "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



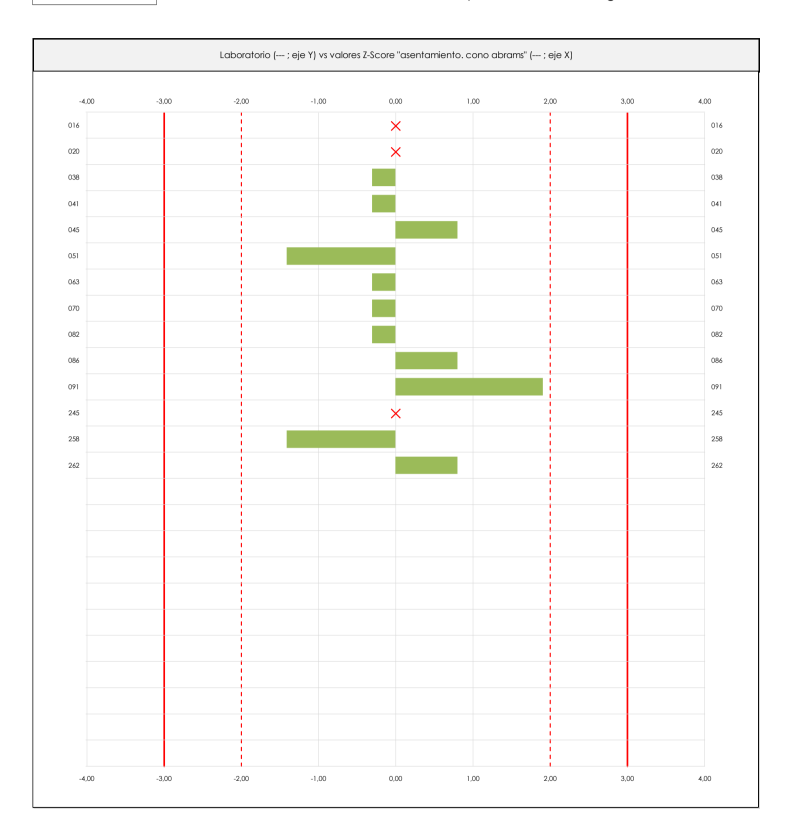
Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



ASENTAMIENTO. CONO ABRAMS (mm)

Análisis C. Evaluación Z-Score

Apartado C.1. Análisis gráfico Altman Z-Score

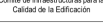


ANALISIS GRAFICO Z-SCORE

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

ASENTAMIENTO. CONO ABRAMS (mm)

Análisis C. Evaluación Z-Score

Apartado C.2. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	Х _{і 3}	X _{i lab}	X _{i arit}	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	? ¿Pasa B?	Total	Causa	Iteración	Z-Score	Evaluació
c10	016								Х	Х	χ	SD			
c10	020	120,00	140,00		130,00	130,00			✓	X	X	AB	0		
c10	038	120,00	120,00		12,00	120,00	0,000	-2,22	✓	✓	✓			-0,302	S
c10	041	120,00	120,00		12,00	120,00	0,000	-2,22	✓	✓	✓			-0,302	S
c10	045	130,00	130,00		130,00	130,00	0,000	5,93	✓	✓	✓			0,804	S
c10	051	110,00	110,00		110,00	110,00	0,000	-10,37	✓	✓	✓			-1,407	S
c10	063	120,00	120,00		120,00	120,00	0,000	-2,22	✓	✓	✓			-0,302	S
c10	070	120,00	120,00		120,00	120,00	0,000	-2,22	✓	✓	✓			-0,302	S
c10	082	120,00	120,00		120,00	120,00	0,000	-2,22	✓	✓	✓			-0,302	S
c10	086	130,00	130,00		13,00	130,00	0,000	5,93	✓	√	✓			0,804	S
c10	091	140,00	140,00		140,00	140,00	0,000	14,07	√	√	✓			1,910	S
c10	245	90,00	90,00		90,00	90,00			✓	Х	Х	AB	0		
c10	258	110,00	110,00		11,00	110,00	0,000	-10,37	✓	√	✓			-1,407	S
c10	262	130,00	130,00		130,00	130,00	0,000	5,93	✓	✓	✓			0,804	S

NOTAS:

- 01 "X_{i j} 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 " $\overline{X}_{i orit}$ " es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.
- 02 "S_{L i}" 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 | \leq 2] [Dudoso (D) si 2 < | ZS | \leq 3] [Insatisfactorio (I) si | ZS | \geq 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):

	AX! 1	∀X _{i2}	∀X _{i 3}	∀X _{ilab}	∀X _{i arit}
M (mm)	122,73	122,73		83,45	122,73
SD _L ()	9,05	9,05		57,15	9,05
CV (%)	7,37	7,37		68,49	7,37

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

	S_r^2	r	S_L^2	S_R^2	R
Calculado	0,000	0,000	81,818	81,818	25,072
Referencia					

- \cdot "S $_{\rm r}^{2 \rm \scriptscriptstyle II}$ varianza de repetibilidad.
- · "r " repetibilidad.
- \cdot "S $_{\rm L}^{2}$ " varianza interlaboratorios.
- · "S_R²" varianza de reproducibilidad.
- · "R" reproducibilidad.

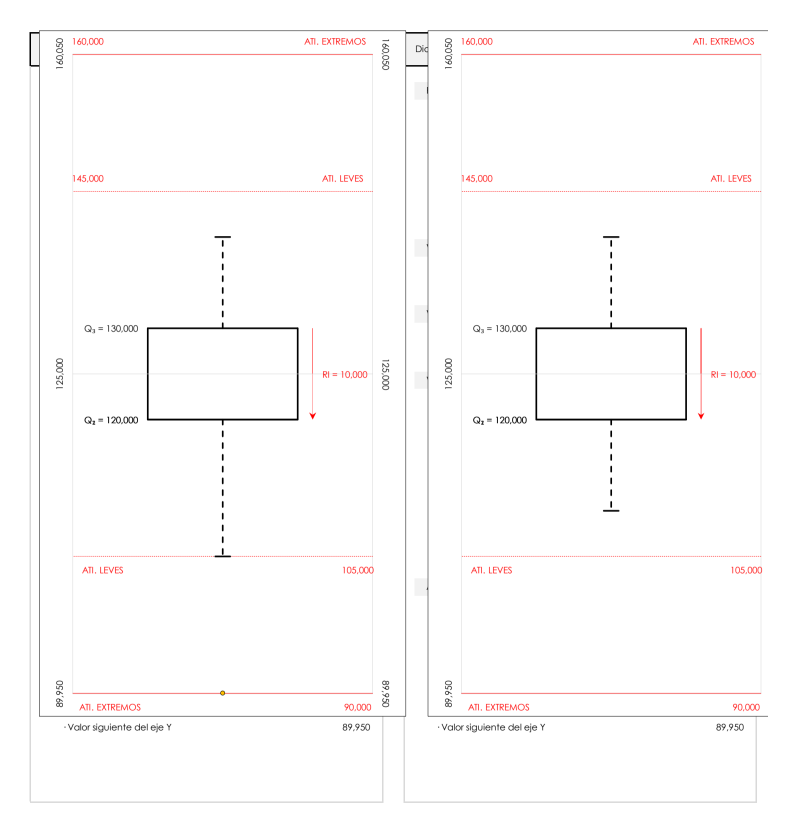
SACESubcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



ASENTAMIENTO. CONO ABRAMS (mm)

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





ASENTAMIENTO. CONO ABRAMS (mm) Conclusiones

Determinación de la repetibilidad y reproducibilidad

El análisis estadístico EILA22 para el ensayo "ASENTAMIENTO. CONO ABRAMS", ha contado con la participación de un total de 13 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 2 laboratorios han sido apartados de la evaluación final: 1 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	Xi 1	Xi 2	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i arit}$	Xi 1	Xi 2	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i arit}$
Valor Máximo (max ; %)	140,00	140,00		140,00	140,00	140,00	140,00		140,00	140,00
Valor Mínimo (min ; %)	90,00	90,00		11,00	90,00	110,00	110,00		11,00	110,00
Valor Promedio (M; %)	120,00	121,54		87,54	120,77	122,73	122,73		83,45	122,73
Desviación Típica (SDL ;)	12,25	13,45		53,74	12,56	9,05	9,05		57,15	9,05
Coeficiente Variación (CV;)	0,10	0,11		0,61	0,10	0,07	0,07		0,68	0,07
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	15,385	10,872	150,000	165,385	35,647	0,000	0,000	81,818	81,818	25,072
Valor Referencia										

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

TIPO DE ANALISIS		PRE	-ESTADISTI	со			E	STADISTIC	0	
VARIABLES	h	k	С	G_{sim}	G_{Dob}	h	k	С	G_{sim}	G_{Dob}
Nivel de Significación 1%	2,22	2,34	0,624	2,564	0,1448	2,22	2,34	0,684	2,564	0,1448
Nivel de Significación 5%	1,82	1,91	0,515	2,355	0,2213	1,82	1,91	0,570	2,355	0,2213

Con los resultados de los laboratorios, que tras los dos análisis estadísticos son evaluados por Z-Score, se han obtenido: 11 resultados satisfactorios, 0 resultados dudosos y 0 resultados insatisfactorios.

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

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

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

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

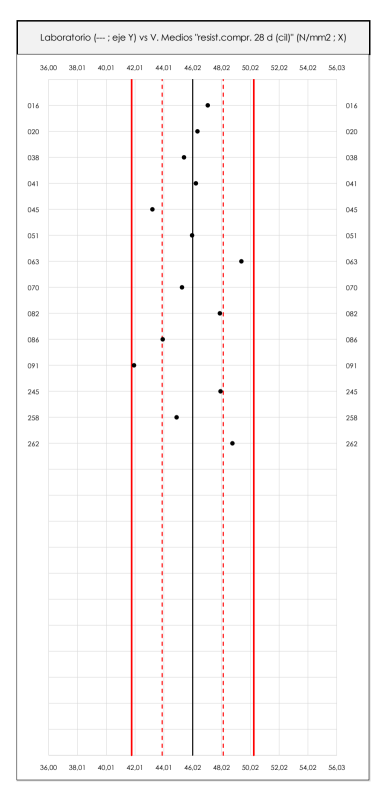


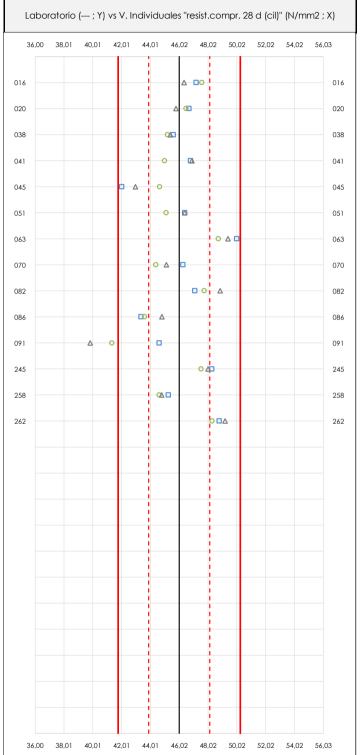
SACE

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 (46,02; línea negra de trazo continuo), la media aritmética inter-laboratorios más/menos la desviación típica (48,14/43,89; líneas rojas de trazo punteado) y la media aritmética inter-laboratorios más/menos el doble de la desviación típica (50,26/41,77; 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 "A".

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACESubcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

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

Apartado A.3. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	Х _{і 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	Observaciones
C10	016	47,20	47,59	46,36	47,00	47,05	0,629	2,25	-	
C10	020	46,70	46,50	45,80	46,30	46,33	0,473	0,69	→	
C10	038	45,60	45,20	45,40	45,40	45,40	0,200	-1,34	<u>√</u>	
C10	041	46,80	45,00	46,90	46,20	46,23	1,069	0,47		
C10	045	42,02	44,65	42,98	43,22	43,22	1,329	-6,08	<u>√</u>	
C10	051	46,40	45,10	46,40	46,00	45,97	0,751	-0,11	√	
C10	063	50,01	48,74	49,41	49,39	49,39	0,635	7,33	√	
C10	070	46,28	44,39	45,12	45,30	45,26	0,953	-1,63	√	
C10	082	47,10	47,75	48,86	47,90	47,90	0,890	4,10	√	
C10	086	43,36	43,62	44,81	43,93	43,93	0,772	-4,54	✓	
C10	091	44,62	41,34	39,82	41,93	41,93	2,453	-8,88	✓	
C10	245	48,28	47,53	48,02	47,90	47,94	0,379	4,19	✓	
C10	258	45,26	44,63	44,79	44,89	44,89	0,327	-2,44	✓	
C10	262	48,80	48,30	49,20	48,80	48,77	0,451	5,98	✓	

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 _{i 1}	∀X _{i2}	∀X _{i 3}	∀ X ilab	∀X _{i arit}
M	46,32	45,74	45,99	46,01	46,02
(N/mm2) SD ₁ ()	2,10	2,08	2,58	2,12	2,12
CV (%)	4,53	4,54	5,61	4,61	4,61

- · "∀X; i" determinaciones individuales de los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, lab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$ " medias calculadas.
- \cdot "M" promedio del grupo de valores de la central.
- · "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 (%)
2,119	5,932	4,447	4,926	13,792
2,900	8,000		3,100	11,700
-	2,119	2,119 5,932	2,119 5,932 4,447	2,119 5,932 4,447 4,926

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

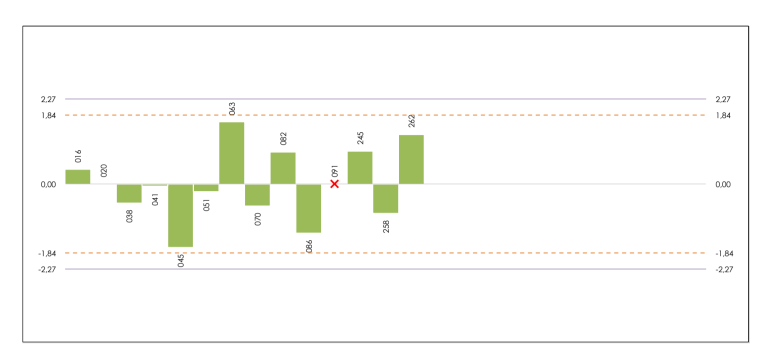
Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CIL) (N/mm2) Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

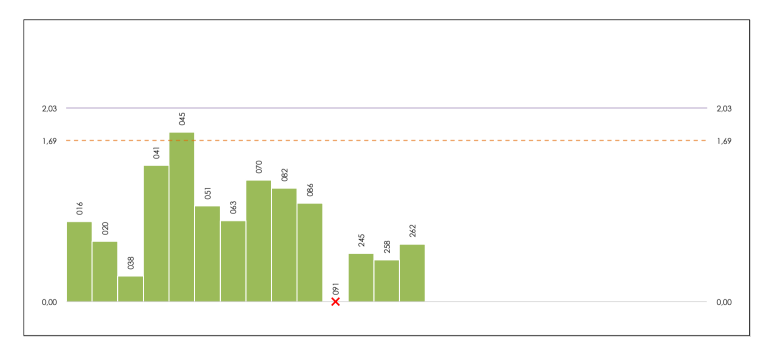
Apartado B.1. Gráfico de consistencia inter-laboratorios "h" de Mandel



ANALISIS GRAFICO DE CONSISTENCIA INTER-LABORATORIOS

Análisis gráfico de consistencia inter-laboratorios "h" de Mandel. En él se representan las medias gritméticas 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

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.

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}	Х _{і 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_{SimSup}	$G_{\text{Dob Inf}}$	G _{Dob Sup}	¿Pasa B?
C10	016	47,200	47,590	46,360	47,000	47,050	0.629	1,55	0,39	0,84						
C10	020	46,700	46,500	45,800	46,300	46,333	0,473	0,01	0,00	0,63						
C10	038	45,600	45,200	45,400	45,400	45,400	0,200	-2,01	-0,51	0,27						-
C10	041	46,800	45,000	46,900	46,200	46,233	1,069	-0,21	-0,05	1,43						√
C10	045	42,022	44,648	42,979	43,216	43,216	1,329	-6,72	-1,69	1,78*	0,242	1,693		0,5506		√
C10	051	46,400	45,100	46,400	46,000	45,967	0,751	-0,78	-0,20	1,00						√
C10	063	50,010	48,740	49,410	49,387	49,387	0,635	6,60	1,66	0,85			1,663		0,5554	√
C10	070	46,280	44,390	45,120	45,300	45,263	0,953	-2,30	-0,58	1,27						√
C10	082	47,100	47,750	48,860	47,903	47,903	0,890	3,40	0,86	1,19						√
C10	086	43,358	43,618	44,807	43,928	43,928	0,772	-5,18	-1,31	1,03				0,5506		✓
C10	091	44,620	41,340	39,820	41,927	41,927										Х
C10	245	48,282	47,534	48,015	47,900	47,944	0,379	3,48	0,88	0,51						✓
C10	258	45,260	44,630	44,790	44,890	44,893	0,327	-3,10	-0,78	0,44						√
C10	262	48,800	48,300	49,200	48,800	48,767	0,451	5,26	1,33	0,60					0,5554	✓

NOTAS:

" $X_{i\,j}$ 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_i y k_i", "C_i", "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.

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:

	AX ^{i J}	∀X _{i2}	VX _{i 3}	∀X _{i lab}	$\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$
M (N/mm2)	46,45	46,08	46,46	46,32	46,33
SD _L ()	2,12	1,72	1,95	1,84	1,84
CV (%)	4,57	3,72	4,19	3,96	3,97

- \cdot " $\forall X_{i\,j}$ " determinaciones individuales de los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, lab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- "∀X̄_{i arit}" medias calculadas.
- \cdot "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%	2,27	2,03	0,427	2,6990	0,2016
5%	1,84	1,69	0,352	2,4620	0,2836

- · "p" número de laboratorios participantes no descrtados.
- \cdot "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.

^{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

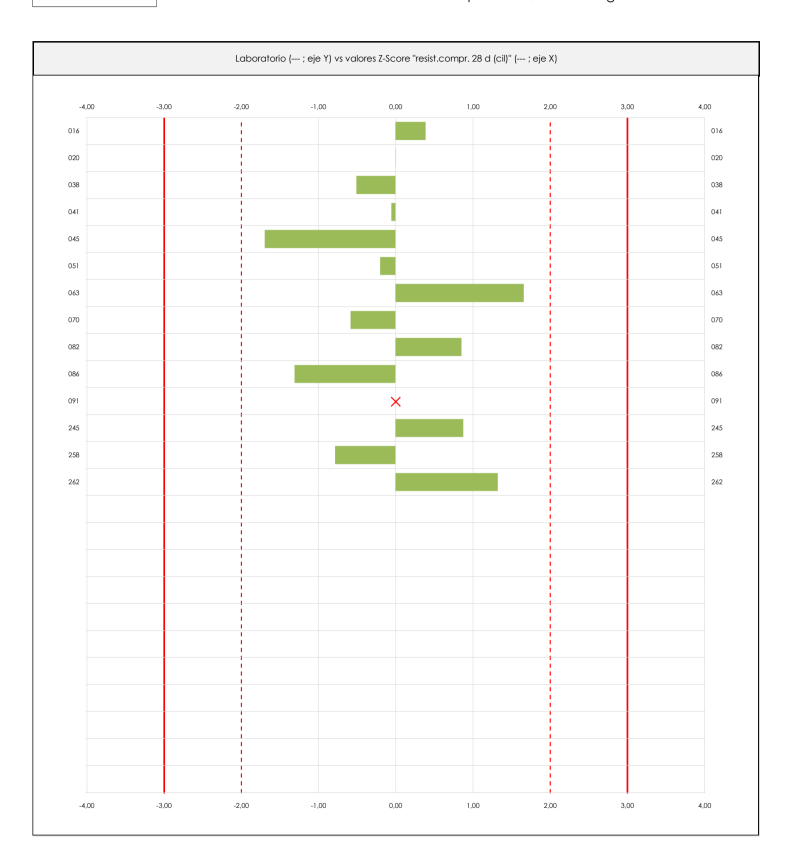


SACE

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}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	¿Pasa B?	Total	Causa	Iteración	Z-Score	Evaluaciór
C10	016	47,20	47,59	46,36	47,00	47,05	0,629	1,55	√	√	√			0,392	S
C10	020	46,70	46,50	45,80	46,30	46,33	0,473	0,01						0,002	S
C10	038	45,60	45,20	45,40	45,40	45,40	0,200	-2,01	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-0,506	S
C10	041	46,80	45,00	46,90	46,20	46,23	1,069	-0,21	<u> </u>	<u> </u>	<u>,</u>			-0,052	S
C10	045	42,02	44,65	42,98	43,22	43,22	1,329	-6,72	<u> </u>					-1,693	S
C10	051	46,40	45,10	46,40	46,00	45,97	0,751	-0,78	<u> </u>	<u> </u>	<u>,</u>			-0,197	S
C10	063	50,01	48,74	49,41	49,39	49,39	0,635	6,60	1		-			1,663	S
C10	070	46,28	44,39	45,12	45,30	45,26	0,953	-2,30	<u> </u>		-			-0,580	S
C10	082	47,10	47,75	48,86	47,90	47,90	0,890	3,40	√	√	1			0,856	S
C10	086	43,36	43,62	44,81	43,93	43,93	0,772	-5,18	√	√	1			-1,307	S
C10	091	44,62	41,34	39,82	41,93	41,93			√	Х	Х	AB	0		
C10	245	48,28	47,53	48,02	47,90	47,94	0,379	3,48	√	√	√			0,878	S
C10	258	45,26	44,63	44,79	44,89	44,89	0,327	-3,10	√		√			-0,781	S
C10	262	48,80	48,30	49,20	48,80	48,77	0,451	5,26	√		√			1,326	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):

	∀X _{i 1}	∀X _{i2}	∀X _{i 3}	∀X _{i lab}	∀X _{i arit}
M (N/mm2)	46,45	46,08	46,46	46,32	46,33
SD _L ()	2,12	1,72	1,95	1,84	1,84
CV (%)	4,57	3,72	4,19	3,96	3,97

- $\cdot \ "\forall X_{i\,j}"$ determinaciones individuales de los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, lab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$ " medias calculadas.
- \cdot "M" promedio del grupo de valores de la central.
- · "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	1,616	4,525	3,857	4,181	11,708
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 %}" 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:

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

Calidad de la Edificación

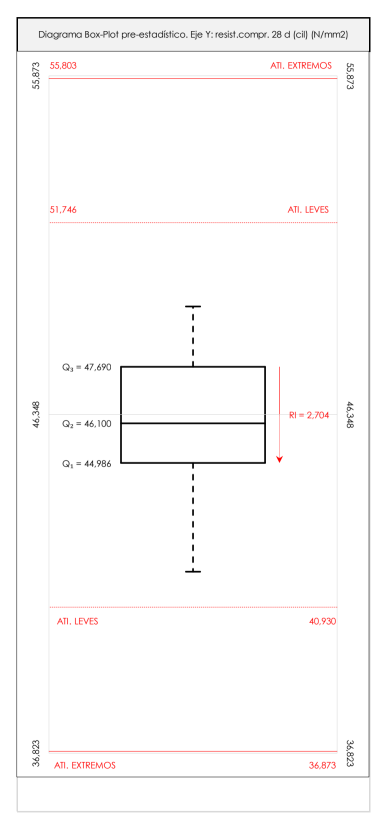


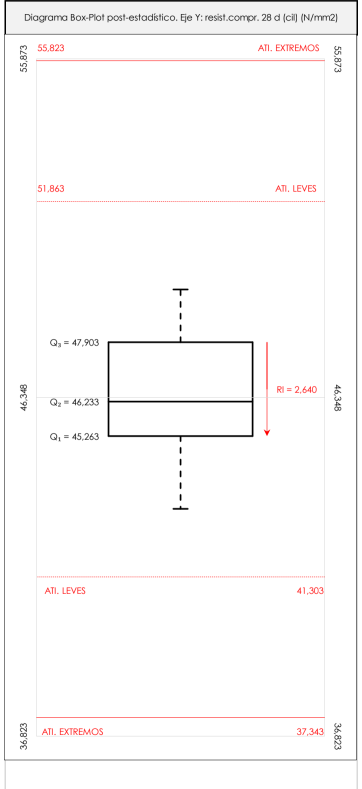


RESIST.COMPR. 28 D (CIL) (N/mm2)

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).

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 EILA22 para el ensayo "RESIST.COMPR. 28 D (CIL)", ha contado con la participación de un total de 14 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 1 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 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	ico			Е	STADISTIC	0	
Variables	Xi 1	Xi 2	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{\mathbf{X}}_{iarit}$	Xi 1	Xi 2	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i arit}$
Valor Máximo (max ; %)	50,01	48,74	49,41	49,39	49,39	50,01	48,74	49,41	49,39	49,39
Valor Mínimo (min ; %)	42,02	41,34	39,82	41,93	41,93	42,02	43,62	42,98	43,22	43,22
Valor Promedio (M; %)	46,32	45,74	45,99	46,01	46,02	46,45	46,08	46,46	46,32	46,33
Desviación Típica (SDL ;)	2,10	2,08	2,58	2,12	2,12	2,12	1,72	1,95	1,84	1,84
Coef. Variación (CV ;)	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04
VARIABLES	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)
Valor Calculado	2,12	5,93	4,45	4,93	13,79	1,62	4,52	3,86	4,18	11,71
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	-ESTADISTI	со			E	STADISTIC	0	
VARIABLES	h	k	С	G_{sim}	G_{Dob}	h	k	С	G_{sim}	G_{Dob}
Nivel de Significación 1%	2,27	2,03	0,427	2,699	0,2016	2,27	2,03	0,450	2,699	0,2016
Nivel de Significación 5%	1,84	1,69	0,352	2,462	0,2836	1,84	1,69	0,371	2,462	0,2836

Con los resultados de los laboratorios, que tras los dos análisis estadísticos son evaluados por Z-Score, se han obtenido: 13 resultados satisfactorios, O resultados dudosos y O 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 UNE EN 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



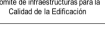
Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



INFORME DE ENSAYO HORMIGON

RESIST.COMPR. 28 D (CUBIC)

Comité de infraestructuras para la



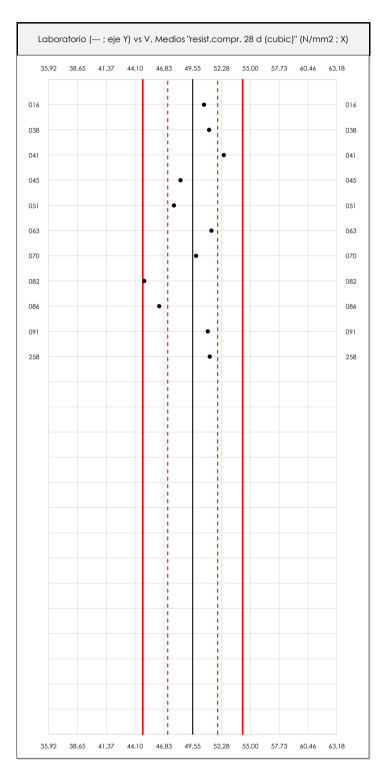


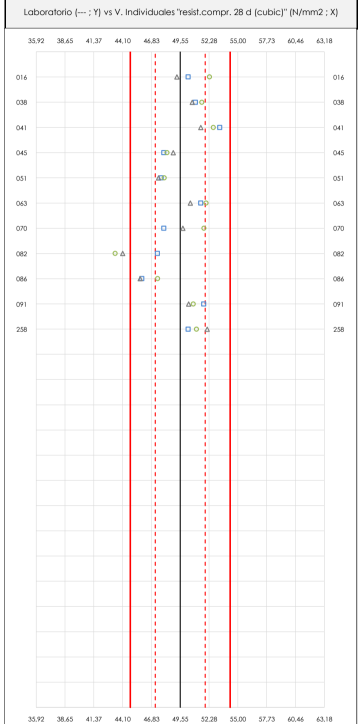
SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CUBIC) (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 (49,55; línea negra de trazo continuo), la media aritmética inter-laboratorios más/menos la desviación típica (51,91/47,19; líneas rojas de trazo punteado) y la media aritmética inter-laboratorios más/menos el doble de la desviación típica (54,28/44,83; 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 (X₁₁) se representa con un cuadrado azul "□", el segundo (X₁₂) con un círculo verde "O" y el tercero (X₁₃) 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 (CUBIC) (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
c10	016	50,30	52,32	49,23	50,60	50,62	1,569	2,15	√	
c10	038	51,00	51,60	50,70	51,10	51,10	0,458	3,12	√	
c10	041	53,30	52,70	51,50	52,50	52,50	0,917	5,95	√	
c10	045	48,00	48,30	48,90	48,40	48,40	0,458	-2,32	√	
c10	051	47,77	48,04	47,49	47,77	47,77	0,275	-3,60	√	
c10	063	51,50	52,00	50,50	51,30	51,33	0,764	3,60	√	
c10	070	48,00	51,80	49,81	49,90	49,87	1,901	0,64	✓	
c10	082	47,40	43,40	44,10	44,97	44,97	2,136	-9,25	✓	
c10	086	45,93	47,43	45,75	46,37	46,37	0,918	-6,42	✓	
c10	091	51,78	50,80	50,35	50,98	50,98	0,731	2,88	✓	
c10	258	50,30	51,10	52,10	51,20	51,17	0,902	3,26	✓	

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_{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 " $\overline{X}_{i \, crit}$ " 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 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:

	AX ^{i J}	∀X _{i2}	∀X _{i3}	∀Xilab	$\forall \overline{X}_{i \text{ carit}}$
M (N/mm2)	49,57	49,95	49,13	49,55	49,55
SD _L ()	2,27	2,85	2,45	2,36	2,36
CV (%)	4,59	5,71	4,99	4,77	4,77

- · " $\forall X_{ij}$ " determinaciones individuales de los laboratorios.
- \cdot " $\forall \overline{X}_{\text{ilab}}$ " 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.

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	2,337	6,543	4,572	5,135	14,377
Referencia	3,200	9,000		4,700	13,200

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

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

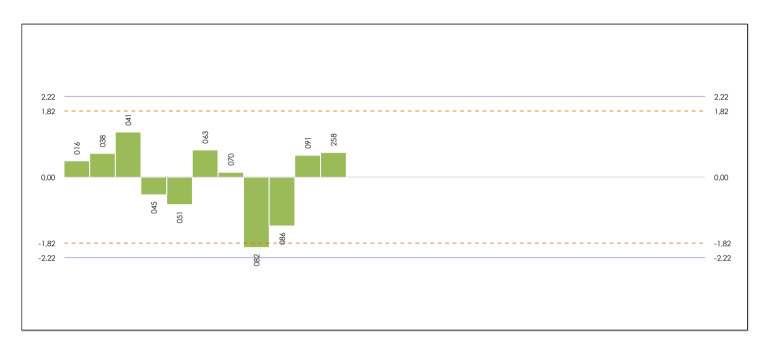




RESIST.COMPR. 28 D (CUBIC) (N/mm2)

Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

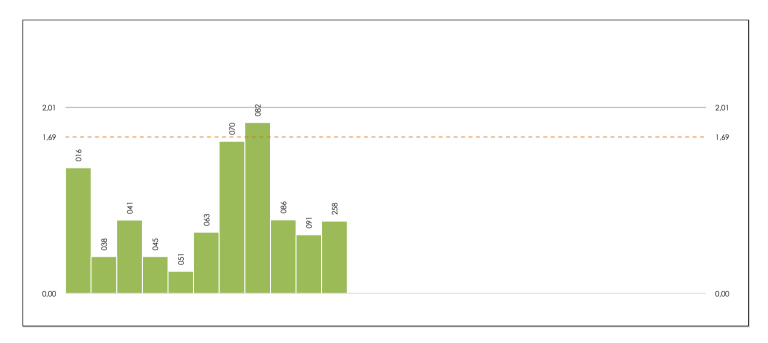
Apartado B.1. Gráfico de consistencia inter-laboratorios "h" de Mandel



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 aritméticas intra-laboratorios y los indicadores estadísticos para un 1% y un 5% de significación (valores obtenidos de la tabla 6 norma UNE 82009-2:1999 o mediante ecuación matemática, en función del número de laboratorios participantes y el número de ensayos efectuados).

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

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



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

Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

Apartado B.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 %}	h _i	k _i	Ci	$G_{\text{Sim Inf}}$	$G_{\text{Sim Sup}}$	$G_{\text{Dob Inf}}$	G_{DobSup}	¿Pasa B
c10	016	50,300	52,320	49,230	50,600	50,617	1,569	2,15	0,45	1,36						
c10	038	51,000	51,600	50,700	51,100	51,100	0,458	3,12	0,66	0,40						
c10	041	53,300	52,700	51,500	52,500	52,500	0,917	5,95	1,25	0,79			1,248		0,7427	
c10	045	48,000	48,300	48,900	48,400	48,400	0,458	-2,32	-0,49	0,40			, -			
c10	051	47,770	48,039	47,490	47,770	47,766	0,275	-3,60	-0,76	0,24						√
c10	063	51,500	52,000	50,500	51,300	51,333	0,764	3,60	0,75	0,66					0,7427	√
c10	070	48,000	51,800	49,810	49,900	49,870	1,901	0,64	0,13	1,64						√
c10	082	47,400	43,400	44,100	44,967	44,967	2,136	-9,25	-1,94*	1,84*	0,309	1,941		0,3218		√
c10	086	45,932	47,426	45,754	46,371	46,371	0,918	-6,42	-1,35	0,79				0,3218		√
c10	091	51,780	50,800	50,350	50,977	50,977	0,731	2,88	0,60	0,63						✓
			51 100	52,100	51,200	51,167	0,902	3,26	0,68	0,78						1
c10	258	50,300	51,100	32,100	31,200	31,167	0,702	3,26	0,00	0,76						
c10	258	50,300	51,100	J2,100	31,200	31,107	0,702	3,20	0,00	0,70						
c10	258	50,300	51,100	32,100	31,200	31,107	0,702	3,20	0,00	0,70						
c10	258	50,300	51,100	32,100	31,200	31,167	0,702	3,20	0,00	0,70						
c10	258	50,300	51,100	32,100	31,200	31,107	0,702	3,20	0,00	0,70						
c10	258	50,300	51,100	32,100	31,200	31,107	0,702	3,20	0,00	0,70						
c10	258	50,300	51,100	32,100	31,200	31,107	0,702	3,20	0,00	0,70						
c10	258	50,300	51,100	32,100	31,200	31,107	0,702	3,20	0,00	0,70						
c10	258	50,300	51,100	32,100	31,200	31,107	0,702	3,20	0,00	0,70						
c10	258	50,300	51,100	32,100	31,200	31,107	0,702	5,20	0,00	0,70						

NOTAS:

- "X_{i,i} con j = 1, 2, 3" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, " \overline{X}_{ilab} " es la media aritmética intralaboratorio y " \overline{X}_{iatt} " es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.
- 02 "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.
 - "h, y k", "C,", "G_{sm} 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]



[aberrante **]

[anómalo *]

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

	∀X _{i1}	VX _{i2}	∀X _{i3}	$\forall \overline{X}_{i lab}$	$\forall \overline{X}_{i \text{ crit}}$
M (N/mm2)	49,57	49,95	49,13	49,55	49,55
SD _L ()	2,27	2,85	2,45	2,36	2,36
CV (%)	4,59	5,71	4,99	4,77	4,77

- · " $\forall X_{ij}$ " 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.
- · "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%	2,22	2,01	0,504	2,5640	0,1448
5%	1,82	1,69	0,417	2,3550	0,2213

- \cdot "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.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





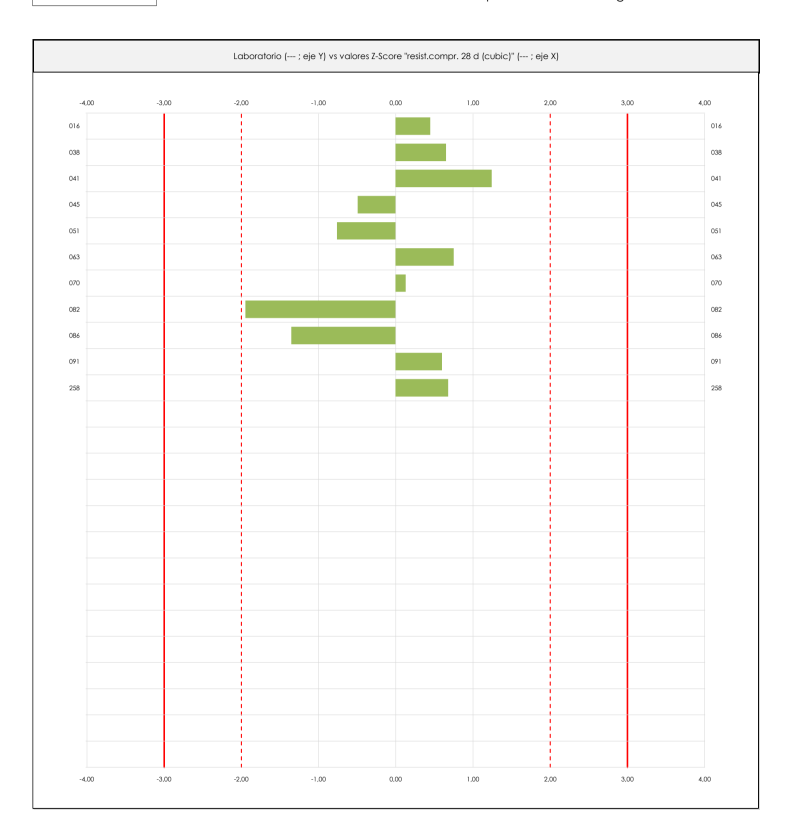
SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CUBIC) (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 (\$) 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

SACESubcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación





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

Análisis C. Evaluación Z-Score

Apartado C.2. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i arit}$	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	¿Pasa B?	Total	Causa	Iteración	Z-Score	Evaluaciór
c10	016	50,30	52,32	49,23	50,60	50,62	1,569	2,15	√	√	√			0,451	S
c10	038	51,00	51,60	50,70	51,10	51,10	0,458	3,12	✓	✓	√			0,656	S
c10	041	53,30	52,70	51,50	52,50	52,50	0,917	5,95	✓	✓	√			1,248	S
c10	045	48,00	48,30	48,90	48,40	48,40	0,458	-2,32	✓	✓	✓			-0,488	S
c10	051	47,77	48,04	47,49	47,77	47,77	0,275	-3,60	✓	✓	✓			-0,756	S
c10	063	51,50	52,00	50,50	51,30	51,33	0,764	3,60	✓	✓	✓			0,754	S
c10	070	48,00	51,80	49,81	49,90	49,87	1,901	0,64	✓	✓	✓			0,135	S
c10	082	47,40	43,40	44,10	44,97	44,97	2,136	-9,25	✓	✓	✓			-1,941	S
c10	086	45,93	47,43	45,75	46,37	46,37	0,918	-6,42	✓	✓	✓			-1,347	S
c10	091	51,78	50,80	50,35	50,98	50,98	0,731	2,88	✓	✓	✓			0,603	S
c10	258	50,30	51,10	52,10	51,20	51,17	0,902	3,26	✓	✓	✓			0,684	S

NOTAS:

- o¹ "X_{ij} 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.
- oz "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 intralaboratorios
- 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:

[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}	AX ⁱ³	∀X _{i lab}	$\forall \overline{X}_{i \text{ carit}}$
M (N/mm2)	49,57	49,95	49,13	49,55	49,55
SD _L ()	2,27	2,85	2,45	2,36	2,36
CV (%)	4,59	5,71	4,99	4,77	4,77

- · " $\forall X_{ij}$ " determinaciones individuales de los laboratorios.
- \cdot " $\forall \overline{X}_{\text{ilab}}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- · " $\forall \overline{X}_{i \, \text{crit}}$ " medias calculadas.
- · "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	2,337	6,543	4,572	5,135	14,377
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.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



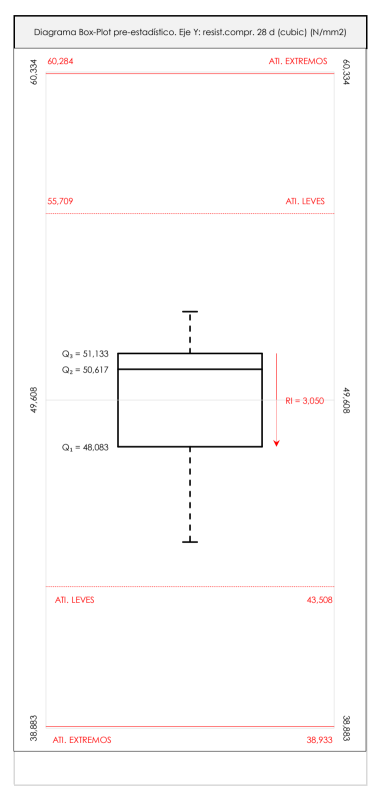


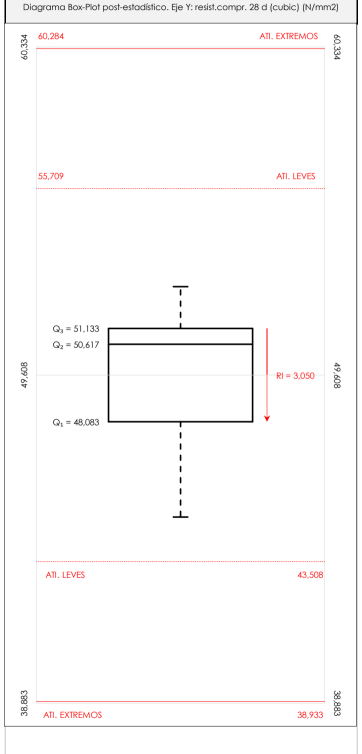
SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

RESIST.COMPR. 28 D (CUBIC) (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 intercuartilico (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





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

Determinación de la repetibilidad y reproducibilidad

El análisis estadístico EILA22 para el ensayo "RESIST.COMPR. 28 D (CUBIC)", ha contado con la participación de un total de 11 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 0 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 0 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 1 iteraciones.

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

TIPO DE ANALISIS		PRE	E-ESTADISTI	со			E	STADISTIC)	
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}_{iarit}
Valor Máximo (max ; %)	53,30	52,70	52,10	52,50	52,50	53,30	52,70	52,10	52,50	52,50
Valor Mínimo (min ; %)	45,93	43,40	44,10	44,97	44,97	45,93	43,40	44,10	44,97	44,97
Valor Promedio (M; %)	49,57	49,95	49,13	49,55	49,55	49,57	49,95	49,13	49,55	49,55
Desviación Típica (SDL ;)	2,27	2,85	2,45	2,36	2,36	2,27	2,85	2,45	2,36	2,36
Coef. Variación (CV ;)	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	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	2,34	6,54	4,57	5,13	14,38	2,34	6,54	4,57	5,13	14,38
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		PRI	E-ESTADISTI	со			E	STADISTIC)	
VARIABLES	h	k	С	G_{sim}	G_{Dob}	h	k	С	G_{sim}	G _{Dob}
Nivel de Significación 1%	2,22	2,01	0,504	2,564	0,1448	2,22	2,01	0,504	2,564	0,1448
Nivel de Significación 5%	1,82	1,69	0,417	2,355	0,2213	1,82	1,69	0,417	2,355	0,2213

Con los resultados de los laboratorios, que tras los dos análisis estadísticos son evaluados por Z-Score, se han obtenido: 11 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 UNE EN 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



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



INFORME DE ENSAYO HORMIGÓN

CONTENIDO DE AIRE

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

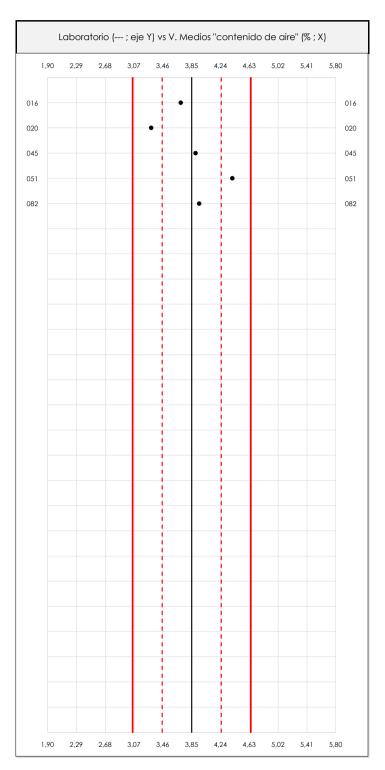
Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

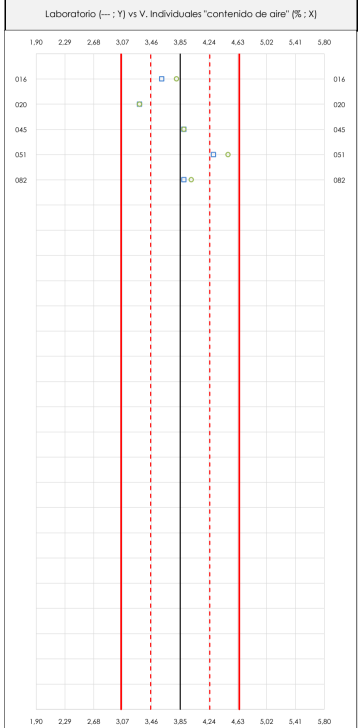


CONTENIDO DE AIRE (%)

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 (3,85; línea negra de trazo continuo), la media aritmética inter-laboratorios más/menos la desviación típica (4,25/3,45; líneas rojas de trazo punteado) y la media aritmética inter-laboratorios más/menos el doble de la desviación típica (4,65/3,05; 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 1) se representa con un cuadrado azul "a", el segundo (X₁ 2) con un círculo verde "O" y el tercero (X₁ 3) con un triángulo grís "∆".

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

SACESubcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación





CONTENIDO DE AIRE (%)

Análisis A. Estudio pre-estadístico

Apartado A.3. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \; arit}$	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	Observaciones
c10	016	3,60	3,80			3,70	0,141	-3,90	√	Método manómetro
							_			
c10	020	3,30	3,30			3,30	0,000	-14,29	✓	Método columna de agua
c10	045	3,90	3,90			3,90	0,000	1,30	✓	Método columna de agua
c10	051	4,30	4,50			4,40	0,141	14,29	✓	Método columna de agua
c10	082	3,90	4,00			3,95	0,071	2,60	✓	Método manómetro

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, " $\overline{X}_{i lab}$ " es la media aritmética intralaboratorio y " $\overline{X}_{i arit}$ " 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.
- $^{\rm 04}$ 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:

M (%) 3,80 3,90 3,85 SD _L () 0,37 0,43 0,40		∀X _{i 1}	∀X _{i2}	∀X _{i 3}	∀Xilab	∀ X i arit
SD _L () 0,37 0,43 0,40	M (%)			10	1 1100	
	CV (%)	9,85	11,03			10,39

- \cdot " $\forall X_{ij}$ " determinaciones individuales de los laboratorios.
- $\cdot \ "\forall \overline{X}_{i \, lab}"$ 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.

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

	S_r^2	r	S_L^2	S_R^2	R
Calculado	0,009	0,263	0,156	0,165	1,124
Referencia	0,026	0,400		0,203	1,300

- · "S_r2" varianza de repetibilidad.
- · "r" repetibilidad.
- \cdot " ${\rm S_L}^{2 \mbox{\tiny "}}$ varianza interlaboratorios.
- · "S_R²" varianza de reproducibilidad.
- \cdot "R" reproducibilidad.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





CONTENIDO DE 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 Sup} ¿Pasa B?

CICE

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación





X_{i3}

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

 $\overline{X}_{i \; arit}$

3.700

3,300

 S_{Li}

0.141

0,000

D_{i arit %}

-3.90

-14,29

hi

-0.38

-1,38

 k_i

1.49

0,00

 C_i

 $G_{\text{Sim Inf}}$

1,375

SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

Lab

016

020

resultados aportados.

⁰⁴ El código colorimétrico empleado para las celdas es:

 $X_{i \; 1}$

3.600

3,300

X_{i2}

3.800

3,300

Código

c10

c10

CONTENIDO DE AIRE (%)

 $G_{Dob\ Inf}$

0.2370

0,2370

Análisis B. Mandel, Cochran y Grubbs

 $G_{\text{Sim Sup}}$

Apartado B.3. Determinaciones matemáticas

c10	045	3,900	3,900		3,900	0,000	1,30	0,13	0,00			√
c10	051	4,300	4,500		4,400	0,141	14,29	1,38	1,49	1,375	0,2917	√
c10	082	3,900	4,000		3,950	0,071	2,60	0,25	0,75		0,2917	√
TAS:												
Xcon	n i = 1.2	3" es cad	a uno de la	os resultados in	dividuales an	ortados n	or cada k	aboratorio	o. "∇:" es lo	ı media aritmética intralaboratori	o v "\" es l	a med
ritméti	ica intrak	ahoratorio	calculada	sin redondear.	aaoaios ap	5.74403 P	.c. caaa k		, Aliab 03 ic	sa.a ammonea imalaboratori	o, Alani Osi	
						ación, en	porcentai	ie. de la r	nedia aritmé	tica intralaboratorios calculada	respecto de l	a mer
		aboratorio		, D ₁ a	111 /6 IG G03VIC		porcorriaj	, ao ia i		alaboratorios calculada		S 11100

"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

[mínimo]

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

1	۷X _{i 1}	∀X _{i 2}	∀X _{i 3}	∀Xilab	∀ X i arit
1.4 (07)			1143	774100	-
M (%)	3,80	3,90			3,85
SD _L ()	0,37	0,43			0,40
CV (%)	9,85	11,03			10,39

· " $\forall X_{i\,j}$ " determinaciones individuales de los laboratorios.

[aberrante **]

[anómalo *]

- \cdot " $\forall \overline{X}_{i \, lab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- \cdot " $\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$ " medias calculadas.

[no coinciden]

- \cdot "M" promedio del grupo de valores de la central.
- · "SDL" desviación típica interlaboratorios de la central.
- · "CV" coeficiente de variación de la central.

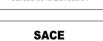
Cálculo de la media general y de las varianzas de repetibilidad y reproducibilidad, antes de descartar los laboratorios anómalos y/o aberrantes:

[máximo]

	h	k	С	G _{Sim}	G _{Dob}
Calculado	1,72	2,05	0,928	1,7640	0,0018
Referencia	1,57	1,81	0,841	1,7150	0,0090

- \cdot "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.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación



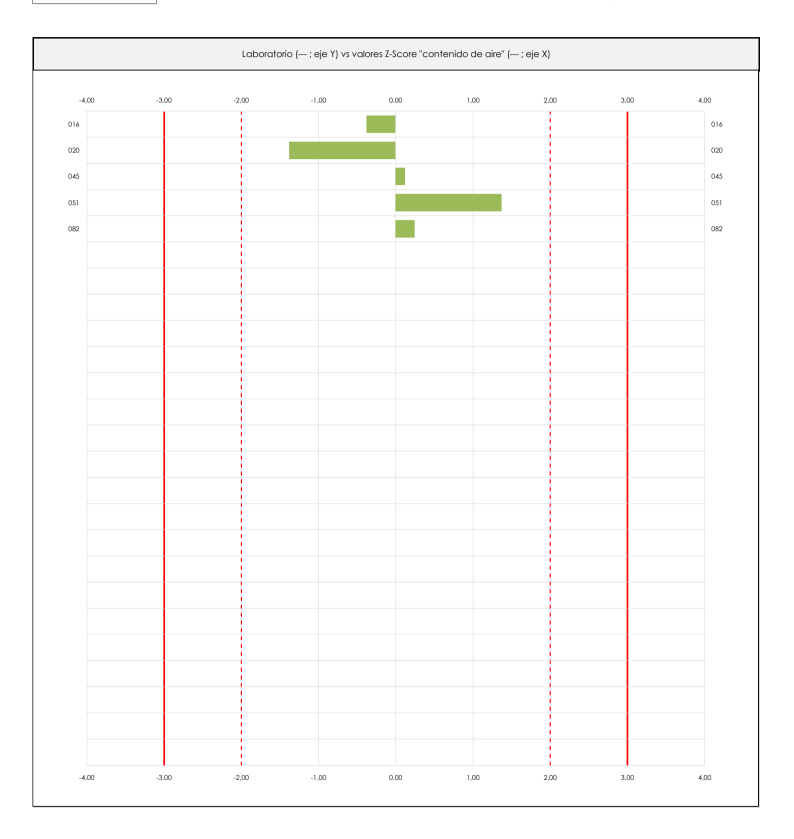
Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación



CONTENIDO DE 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.

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





CONTENIDO DE AIRE (%)

Análisis C. Evaluación Z-Score

Apartado C.2. Determinaciones matemáticas

_	Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i \; lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S_{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	¿Pasa B?	Total	Causa	Iteración	Z-Score	Evaluación
	c10	016	3,60	3,80			3,70	0,141	-3,90	✓	✓	✓			-0,375	S
	c10	020	3,30	3,30			3,30	0,000	-14,29	✓	✓	✓			-1,375	S
	c10	045	3,90	3,90			3,90	0,000	1,30	✓	✓	✓			0,125	S
	c10	051	4,30	4,50			4,40	0,141	14,29	✓	✓	✓			1,375	S
	c10	082	3,90	4,00			3,95	0,071	2,60	✓	✓	✓			0,250	S
_																

NOTAS:

- 01 "X_{i j} 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 " $\overline{X}_{i orit}$ " es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.
- 02 "S_{L i}" 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 | \leq 2] [Dudoso (D) si 2 < | ZS | \leq 3] [Insatisfactorio (I) si | ZS | \geq 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):

	1				
	AX ^{i J}	∀X _{i2}	∀X _{i 3}	∀ <u>X</u> ilap	∀Xi arit
M (%)	3,80	3,90			3,85
SD _L ()	0,37	0,43			0,40
CV (%)	9,85	11,03			10,39

- \cdot " $\forall X_{i\,i}$ " determinaciones individuales de los laboratorios.
- \cdot " $\forall \overline{X}_{i\,lab}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- \cdot " $\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$ " medias calculadas.
- \cdot "M" promedio del grupo de valores de la central.
- · "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:

	S_r^2	r	S_L^2	S_R^2	R
Calculado	0,009	0,263	0,156	0,165	1,124
Referencia	0,026	0,400		0,203	1,300

- \cdot "S $_{\rm r}^{2 \shortparallel}$ varianza de repetibilidad.
- · "r" repetibilidad.
- \cdot "S $_{\rm L}^{2 \mbox{\tiny "}}$ varianza interlaboratorios.
- · "S_R²" varianza de reproducibilidad.
- · "R" reproducibilidad.

Comité de infraestructuras para la Calidad de la Edificación

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación

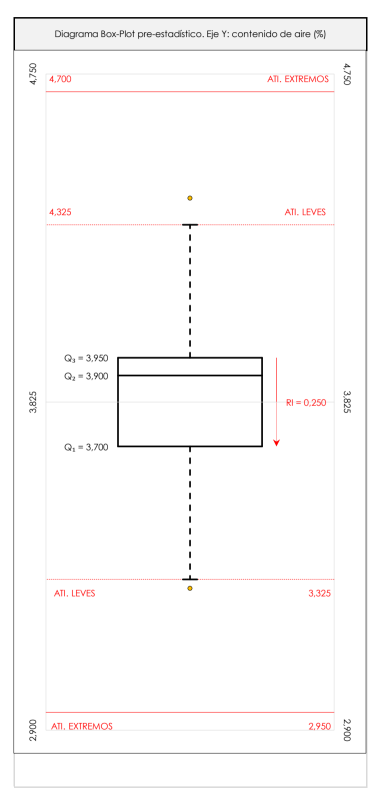


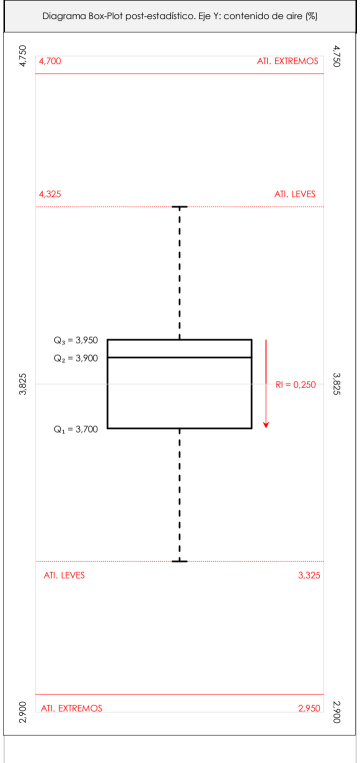


CONTENIDO DE AIRE (%)

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 DE AIRE (%)

Conclusiones

Determinación de la repetibilidad y reproducibilidad

El análisis estadístico EILA22 para el ensayo "CONTENIDO DE AIRE", ha contado con la participación de un total de 5 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 0 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 0 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 1 iteraciones.

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

TIPO DE ANALISIS		PRE	-ESTADIST	ico			E	STADISTIC	0	
Variables	Xi 1	Xi 2	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	Xi 1	Xi 2	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i arit}$
Valor Máximo (max ; %)	4,30	4,50			4,40	4,30	4,50			4,40
Valor Mínimo (min ; %)	3,30	3,30			3,30	3,30	3,30			3,30
Valor Promedio (M; %)	3,80	3,90			3,85	3,80	3,90			3,85
Desviación Típica (SDL;)	0,37	0,43			0,40	0,37	0,43			0,40
Coeficiente Variación (CV;)	0,10	0,11			0,10	0,10	0,11			0,10
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	0,009	0,263	0,156	0,165	1,124	0,009	0,263	0,156	0,165	1,124
Valor Referencia	0,026	0,400		0,203	1,300	0,026	0,400		0,203	1,300

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	E-ESTADISTI	со			E	STADISTIC	0	
VARIABLES	h	k	С	G_{sim}	G_{Dob}	h	k	С	G_{sim}	G_{Dob}
Nivel de Significación 1%	1,72	2,05	0,928	1,764	0,0018	1,72	2,05	0,928	1,764	0,0018
Nivel de Significación 5%	1,57	1,81	0,841	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 laboratorio, el equipo y las condiciones de uso y tiempo.



6. 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 EILA22 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 6.1. Evaluación global a nivel de Central 10

	Tubiu on	L. Evaluacion global a in	ver de dentrar 10	
Código Laboratorio	Asentamiento (Cono Abrams)	Resistencia a compresión a 28 días (CÚBICAS)	Resistencia a compresión a 28 días (CILINDRICAS)	Contenido de aire (Ver página 20)
016	SD	S	S	S
020	AB	SD	S	S
038	S	S	S	
041	S	S	S	
045	S	S	S	S
051	S	S	S	S
063	S	S	S	
070	S	S	S	
082	S	S	S	S
086	S	S	S	
091	S	S	AB	
245	AB	S	S	
258	S	S	S	
262	S	S	S	

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

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 C10 MEDIAS DE LOS ENSAYOS EVALUADOS (descartados valores aberrantes/anómalos)

Asentamiento	Media Central 123 mm	Desviación 9,05 mm	Coef. Variación 7 %
Resistencia 28 días Probetas CILINDRICAS	Media Central 46,3 MPa	Desviación 1,84 MPa	Coef. Variación 4 %
Resistencia a 28 días Probetas CÚBICAS	Media Central 49,5 MPa	Desviación 2,36 MPa	Coef. Variación 5 %
Contenido de aire	Media Central 3.8 %	Desviación 0,40%	Coef. Variación 10 %

REPETIBILIDAD- REPRODUCIBILIDAD (descartados valores aberrantes/anómalos)

ENSAYOS	REPETIBILIDAD		INTERLABORATORIOS	REPRODUCIBILIDAD	
	Sr ²	r	SL ²	SR ²	R
Asentamiento	0,00	0,00	81,82	81,82	25,07
Resistencia a 28 días Pobretas Cilíndricas	1,62%	4,52%	3,86	4,18%	11,71%
Ref. UNE 12390-3	¥ r= 2,9%	8,0%	γ L (%)	¥ R= 3,1%	11,7%
Resistencia a 28 días Pobretas Cúbicas	2,34%	6,54%	4,57	5,13%	14,38%
Ref. UNE 12390-3	Y r= 3,2%	9,0%	γ L (%)	¥ R= 4,7%	13,20%
Contenido de aire	0,009	0,263	0,156	0,165	1,124
Ref. UNE 12350-7	0,03	0,40		0,20	1,30
ENSAYOS	Sr ²	r	SL ²	SR ²	R



7. 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

Miguel Ángel Iunta de Andalucía Santos Amaya

JUNTA DE ANDALUCIA

Carlos Cuerda Sierra Junta de Andalucía JUNTA DE ANDALUCIA

Ana Rico Oliván Gobierno de Aragón

Esperanza Jarauta Pérez Gobierno de Aragón

Juan Carlos Cortina Villar Principado de Asturias GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS ww.asturias.es

Ana Carolina Álvarez Cañete Principado de Asturias



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 捌 G CONSELLERIA O MOBILITAT I HABITATGE I DIRECCIÓ GENERAL I REHABILITACIÓ



María Teresa Elvira Rosado

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

Madrid

Comunidad Autónoma de



Comunidad Autónoma de Teresa Barceló Clemares

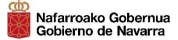
la Región de Murcia

de Murcia

Mª Carmen Mazkiarán López

de Goikoetxea

Gobierno de Navarra



Generalitat Valenciana Juan José Palencia Guillén



Elvira Salazar Martínez

Gobierno Vasco



Alberto Apaolaza Sáez de

Viteri

Gobierno Vasco



Hernández Pérez de Ane

Guereñu

Gobierno Vasco



ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN PROGRAMA ESPECÍFICO EILA HORMIGONES 2022

ANEFHOP. Asociación Nacional de Empresas Fabricantes de Hormigón Preparado



CENTRALES DE HORMIGÓN COLABORADORAS:

HORMIGONES CREACONS S.L. Alcalá de Guadaira (Sevilla) Juncaril-Albolote (Granada) HORPRESOL, S.L. Llovio - Ribadesella (Asturias) CENTRAL DE HORMIGONES, S.A.

HORMIPERGA S.L Pedrola (Zaragoza)

Alcázar de San Juan (Ciudad Real) • INTEDHOR, S.L.

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

Sant Cugat del Vallès (Barcelona) BETON CATALAN, SA

Carlet (Valencia) HORMIGONES CARLET, S.A. Mérida (Cáceres) HORMIGONES ALBA QUERCUS, S.L. Arteixo (A Coruña) PREBETONG HORMIGONES, S.A. Palma de Mallorca AUXILIAR IBERICA, S.A.



Alaior (Menorca) HORMIRAPIT.

Ibiza • SUMINISTROS IBIZA

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

Tenerife PREBETONG HORMIGONES S.A

• BETON CATALAN San Fernando de Henares

(Madrid)

Murcia • HORMISSA, HORMIGONES DEL SURESTE,

• HORMIGONES ARGA, S.A. Orcoyen (Navarra)

• ARIDOS Y CANTERAS DEL NORTE S.A. Orozko (Vizcaya)

(ARCANOR)

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 2022:

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) (Málaga)	AND-L-018
4.Geolen Ingeniería (Málaga)	AND-L-020
5.0FITECO (Oficina Tecnica De Estudios y Control de Obras, SA) (Granada)	AND-L-021
6.Sergeyco Andalucia, S.L. (Cádiz)	AND-L-046
7.Labson, Geotecnia y Sondeos, S.L. (Córdoba)	AND-L-054
8.Geotécnica del Sur S.A (Granada)	AND-L-059
9. Laboratorios Cogesur (Cádiz)	AND-L-067
10.Centro De Estudio De Materiales y Control de Obra S.A. (Cemosa) (Jaén)	AND-L-073
11.Centro De Estudio De Materiales y Control de Obra S.A. (Cemosa)(Sevilla)	AND-L-074
12.Centro De Estudio De Materiales y Control de Obra S.A. (Cemosa)	AND-L-076
(Granada)	
13.Geotécnica del Sur, S.A. (Cádiz)	AND-L-077
14.Laboratorio Tcal S.L. (Córdoba)	AND-L-108
15.Ingeniería, Análisis y Control de Calidad S.C.A. (Iacc)(Granada)	AND-L-120



16.Control de Calidad S.L.L. (CONCADIZ) (Cádiz)	AND-L-125
17.Laboratorio de Tecnología Estructural S.L. (Granada)	AND-L-149
18.Laboratorio Ensaproc (Córdoba)	AND-L-150
19.Elabora, Agencia para La Calidad en la Construccion, S.L. (Sevilla)	AND-L-155
20.Inecca, Ingeniería y Control S.L. (Málaga)	AND-L-164
21.Ingeniería, Asistencia y Control (INACON) (Almería)	AND-L-179
22.Evintes Calidad S.L.L. (Almería)	AND-L-186
23.SGS Tecnos S.A. (Granada)	AND-L-191
24.Laboratorios de Tecnología Estructural S.L. (Granada)	AND-L-206
25.Laboratorio de Tecnología Estructural S.L (Málaga)	AND-L-210
26. Atlas SL	AND-L-213
27.Sigmac (Ma)	AND-L-221
28.Sgs Tecnos S.A. (Málaga)	AND-L-237
29.Centro de Estudio de Materiales y Control de Obra S.A. (Cemosa) - (Almería)	AND-L-258
30.EQA Laboratorios S.L. (Granada)	AND-L-269
31.Sgs Tecnos S.A. (Almería)	AND-L-277
32.Laboratorio control de calidad- Delegación territorial de fomento y vivienda de Córdoba	(oficial)
33.Laboratorio control de calidad- Delegación territorial de fomento y vivienda de Granada	(oficial)
34.Laboratorio control de calidad- Delegación territorial de fomento y vivienda de Sevilla	(oficial)
35.NEOBETON (AL)	Laboratorio Central
36.ANDALUZA DE MORTEROS SA – Villa Rosa (MA)	Laboratorio Central

GOBIERNO DE ARAGÓN

1.TPF - Getinsa - Euroestudios, S.L.	ARA-L-001
2.Igeo-2, S.LDelegación de Huesca	ARA-L-002
3.Laboratorio de Ensayos Técnicos, SA (ENSAYA) - Zaragoza	ARA-L-005
4.Control 7, SAU - Zaragoza	ARA-L-006
5.Pretersa-Prenavisa Estructuras de Hormigón, S.L.	ARA-L-007
6.Geodeser Alcañiz (Geotecnia, Desarrollo y Servicios, S.A.)	ARA-L-008
7.Igeo-2, S.L Delegación de Zaragoza	ARA-L-021
8.Laboratorio para la Calidad de la Edificación del Gobierno de Aragón	(oficial)
9.HORMIPERGA	Laboratorio
	Central



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.JUAN ROCES S.A.	Laboratorio
	Central
6.GENERAL DE HORMIGONES (GEDHOSA)	Laboratorio
	Central

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.Laboratorio de Carreteras - Consell de Mallorca	(oficial)

GOBIERNO DE CANARIAS

1.Instituto Canario de Investigaciones en la Construcción, SA (ICINCO, SA)-	CNR-L-001
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, SA)-	CNR-L-006
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.CENTRAL DE HORMIGONES S.A	Laboratorio Central
5.CANTERAS DE SANTANDER	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
5.Fernández- Pacheco Ingenieros SL- Delegación Albacete Asistencia	CLM-L-030
6.Servicios Externos y Aprovisionamiento SL (SEA SL)- Delegación Ciudad	CLM-L-032
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

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.Investigación y Control de Calidad (INCOSA)	CYL-L-015
4.Centro de Estudio de Materiales y Control De Obra S.A(CEMOSA)-	CYL-L-017
Delegación Valladolid	
5.EPTISA Servicios de Ingeniería SL - Delegación de León	CYL-L-025
6.Cenilesa Ingeniería y Calidad SL	CYL-L-044
7.Control de Obras Públicas y Edificación SL	CYL-L-046
8.Centro de Estudio de Materiales y Control de Obra, SA(CEMOSA)-	CYL-L-055
Delegación Zamora	
9.Centro de Estudio de Materiales y Control de Obra, SA (CEMOSA)-	CYL-L-062
Delegación Salamanca	
10.TPF Getinsa Euroestudios SL	CYL-L-068
11.Centro de Control de Calidad de Burgos. Dirección General de	(oficial)
Carreteras e Infraestructuras. Junta de Castilla y León	
12.Centro de Control de Calidad de Valladolid. Dirección General de	(oficial)
Carreteras e Infraestructuras. Junta de Castilla y León	
13.GEDHOSA ZARATAN	Laboratorio
	Central

GENERALITAT DE CATALUNYA

1.	Eptisa Enginyeria I Serveis, Sau	CAT-L-002
2.	Assaigs I Control Laboratoris, Sa	CAT-L-004



3. Applus Norcontrol, Slu	CAT-L-012
4. Eptisa Enginyeria I Serveis, Sau	CAT-L-018
5. Applus Norcontrol, Slu	CAT-L-023
6. Eptisa Enginyeria I Serveis, Sau	CAT-L-026
7. Centre D'estudis de La Construcció I Anàlisi De Materials, Slu	CAT-L-027
8. Lostec, Sa	CAT-L-028
9. Satec Laboratori D'assaigs Per A La Construcció, SL	CAT-L-037
10. Consultors Tècnics De La Construcció A Catalunya, SL	CAT-L-043
11. Labocat Calidad, SL	CAT-L-054
12. Geotècnia I Control De Qualitat, Sa	CAT-L-056
13. Laboratorios de Control De La Resistencia Del Hormigón SL	CAT-L-057
14. Laboratorios de Control De La Resistencia Del Hormigón SL	CAT-L-062
15. Lgai Technological Center, Sa	CAT-L-068
16. Applus Norcontrol, Slu	CAT-L-069
17. Bac Engineering Consultancy Group, SL	CAT-L-104
18. Applus Norcontrol, Slu	CAT-L-107
19. Tpf Getinsa Euroestudios, SL	CAT-L-109
20. Tpf Getinsa Euroestudios, SL	CAT-L-111
21. Ingenieros & Eficiencia Msjm, SL	CAT-L-113
22. Bac Engineering Consultancy Group, SL	CAT-L-114
23. 2020 Fsq Qualitat, Sl	CAT-L-115
24. Icec (Geoplanning Estudis Geotècnics, SL	CAT-L-116
25. S3 CDQ (Xavier Semino Barba)	CAT-L-119
26. Labocat Calidad, Sl	CAT-L-120

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
4.	Ensaproex	EXT-L-032

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	

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.Esgeyco SL	MAD-L-053
10.Control de Estructuras y Geotecnia SL (CEyGE)	MAD-L-061
11.Laboratorio de Control de Calidad e Ingeniería, S.L. (CCI)	MAD-L-064
12.Control de estructuras y suelos SA (CONES)	MAD-L-065
13.Adamas Control y Geotecnia S.L.L	MAD-L-066
14.Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción -LOEMCO	MAD-L-077
15.Labiker Ingenieria y Control de Calidad SL	MAD-L-080
16.Centro Investigación Materiales (CIMAT)	MAD-L-082
17.V2 Geotecnia y Control SL.	MAD-L-088
18.Auscultación Control Ensayos SL	MAD-L-089
19.Aprolab Ingenieria y Control de Calidad SL	MAD-L-090
20.Materiales y Hormigones SL (MAHORSA)	Laboratorio
	Central
21.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. (CEICO, SL)	MUR-L-005



3.Inversiones de Murcia, S.L., laboratorios HORYSU- Delegación de Cartagena	MUR-L-006
4.Inversiones de Murcia, S.L., laboratorios HORYSU-Delegación de Espinardo	MUR-L-007
5.ITC laboratorio de ensayos, S.L.L.	MUR-L-018
6.Massalia Ingenieros, S.L.	MUR-L-019
7.Técnica y Calidad de Proyectos Industriales, S.L (TYC PROYECTOS)	MUR-L-021
8.INGEOLAB Calidad en Obra S.L.	MUR-L-022
9.Serrano Aznar Obras Públicas SL	MUR-L-023
10.Geotecnica del Sur, SA	MUR-L-025
11.Laboratorio Ensaproc	MUR-L-026
12.Laboratorio de Carreteras de la Región de Murcia	(oficial)
13.HORMISSA	Laboratorio
	Central

GOBIERNO DE NAVARRA

1.Laboratorios Entecsa, SA	NAV-L-001
2.Laboratorio de Ensayos Navarra SA (LABENSA)	NAV-L-003
3.Laboratorio de Edificación del Instituto Científico y Tecnológico de la E.T.S. Arquitectura e Ingeniería de Edificación de Navarra	NAV-L-004
4.GEEA Geólogos S.L- Delegación Estella	NAV-L-005
5.GEEA Geólogos S.L- Delegación Pamplona	NAV-L-008
6.Laboratorio Ensaproc SL	NAV-L-015
7.Investigación y Control de Calidad (INCOSA)	NAV-L-017
8.Laboratorio de Control de Calidad Departamento Cohesión Territorial	(oficial)
Gobierno de Navarra	
9.HORMIGONES ARGA BERIAIN	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)- Delegación de Ribarroja de Turia (VALENCIA)	VAL-L-053
9.Laboratorio de Calidad y Tecnología de los Materiales, S. L. (CyTEM)- Delegación de Alicante	VAL-L-054
10.Lesin Levante, SLU	VAL-L-056



11.C2C Servicios Técnicos de Inspección S.L Delegación de Albaida (Valencia)	VAL-L-058
12.C2C Servicios Técnicos de Inspección S.L Delegación de Manises (Valencia)	VAL-L-059
13.Levatec Control de Calidad SL	VAL-L-060
14. Servicios de Ingeniería, Geotecnia, Mantenimiento y Control S.L. (SIGMA)	VAL-L-061
15.Sondeos, Obras y Estudios Geotécnicos, S.A.	VAL-L-065

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.Applus Norcontrol, S.L.U.	PVS-L-012
8.Fundación Tecnalia Research and Innovation	PVS-L-013
9.Entecsa Bilbao S.L	PVS-L-034
10.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

AW

1.CANTERA LA TORRETA SAU	Valencia