

INFORME DEL EJERCICIO DE COMPARACIÓN INTERLABORATORIO (EILA 2023)

ENSAYOS DE HORMIGÓN

A nivel de central de fabricación:

CENTRAL 17



ENSAY	OS DE HORMIGÓN1
1.	OBJETIVOS DEL EILA233
2.	NORMATIVA DE APLICACIÓN4
3.	HORMIGON: TIPO Y FABRICACIÓN DE LAS PROBETAS5
4.	LABORATORIOS DE ENSAYO PARTICIPANTES EN EL EILA23 HORMIGONES9
5.	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS APORTADOS10
Α.	ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS ASENTAMIENTO16
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 to	do el grupo de valores, antes de descartar)16
В.	ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS: PROBETAS
CILÍ	NDRICAS17
i.	Resultados aportados de las tres determinaciones por código y Central. HA-30/F/20/XC4
ii (con to	. Gráficas de las determinaciones individuales de los laboratorios con la media de la Central do el grupo de valores, antes de descartar)17
С.	ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS: PROBETAS CÚBICAS 18
i.	
ii	
(con to	do el grupo de valores, antes de descartar)18
d.	ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS DENSIDAD SATURADA DEL HORMIGÓN ENDURECIDO 19
i.	Resultados aportados de los tres 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 to	do el grupo de valores, antes de descartar)19
Е.	CALIBRACIONES DE LOS EQUIPOS20
ANÁLIS	SIS ESTADÍSTICO Y ZSCORE DE RESULTADOS CENTRAL 17:21
6.	EVALUACIÓN GLOBAL DE LOS LABORATORIOS PARA LOS ENSAYOS DE HORMIGÓN22
7	AGRADECIMIENTOS 24



1. OBJETIVOS DEL EILA23

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 (EILA23) 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 12350-1:2009. Ensayos de hormigón fresco. Parte1. Toma de muestras.
- o Fabricación de probetas, 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 art. 57.3.2 del Código Estructural.
- Resistencia a compresión del hormigón a 28 días, según UNE-EN 12390-3: 2009, 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 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.
- Densidad del hormigón endurecido, según UNE EN 12390-7:2020. Ensayos de hormigón endurecido. Parte 7. por el método por desplazamiento de agua.



3. HORMIGON: TIPO Y FABRICACIÓN DE LAS PROBETAS.

El tipo de hormigón que se establece por Protocolo es: HA-30/F/20/XC4

Consistencia fluida

Tamaño máximo del árido 20

• Resistencia característica de 30 N/mm2

Mínimo contenido de cemento: 300Kg/m3

• Máxima relación agua cemento: 0.55

Tipo de ambiente:

XC4 Sequedad y 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. 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 carga el mismo día de celebración al coordinador autonómico.

Evidencias en el video de fabricación de las probetas en las Jornadas de puertas abiertas:

Tras el video de fabricación de las probetas de hormigón realizado el año pasado, se han recibido apreciaciones que nos parecen de interés para subsanar los errores cometidos en el video y para trasladar puntos que la norma no aclara:

- a. El uso de la tolva de llenado (embudo) es opcional, indicar si hay casos en los que sea necesaria.
- b. Es preceptivo el uso de barra compactadora de sección transversal circular, recta, con sus extremos redondeados (y no cónicos como se hizo en el video).



- c. Es preceptivo el uso de regla graduada, con divisiones ≤5mm y con el punto cero en uno de sus extremos (y no de flexómetro como se hizo en el video). El Aptdo 4.1.9. de la norma UNE EN 12350-1:2020, indica además que sea metálica.
- d. Aclarar si el operario tiene que estar ubicado dentro o fuera de la placa mientras se efectúa el levantamiento del cono. El movimiento del operario encima de la placa podría producir vibraciones. Y en base a esta decisión, establecer unas dimensiones de la bandeja/ chapa de base rígida, plana, no absorbente.

Conservación de las probetas in situ antes de su recogida:

Las fechas de fabricación de las probetas en el EILA23 se han concentrado entre el 19 de abril al 19 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 16h/máximo 48 h

En invierno: mínimo 24h/ 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.

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 17: EL 90% de los laboratorios indican un intervalo de temperatura ambiente entre 19/22°C, el 21% salvo el código 243 que señala 24ºC. Habría que comprobar el equipo con el que midió, y/o si su situación, en la toma, difería del resto de participantes.

Al no haber recibido el Acta de la toma no se puede saber.

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.



Se observa que no todos los laboratorios lo tienen actualizado, incluidos los que realizan el ensayo de homogeneidad. Se recomienda además un apartado de observaciones donde poder indicar si el recinto garantiza la temperatura constante o no.

CENTRAL 17: De los 10 laboratorios, el 90% responde que NO hay recinto, salvo el código 049. Al no haber recibido el Acta de la toma no se puede saber.



3.1. ENSAYOS DE HOMOGENEIDAD.

CENTRAL 17: ha fabricado el tipo de hormigón HA-30/F/20/XC4

El coordinador autonómico traslada la incidencia que aún habiéndolos pedido, no se toman las muestras a las ¾ y por tanto, no se ha habido resultados de estos ensayos.

Recordar que la norma del contenido de árido grueso y del módulo granulométrico del árido según el Código Estructural es la UNE EN 146406. Hay que actualizar los ensayos de homogeneidad. La mayoría de los recibidos están haciéndolo con la norma UNE 7295.

Podemos decir que aplicando los límites de consistencia definidos en la tabla 33.5 del mismo número de artículo del Código Estructural, se observa por los resultados de los laboratorios participantes que la consistencia del hormigón fabricado ha sido 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					



4. LABORATORIOS DE ENSAYO PARTICIPANTES EN EL EILA23 HORMIGONES

En este ejercicio de hormigones, han participado un total 17 Comunidades Autónomas, 19 centrales de fabricación de hormigón y 216 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	29
Aragón	08
Asturias	05
Cantabria	05
Castilla- La Mancha	10
Castilla- León	13
Cataluña	25
Comunidad de Madrid	19
Comunidad de Valencia	19
Extremadura	04
Galicia	10
Islas Baleares	10
Islas Canarias	13
La Rioja	04
Murcia	10
Navarra	08
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 17				
Asentamiento	p= 10	n=2			
Resistencia a compresión 28 días: cilíndricas	p= 10	n=3			
Resistencia a compresión 28 días: cúbicas	p= 7	n=3			
Densidad por volumen	p=6	n=3			

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: moldes cilíndricos y cúbicos.

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: λ_{cil cub15}.

Table 1. Collection at Conversion 74ch, cubis.											
Resistencia probeta cúbica (f _c ; N/mm²)	$\lambda_{ m cil,cub15}$										
fc < 60	0,90										
60 ≤ fc < 80	0,95										
fc > 80	1 00										

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

Central	Tipo de cemento	Contenido cemento (Minimo 300 kg/m3)	A/C (Maxim. 0,55)	Resistencia media CIL (N/mm²)	CONVERSION	Resistencia media CUB (N/mm²)	ASENTAMIENTO	DIFERENCIA DE TEMPERATURAS DURANTE LA TOMA
C01	CEM II/ B-L 32,5 N	276	0,49	28,3	0,928	30,5	LIQUIDA	4,9
C02	CEM II A/L 42,5R	315	0,40	29,6	0,897	33,0	LIQUIDA muy	5,1
C03-C09	CEM V/A (S-V) 32,5 N/SRC	328	0,52	40,4	0,993	40,7	LIQUIDA	7,4
C04	CEM II /A-P 42,5 R	359	0,45	39,3	0,851	46,2	FLUIDA	0,9
C05	CEM IV /A-P 42,5 R	330	0,49	38,8	0,913	42,5	FLUIDA	2,7
C06	CEM II A-L 42,5 N	311	0,54	33,4	0,920	36,3	FLUIDA	7,1
C07M	CEM II / B-S 42,5 R / SRC	314	0,40	47,0	0,866	54,3	BLANDA	1,2
C07m	CEM II B-M (P-LL) 42,5 R	324	0,47	37,3	0,982	38,0	FLUIDA	1,1
C07i	CEM II/B-M (P-LL) 42,5	354	0,49	40,2	0,882	45,6	FLUIDA	4,0
C08	CEM I/A-L/42,5R BALBOA	324	0,38	27,1	0,839	32,3	BLANDA	3,3
C10	CEM II/A-M (V-L) 42,5 R	341	0,45	34,5	0,922	37,4	BLANDA	4,3
C11-C16	CEM II/A-L 42,5 R	322	0,50	41,2	0,926	44,5	FLUIDA	6,4
C12	CEM II/A-P 42,5 R	325	0,48	41,0	0,901	45,5	FLUIDA	8,7
C13	CEM II A/LL 42,5	330	0,52	42,6	0,949	44,9	LIQUIDA	7,8
C14	CEM II/B-M (S-L) 42,5 R	304	0,55	39,5	0,878	45,0	LIQUIDA.Laboratori os Fluida	3,9
C15	CEM II-AL 42,5R	317	0,48	30,6	0,913	33,5	LIQUIDA muy	9,7
C17	CEM II/A-L 42,5 R	340	0,45	39,3	0,901	43,6	FLUIDA	4,8
C18	CEM II 42,5R BM LFARGE	326	0,43	39,1	0,848	46,1	BLANDA	13,2
C19	CEM II/A-M(P-L) 42,5R	332	0,42	38,8	0,958	40,5	FLUIDA	7,1

De los 216 participantes que han presentado resultados con probetas cilíndricas, 194 han fabricado también probetas cúbicas. El coeficiente para fc probeta cúbica<60 N/mm² obtenido como promedio ha sido 0,907. En burdeos son las centrales que no han presentado ensayos de homogeneidad o sus amasadas no lo son y por tanto, sus informes no serán publicados. Se marca en rojo las diferencias de temperatura ambiente >5 ºC según el lugar del laborante en la toma.



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 con un 86%, como ya sucedía en anteriores ejercicios, tanto probetas cúbicas como cilíndricas.
- en cuanto al tratamiento previo a la rotura:
 - o en probetas cubicas: En este ejercicio ha aumentado un 20% más, los laboratorios que no tratan previamente las caras de rotura de sus probetas a ensayar. El 93,30% no recibe ningún tratamiento previo, y un 5,15%, pule.
 - o en probetas cilíndricas: como sucedía en ejercicios EILA anteriores, se reparte de manera similar entre el pulido y refrentado; pulido con un 52% y un 46% el refrentado.

ESTUDIO PRELIMINAR (ANÁLISIS PRE-ESTADÍSTICO)

VALORES NO DESCARTADOS ("SOSPECHOSOS")

- EXPRESIÓN DE LOS RESULTADOS.
- El resultado de los dos ensayos de consistencia se expresará en mm, conforme al apartado 33.5 Docilidad del hormigón del Código Estructural, redondeado a los 10 mm, conforme la norma UNE EN 12650-2:2009.
- 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 vigente, con una aproximación de 0,1 **N/mm².** 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.
- El resultado de los tres ensayos de densidad del hormigón endurecido por el método del volumen por deplazamiento de agua se expresará en Kg/m3 y se expresará con una aproximación de 10 kg/m3. En el caso de no haber realizado la aproximación, ayuda al análisis estadístico, por lo que no se señalará.



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 ensayo (apartado 7.6 de la citada norma). Pudiendo haber sido el 100%, de los 216 laboratorios participantes, han presentado el dato 89,91%, un poco más (82%) que en el EILA 22, e incluso más que en el EILA 19 (85,30%).

VALORES DESCARTADOS (SD en la Tabla 6.1): DESVIACIONES EXCLUYENTES.

- NO HAY TRAZABILIDAD entre los datos de masas y volumen por desplazamiento de agua con el resultado de densidad aportado, o la carga aplicada y área de las probetas con la resistencia aportada. Serán sombreados en "rosa" y descartados del Análisis estadístico, así como el que no lo haya hecho por el mismo método establecido en protocolo.
- **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".
- ROTURAS NO SATISFACTORIAS DE LAS PROBETAS. Da lugar a una No conformidad en la ejecución del ensayo, y las probetas con rotura no satisfactoria serían descartados del Análisis estadístico. Sin embargo, no se aplica pues la pregunta ha dado lugar a interpretarla al contrario, y no se asegura una respuesta adecuada, según el apartado 6.3 Valoración del tipo de rotura de la norma UNE EN 12390-3:2001: "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."



a. ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS ASENTAMIENTO

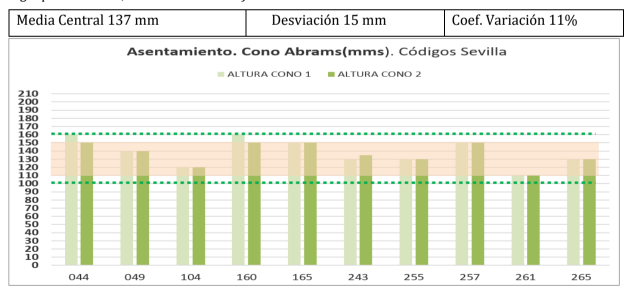
i. Resultados aportados de las dos determinaciones por código y Central. HA-30/F/20/XC4

COD. LAB.	ALTURA CONO 1	ALTURA CONO 2	PROMED. CONO	INCERTI DUMBRE	TEMPERATUR HORMIGON		HUMEDAD RELATIVA	RECINTO- CONSERV.
~	(mm 🔻	(mm) 🔻	(mm) 🔻	_	(°C)	▼ (°C) ▼	(%) 🔻	(SI/NO)
C17	CONSISTEN	CIA FLUIDA				Dif. temperaturas en tor	ma	4,8
044	160	150	155	5	25,0	21,0	-	NO
049	140	140	140	0,4	24,0	22,5	25,0	SI
104	120	120	120	10	25,1	20,4	41,1	NO
160	160	150	155	±10	25,1	21,0	25,0	
165	150	150	140		26,2	19,2	42,3	NO
243	130	135	132,5	10	25,0	24,0		NO
255	130	130	130	0	24,8	21,4	43,2	NO
257	150	150	150	10	24,3	20,7	33,0	NO
261	110	110	11	5	26,5	20,5	39,9	NO
265	130	130	130		25,6	20,5	39,9	NO

Dato destacado por su posible influencia en el resultado (Diferencias máxima y mínima de temperaturas anotadas en los laboratorios)

Valores expresados en unidades incorrectas, que se señalan y corrigen

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





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

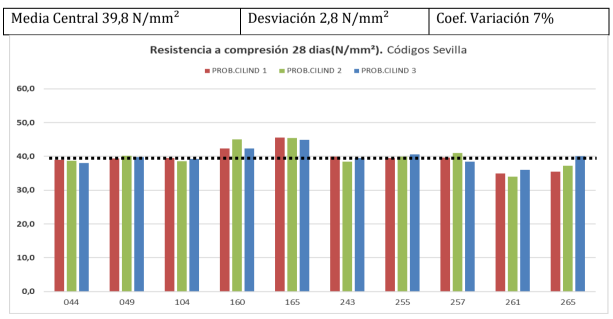
COD. LAB.			AREA SECCION TRANSVERSAL CARAS CON	DIFERENCIAS DE PESOS TRAS CONSERVACION			PREPARACION PREVIA	CARGA MAXIMA DE ROTURA	RESIST. comprobado	RESISTEN	NCIA A COMP	RESION	¿ROTURA Satisfactoria?	RESISTENCIA COMPRE. MEDIA	RECORRIDO 28 DIAS	RECORRIDO 28 DIAS comprobado	INCERTIDUMBRE
			PROBETA 01	PROBETA 01	PROBETA 02	PROBETA 03	PROBETA 01	PROBETA 01	PROBETA 01	PROBETA 01	PROBETA 02	PROBETA 03	PROBETA 01	MEDIA		comprobado	
•	▼	▼	(mm2) 🔻	(g) 🔻	(g) v	(g) v	▼	(kN) 🔻	(N/mm²)	(N/mm²) ▼	(N/mm²) ▼	(N/mm²) ▼	(SI/NO) =	(N/mm²) ▼	(%)	≤20% ▼	v
C17																	
044	C. Húmeda	Metálico	17672				Refrentado	687,98	38,9	38,9	38,7	38,1	SI	38,6	0,8	2,15%	0,3
049	C. Húmeda	Metálico	17719	70,00	15,00	35,00	Pulido	696,60	39,3	39,4	40,2	39,8	SI	39,8	0,5	2,03%	1
104	C. Húmeda	Metálico	17671	7,00	22,00	10,00	Refrentado	698,47	39,5	39,5	38,6	39,3	SI	39,1	2,0	2,43%	1,4
160	C. Húmeda	Metálico	17671	191,00	150,00	160,00	Pulido	747,20	42,3	42,3	45,0	42,3	SI	43,2	1,0	6,25%	±0,5
165	C. Húmeda	Metálico	17671	46,00	31,00	29,00	Pulido	805,63	45,6	45,6	45,4	44,9	SI	45,3	1,5	1,55%	1,4
243	C. Húmeda	Metálico	17671	36,10	61,10	46,90	Pulido	703,53	39,8	39,9	38,4	39,5	SI	39,3	1,3	3,82%	1,3
255	C. Húmeda	Metálico	17672	250,90	225,20	238,10	Pulido	697,70	39,5	39,5	39,9	40,6	SI	40,0	1,1	2,75%	0,08
257	C. Húmeda	Metálico	17098	-141,00	-145,00	-115,00	Pulido	700,69	41,0	39,7	41,0	38,5	SI	39,7	0,1	6,29%	3,13
261	Balsa	Metálico	17678	69,00	77,00	70,00	Refrentado	626,00	35,4	35,0	34,0	36,0	SI	35,0	5,0	5,71%	0,53
265	Balsa	Metálico	17672	49,30	64,40	63,50	Refrentado	625,90	35,4	35,4	37,3	40,1	SI	37,6	0,1	12,47%	0,52

Dato destacado por su posible influencia en el resultado (p.ej: Que pierda peso al salir de 28 días de curado o no cumpla la trazabilidad entre sus datos con el resultado aportado)



Valores sospechosos por error en la expresión de las unidades o porque no ha dado los datos. Se señala.

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



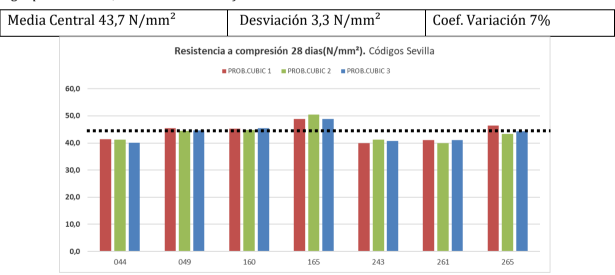


ESTUDIO PRELIMINAR RESULTADOS RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS: PROBETAS CÚBICAS

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

COD. LAB.	METODO CONSERVACION	MATERIAL DEL MOLDE	AREA SECCION TRANSVERSAL CARAS CON	CONSERVACION			PREPARACIO N PREVIA	CARGA MAXIMA DE ROTURA	RESIST. comprobado	RESISTEI	NCIA A COMP	RESION	¿ROTURA Satisfacto Ria?	RESISTENCIA COMPRE.	RECORRIDO 28 DIAS		INCERTIDUMBRE
			PROBETA 01	PROBETA 01	PROBETA 02	PROBETA 03	PROBETA 01	PROBETA 01	PROBETA 01	PROBETA 01	PROBETA 02	PROBETA 03	PROBETA	MEDIA		calculado	
•	▼	•	(mm2)	(g)	(g)	(g) _~	.	(kN)	(N/mm²)	(N/mm²`	(N/mm²)	(N/mm²)	(SI/NO)	(N/mm²)	(%)	≤20%	▼
C17	, hed) 1/7 3 // 3/7 3/				8,110	832.1.11		***	* " .					- " -			
044	C. Húmeda	Plástico	22605				Ninguno	934,04	41,3	41,3	41,2	40,1	SI	40,9	1,3	3,08%	0,6
049	C. Húmeda	Metálico	22530	24,00	22,00	15,00	Ninguno	1.020,60	45,3	45,4	44,4	44,6	SI	44,8	0,6	2,23%	1
160	C. Húmeda	Plástico	22500	180,00	170,00	158,00	Ninguno	1.017,88	45,2	45,2	44,8	45,4	NO	45,1	0,0	1,33%	±0,5
165	C. Húmeda	Metálico	22500	33,00	30,00	33,00	Ninguno	1.101,29	48,9	48,9	50,5	48,9	SI	49,4	3,4	3,24%	1,6
243	C. Húmeda	Metálico	22500	22,00	13,00	19,00	Pulido	900,00	40,0	40,0	41,2	40,7	SI	40,6	3,0	2,95%	1,5
261	Balsa	Resina	22500	49,00	44,00	35,00	efrentac	926,00	41,2	41,0	40,0	41,0	SI	40,6	2,5	2,46%	0,46
265	Balsa	Plástico	22500	44,00	44,50	44,30	Ninguno	104,70	4,7	46,5	43,3	44,3	SI	446,9	0,1	7,05%	0,57

- Dato destacado por su posible influencia en el resultado (p.ej: Que pierda peso al salir de 28 días de curado o no cumpla la trazabilidad entre sus datos con el resultado aportado)
- Valores sospechosos por error en la expresión de las unidades o porque no varían o no dan los pesos. Se señala.
- ii. Gráficas de las determinaciones individuales de los laboratorios con la media de la Central (con todo el grupo de valores, antes de descartar)





d. Estudio preliminar resultados DENSIDAD SATURADA DEL HORMIGÓN ENDURECIDO

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

COD. LAB.		PROBETA SATUR (TRAS EL CURAD PROBETA 5		VOLU Probeta 4	MEN DE LA PRO	OBETA PROBETA 6	MASA APARENT ESTRIBO SUMERGIDO	DENSIDAD DE LA PROBETA CALCULADA	DENSIDAD DE LA PROBETA PROBETA 4 PROBETA 5 PROBETA 6		DENSIDAD PROMEDIO PROBETAS	INCERTIDUMBRE	
▼	(kg) ▼	(kg) 🔻	(kg) =	(m³) ▼	(m³) 🔻	(m³) ▼	(kg) ▼	(m³) 🔻	(kg/m³)	(kg/m³) ▼	(kg/m³) ▼	(kg/m³) ▼	▼
C17													
044	8,0356	8,028	8,0527	3,34	3,34	3,34		2399	2406	2404	2411	2,407	0,003
049	8186	8162	8150	0,03	0,03	0,03	938,5	2393	2413	2404	2401	2406	26,7
165	7,86	7,91	7,92	0,00327	0,00329	0,0033	0,354	2482	2403,67	2404,25	2400	2400	1
243	8,0005	8,0103	8,0076	0,003276	0,003305	0,003300, 1	0,24753	2410	2442,52	2423,54	2426,47	2430	1
257	2,3759	2,4072	2,3931	0,927	0,939	0,935	0	2562	2470	2480	2470	2470	0,5
265	8,124	8,1077	8,2057	0,0034	0,00341	0,00344	2,2425	2391	2390,68	2379,359	2473,682	2414,574	

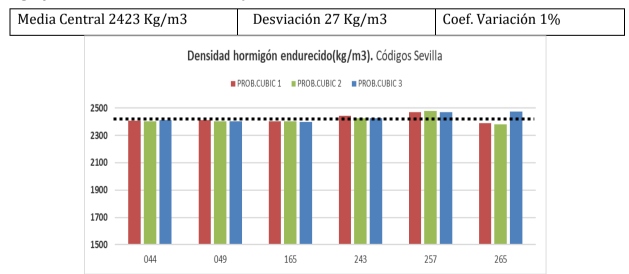
Dato destacado por su posible influencia en el resultado porque no cumpla la trazabilidad entre sus datos con el resultado aportado o no lo haya realizado por el método de desplazamiento de agua



Valores sospechosos por error en la expresión de las unidades. Se señala.

De 6 laboratorios, solo el código 265 cumple la trazabilidad de sus datos con los resultados aportados. El resto no, por lo que serán descartados (pag.15 del informe) del Análisis estadístico. Por tanto, no hay suficientes participantes para poder realizarlo.

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





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;

C17: 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 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 o es el mismo equipo para distintos laboratorios:

						CENTRAL 17
Cód. Lab.	CATEGORIA	TIPO	MARCA	MODELO	Fecha VERIFICACION	Fecha CALIBRACION
104	Pie de rey	Digital	Mitutoyo			17,05,2023
243	Pie de rey		NOVATOOLS			29.03.2023
255	Pie de rey	E-MCO-0046	MITUYOTO	500-181-20		09.07.2020
257	Pie de rey		GARANT	58,34		26.07.2021
265	Pie de rey	DIGITAL	CALIPER			

Con respecto al equipo registrador de las condiciones termo higrotérmicas de <u>la cámara</u> húmeda, los siguientes códigos se señalan porque la información aportada es incompleta o no se corresponde con el equipo que las mide y/o registra o es el mismo equipo para distintos laboratorios:

Cód. Lab.	CATEGORIA	TIPO	MARCA	MODELO	Fecha VERIFICACION	CENTRAL 17 Fecha CALIBRACION
104	Termohigrómetro					



Cód. Lab.	CATEGORIA	TIPO	MARCA	MODELO	Fecha VERIFICACION	CENTRAL 17 Fecha CALIBRACION
165	Termohigrómetro	TERMOHIGRÓM ETRO	TESTO	1360	17.07.2023	
243	Termohigrómetro					
261	Termohigrómetro	digital	Flir	mr 77		SC
265	Termohigrómetro	DIGITAL	WK	72		18,04,2023

ANÁLISIS ESTADÍSTICO Y ZSCORE DE RESULTADOS CENTRAL 17:

. ASENTAMIENTO: Cono Abram

. RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DIAS: Probetas cilíndricas

. RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DIAS: Probetas cúbicas

. DENSIDAD SATURADA HORMIGÓN ENDURECIDO: Probetas cúbicas. No se realiza por no cumplir la trazabilidad de sus datos con los resultados aportados.



INFORME DE ENSAYO HORMIGON

ASENTAMIENTO.CONO ABRAMS



ASENTAMIENTO.CONO ABRAMS (MM) Introducción

Criterios de análisis establecidos

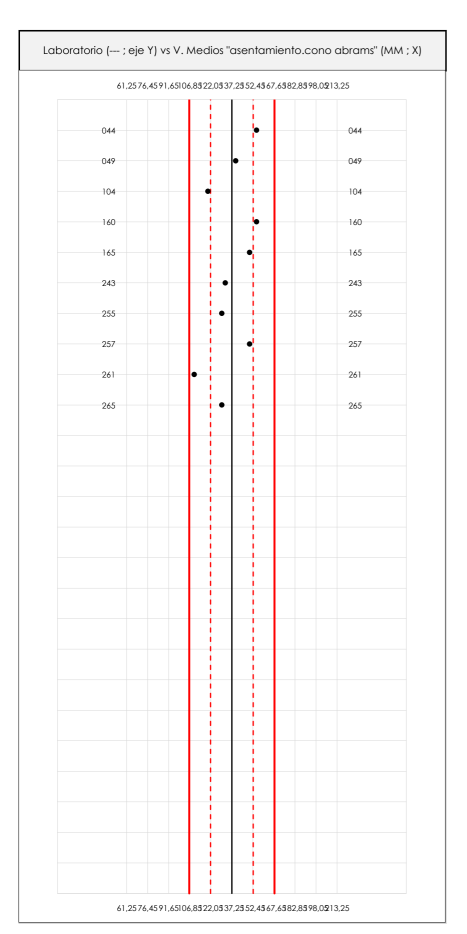
El procedimiento llevado a cabo para analizar los resultados del ensayo "asentamiento.cono abrams", está basado en los protocolos EILA23 y las normas UNE 82009-2:1999 y UNE-EN ISO/IEC 17043:2010 y es, para cada laboratorio, el que sigue:

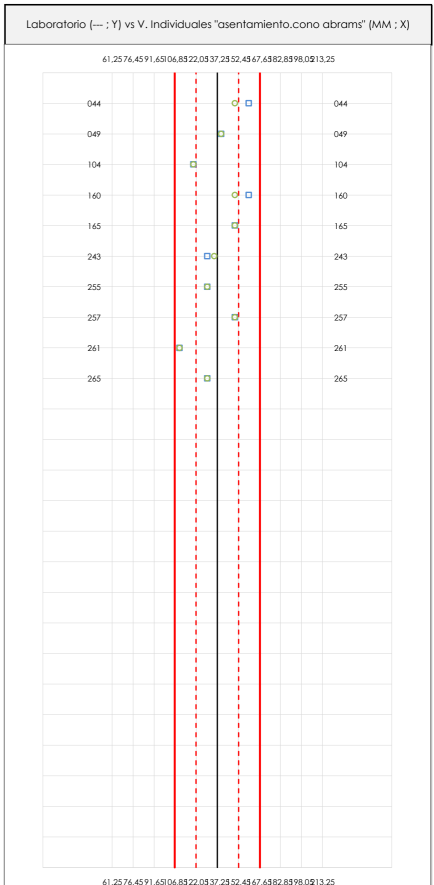
- **01. Análisis A: Estudio pre-estadístico.** Antes de comenzar con los cálculos matemáticos, los datos son minuciosamente analizados para determinar si deben ser incluidos (√) o descartados (X) en función, de si cumplen o no, con unos criterios mínimos previamente establecidos y que pueden afectar 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.
 - ⁰². Un laboratorio será considerado como apto, si el binomio Mandel-Cochran y el método de Grubbs no demuestran la presencia de resultados anómalos o aberrantes en comparación con los del resto de participantes. En caso contrario, el laboratorio afectado será excluido y por ende no tenido en cuenta para someterlo al análisis Z-Score.
 - 03. Binomio Mandel-Cochran. Si el ensayo de Mandel justifica para algún laboratorio (en cualquiera de sus estadísticos) la presencia de un valor anómalo o aberrante, antes de considerarlo como no apto se analiza el parámetro de Cochran. En caso de que éste último sea correcto, los resultados del laboratorio se considerarán aceptables. En caso contrario, el laboratorio será descartado.
 - 04. Método de Grubbs. Si el ensayo de Grubbs Simple demuestra que los resultados de algúno de los laboratorios son aberrantes o anómalos, finaliza el análisis y el laboratorio en cuestión deberá ser excluido. En caso de que éste método no demuestre la existencia de algún valor extraño, se lleva a cabo entonces el ensayo de Grubbs Doble aplicando los mismos criterios que para el método simple.
- **03. Análisis C: Evaluación Z-Score.** La totalidad de los laboratorios que hayan superado el "Análisis B" serán estudiados por éste método. En él, se determina si los parámetros Z-Score obtenidos para cada participante son satisfactorios (S), dudosos (D) o insatisfactorios (I), en función de que estén o no dentro de unos límites críticos establecidos.
- **04. Análisis D: Estudio post-estadístico.** Una vez superados los tres análisis anteriores, haremos un último barrido de los datos para ver como quedan los resultados de los laboratorios implicados mediante los diagramas "Box-Plot" o de caja y bigotes antes y después de llevar a cabo los descartes.



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 (137,25; línea negra de trazo continuo), la media aritmética inter-laboratorios más/menos la desviación típica (152,64/121,86; líneas rojas de trazo punteado) y la media aritmética inter-laboratorios más/menos el doble de la desviación típica (168,02/106,48; 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 " \bullet ", o los resultados individuales aportados por los participantes (gráfico derecha): el primero $\{X_{i,1}\}$ se representa con un cuadrado azul " \square ", el segundo $\{X_{i,2}\}$ con un círculo verde " \bigcirc " y el tercero $\{X_{i,3}\}$ con un triángulo grís " \triangle ".



ASENTAMIENTO.CONO ABRAMS (MM)

Análisis A. Estudio pre-estadístico

Apartado A.3. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	\overline{X}_{ilab}	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	Observaciones
C17	044	160,00	150,00		155,00	155,00	7,071	12,93	√	
C17	049	140,00	140,00		140,00	140,00	0,000	2,00	√	
C17	104	120,00	120,00		120,00	120,00	0,000	-12,57	→	
C17	160	160,00	150,00		155,00	155,00	7,071	12,93	√	
C17	165		150,00		140,00		0,000	9,29	√	
C17		150,00	135,00			150,00				
	243	130,00			132,50	132,50	3,536	-3,46	√	
C17	255	130,00	130,00		130,00	130,00	0,000	-5,28	√	
C17	257	150,00	150,00		150,00	150,00	0,000	9,29		
C17	261	110,00	110,00		11,00	110,00	0,000	-19,85	√	Desviacion expresión unidades en cm en vez de mm
C17	265	130,00	130,00		130,00	130,00	0,000	-5,28	✓	

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.

 $^{\rm 04}$ 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}	ΨX _{i3}	∀X _{i lab}	$\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$
M (MM)	138,00	136,50		126,35	137,25
SD _L ()	16,87	14,15		42,14	15,39
CV (%)	12,22	10,37		33,35	11,21

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

	γ_r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)
Calculado	2,444	6,843	11,076	11,343	31,760
Referencia	16,810	11,000		64,000	22,000

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

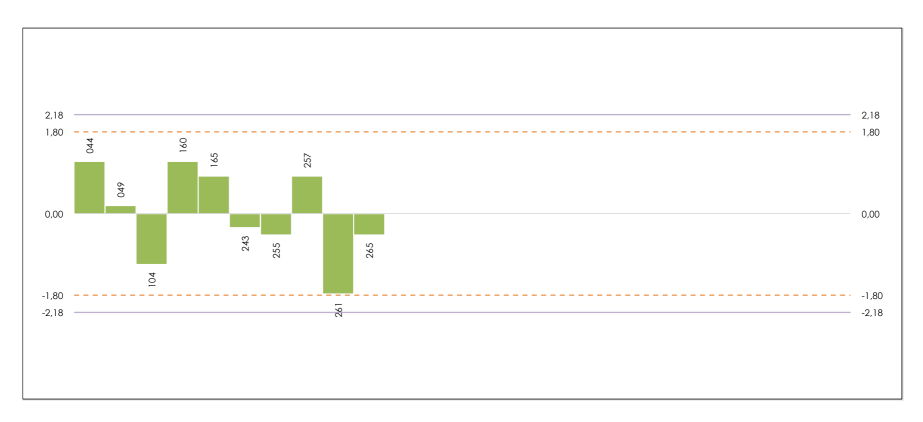
 $^{^{02}}$ " $X_{i,j}$ con j=1,2,3" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, " $\overline{X}_{i,lab}$ " es la media aritmética intralaboratorio y " $\overline{X}_{i,lab}$ " es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.

[&]quot;S_{L i}" es la desviación típica intralaboratorios y "D_{i arit %}" la desviación, en porcentaje, de la media aritmética intralaboratorios calculada respecto de la media aritmética interlaboratorios.



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

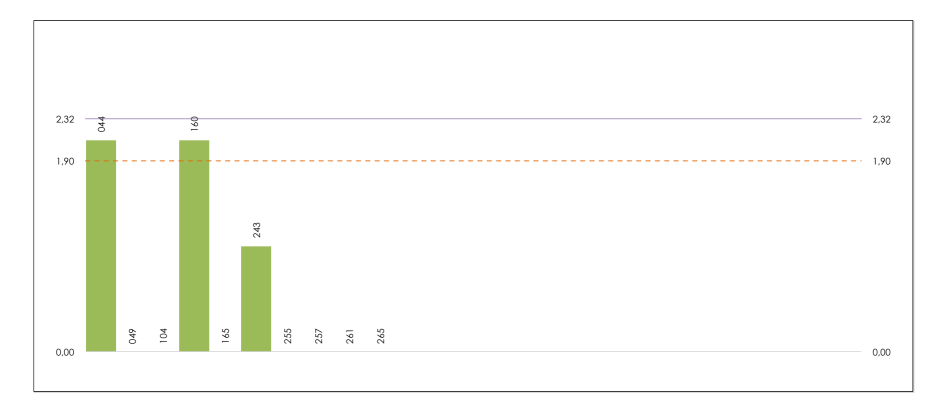
Apartado B.1. Gráfico de consistencia inter-laboratorios "h" de Mandel



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.



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

Apartado B.3. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	h _i	k _i	C _i	$G_{\text{Sim Inf}}$	$G_{\text{Sim Sup}}$	$G_{\text{Dob Inf}}$	G_{DobSup}	¿Pasa B?
C17	044	160,000	150,000		155,000	155,000	7,071	12,93	1,15	2,11*	0,444		1,154		0,6303	√
C17	049	140,000	140,000		140,000	140,000	0,000	2,00	0,18	0,00	0,444		1,104		0,0000	
C17	104	120,000	120,000		120,000	120,000	0,000	-12,57	-1,12	0,00				0,3956		<u>√</u>
C17	160	160,000	150,000		155,000	155,000	7,071	12,93	1,15	2,11*	0,444		1,154	0,0,00	0,6303	<u>√</u>
C17	165	150,000	150,000		140,000	150,000	0,000	9,29	0,83	0,00	-,		, -		.,	√
C17	243	130,000	135,000		132,500	132,500	3,536	-3,46	-0,31	1,05						√
C17	255	130,000	130,000		130,000	130,000	0,000	-5,28	-0,47	0,00						√
C17	257	150,000	150,000		150,000	150,000	0,000	9,29	0,83	0,00						√
C17	261	110,000	110,000		11,000	110,000	0,000	-19,85	-1,77	0,00		1,771		0,3956		√
C17	265	130,000	130,000		130,000	130,000	0,000	-5,28	-0,47	0,00						√

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

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

[máximo]

[mínimo]

[no coinciden]

[aberrante **]

[anómalo *]

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

	$\forall X_{i \ 1}$	∀X _{i2}	$\forall X_{i3}$	$\forall \overline{X}_{i lab}$	$\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$
M (MM)	138,00	136,50		126,35	137,25
SD _L ()	16,87	14,15		42,14	15,39
CV (%)	12,22	10,37		33,35	11,21

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

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

	h	k	С	G _{Sim}	G _{Dob}
1%	2,18	2,32	0,718	2,4820	0,1150
5%	1,80	1,90	0,602	2,2900	0,1864

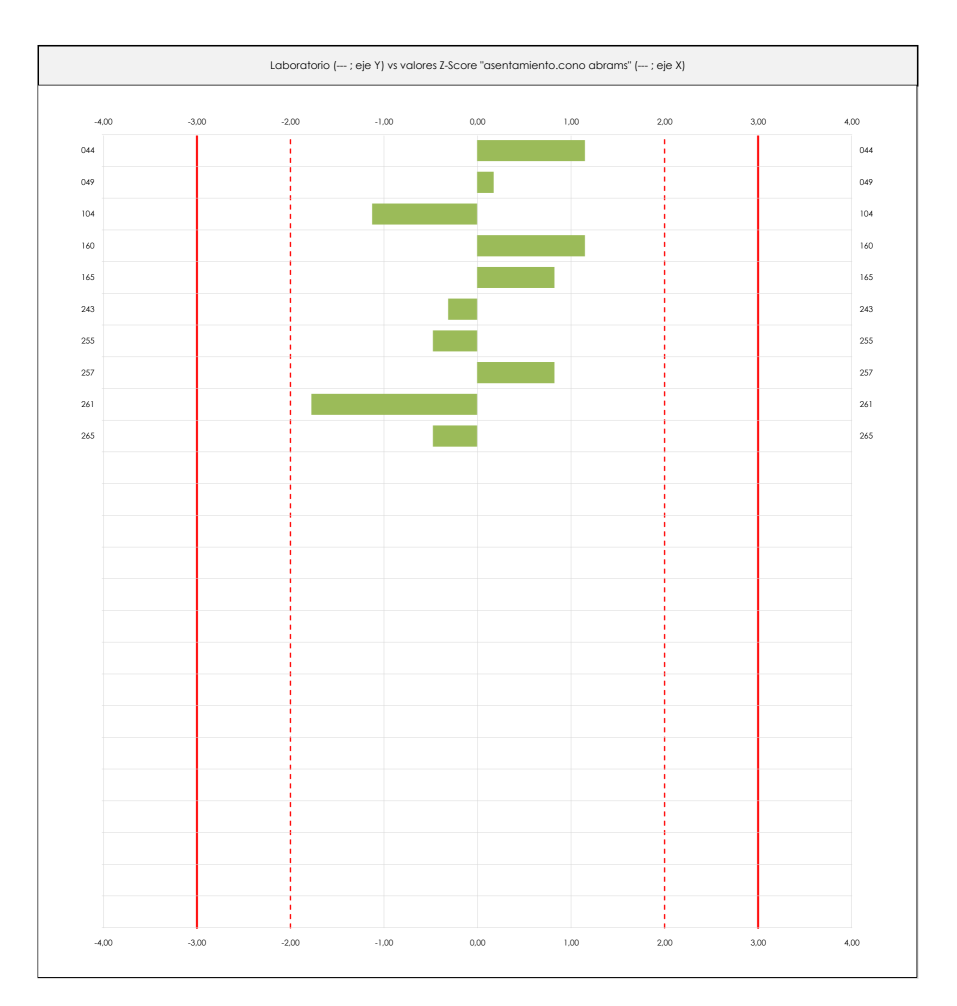
- · "p" número de laboratorios participantes no descrtados.
- · "n" indica el número de ensayos por laboratorio.
- \cdot "h" y "k" indicadores estadísticos de Mandel.
- \cdot "C" valor crítico de Cochran.
- \cdot "G $_{\text{Sim}}$ " y "G $_{\text{Dob}}$ " valores críticos de Grubbs.

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



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.



ASENTAMIENTO.CONO ABRAMS (MM) 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
C17	044	160,00	150,00		155,00	155,00	7,071	12,93	√		√			1,154	S
C17	049	140,00	140,00		140,00	140,00	0,000	2,00	√	√	√			0,179	S
C17	104	120,00	120,00		120,00	120,00	0,000	-12,57	√	√	√			-1,121	S
C17	160	160,00	150,00		155,00	155,00	7,071	12,93	√	√	√			1,154	S
C17	165	150,00	150,00		140,00	150,00	0,000	9,29	✓	√	√			0,829	S
C17	243	130,00	135,00		132,50	132,50	3,536	-3,46	✓	√	√			-0,309	S
C17	255	130,00	130,00		130,00	130,00	0,000	-5,28	✓	✓	✓			-0,471	S
C17	257	150,00	150,00		150,00	150,00	0,000	9,29	✓	✓	√			0,829	S
C17	261	110,00	110,00		11,00	110,00	0,000	-19,85	✓	✓	√			-1,771	S
C17	265	130,00	130,00		130,00	130,00	0,000	-5,28	✓	√	✓			-0,471	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):

	۷X _{i 1}	VX _{i2}	VX _{i 3}	$\forall \overline{X}_{i lab}$	$\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$
M (MM)	138,00	136,50		126,35	137,25
SD _L ()	16,87	14,15		42,14	15,39
CV (%)	12,22	10,37		33,35	11,21

- · " $\forall X_{ij}$ " determinaciones individuales de los laboratorios.
- \cdot " $\forall \overline{X}_{\text{i lab}}$ " medias aportadas por los laboratorios.
- \cdot " $\forall \overline{X}_{\text{i arit}}$ " 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.
- 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	2,444	6,843	11,076	11,343	31,760
Referencia	16,810	11,000		64,000	22,000

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

^{01 &}quot; $X_{i,j}$ 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 " $\overline{X}_{i,lab}$ " es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.

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

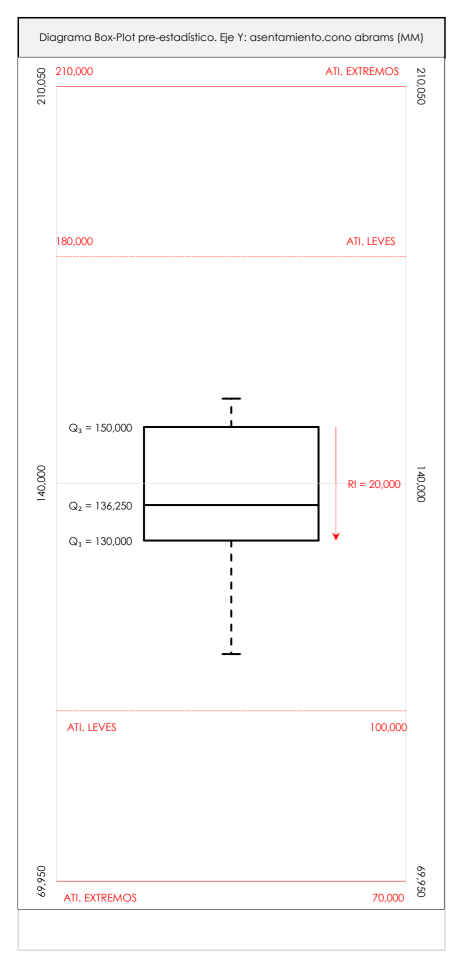
 $^{^{03}}$ La evaluación Z-Score (ZS) será considerada de tipo: [Satisfactorio (S) - si | ZS | \leq 2] [Dudoso (D) - si 2 < | ZS | \leq 3] [Insatisfactorio (I) - si | ZS | > 3].

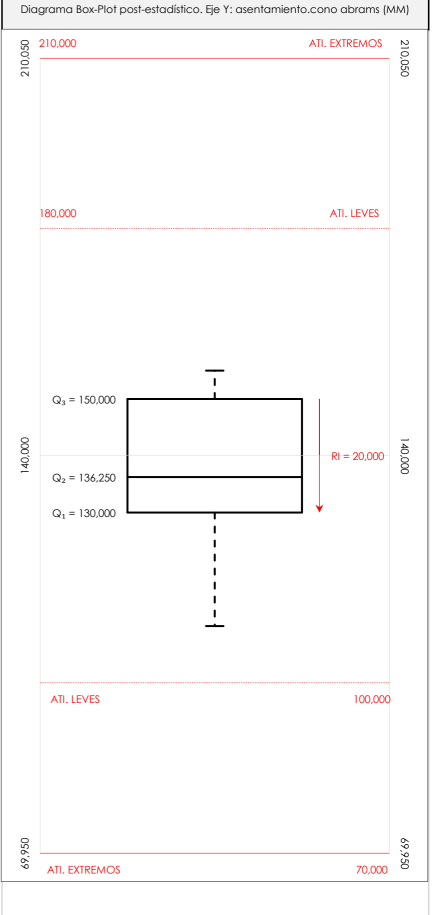
⁰⁴ El código colorimétrico empleado para las celdas es:



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 <u>antes</u> (diagrama de la izquierda. Este incluye valores aberrantes y anómalos) y <u>después</u> (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).



ASENTAMIENTO.CONO ABRAMS (MM) Conclusiones

Determinación de la repetibilidad y reproducibilidad

El análisis estadístico EILA23 para el ensayo "ASENTAMIENTO.CONO ABRAMS", ha contado con la participación de un total de 10 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	co		ESTADISTICO				
Variables	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i arit}$	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i arit}$
Valor Máximo (max ; %)	160,00	150,00		155,00	155,00	160,00	150,00		155,00	155,00
Valor Mínimo (min ; %)	110,00	110,00		11,00	110,00	110,00	110,00		11,00	110,00
Valor Promedio (M; %)	138,00	136,50		126,35	137,25	138,00	136,50		126,35	137,25
Desviación Típica (SDL ;)	16,87	14,15		42,14	15,39	16,87	14,15		42,14	15,39
Coef. Variación (CV ;)	0,12	0,10		0,33	0,11	0,12	0,10		0,33	0,11
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	11,25	9,30	231,11	242,36	43,15	11,25	9,30	231,11	242,36	43,15
Valor Referencia	16,81	11,00		64,00	22,00	16,81	11,00		64,00	22,00

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

TIPO DE ANALISIS	PRE-ESTADISTICO			ESTADISTICO						
VARIABLES	h	k	С	G_{sim}	G_Dob	h	k	С	G_{sim}	G_{Dob}
Nivel de Significación 1%	2,18	2,32	0,718	2,482	0,1150	2,18	2,32	0,718	2,482	0,1150
Nivel de Significación 5%	1,80	1,90	0,602	2,290	0,1864	1,80	1,90	0,602	2,290	0,1864

Con los resultados de los laboratorios, que tras los dos análisis estadísticos son evaluados por Z-Score, se han obtenido: 10 resultados satisfactorios, 0 resultados dudosos y 0 resultados insatisfactorios.

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

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

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



INFORME DE ENSAYO HORMIGON

RESIST.COMPR. 28 D (CIL)



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

Criterios de análisis establecidos

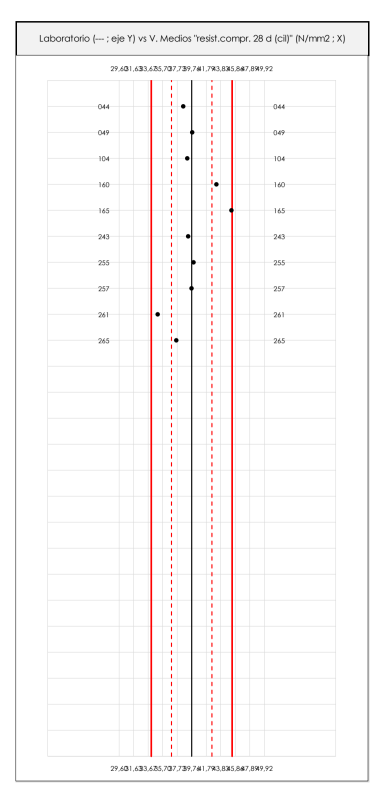
El procedimiento llevado a cabo para analizar los resultados del ensayo "resist.compr. 28 d (cil)", está basado en los protocolos EILA23 y las normas UNE 82009-2:1999 y UNE-EN ISO/IEC 17043:2010 y es, para cada laboratorio, el que sigue:

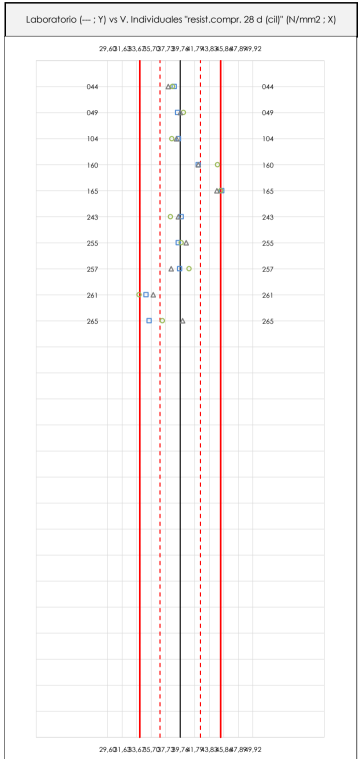
- **01. Análisis A: Estudio pre-estadístico.** Antes de comenzar con los cálculos matemáticos, los datos son minuciosamente analizados para determinar si deben ser incluidos (√) o descartados (X) en función, de si cumplen o no, con unos criterios mínimos previamente establecidos y que pueden afectar 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.
 - ^{02.} Un laboratorio será considerado como apto, si el binomio Mandel-Cochran y el método de Grubbs no demuestran la presencia de resultados anómalos o aberrantes en comparación con los del resto de participantes. En caso contrario, el laboratorio afectado será excluido y por ende no tenido en cuenta para someterlo al análisis Z-Score.
 - 03. Binomio Mandel-Cochran. Si el ensayo de Mandel justifica para algún laboratorio (en cualquiera de sus estadísticos) la presencia de un valor anómalo o aberrante, antes de considerarlo como no apto se analiza el parámetro de Cochran. En caso de que éste último sea correcto, los resultados del laboratorio se considerarán aceptables. En caso contrario, el laboratorio será descartado.
 - 04. Método de Grubbs. Si el ensayo de Grubbs Simple demuestra que los resultados de algúno de los laboratorios son aberrantes o anómalos, finaliza el análisis y el laboratorio en cuestión deberá ser excluido. En caso de que éste método no demuestre la existencia de algún valor extraño, se lleva a cabo entonces el ensayo de Grubbs Doble aplicando los mismos criterios que para el método simple.
- **03. Análisis C: Evaluación Z-Score.** La totalidad de los laboratorios que hayan superado el "Análisis B" serán estudiados por éste método. En él, se determina si los parámetros Z-Score obtenidos para cada participante son satisfactorios (S), dudosos (D) o insatisfactorios (I), en función de que estén o no dentro de unos límites críticos establecidos.
- **04. Análisis D: Estudio post-estadístico.** Una vez superados los tres análisis anteriores, haremos un último barrido de los datos para ver como quedan los resultados de los laboratorios implicados mediante los diagramas "Box-Plot" o de caja y bigotes antes y después de llevar a cabo los descartes.



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 (39,76; línea negra de trazo continuo), la media aritmética inter-laboratorios más/menos la desviación típica (42,59/36,93; líneas rojas de trazo punteado) y la media aritmética inter-laboratorios más/menos el doble de la desviación típica (45,42/34,10; 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".



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

Apartado A.3. Determinaciones matemáticas

	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	Observaciones
C17	044	38,93	38,69	38,10	38,56	38,57	0,427	-2,99	✓	
C17	049	39,42	40,23	39,78	39,80	39,81	0,406	0,12	✓	
C17	104	39,53	38,58	39,25	39,12	39,12	0,488	-1,61	✓	
C17	160	42,30	45,00	42,30	43,20	43,20	1,559	8,65	✓	
C17	165	45,60	45,42	44,90	45,30	45,31	0,364	13,95	✓	
C17	243	39,90	38,40	39,50	39,30	39,27	0,777	-1,24	✓	
C17	255	39,50	39,90	40,60	40,00	40,00	0,557	0,60	✓	
C17	257	39,70	41,00	38,50	39,70	39,73	1,250	-0,07	X	Desv.trazabilidad resultado con sus datos de carga y area
C17	261	35,00	34,00	36,00	35,00	35,00	1,000	-11,98	✓	
C17	265	35,42	37,29	40,11	37,60	37,61	2,361	-5,42	✓	

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.

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:

1		1		l 	l
	∀X _{i 1}	∀X _{i2}	∀X _{i 3}	∀Xilab	∀X _{i arit}
M (N/mm2)	39,53	39,85	39,90	39,76	39,76
SD _L ()	3,03	3,41	2,41	2,83	2,83
CV (%)	7,66	8,57	6,04	7,11	7,11

- · "∀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 (%)
Calculado	2,778	7,778	6,931	7,467	20,908
Referencia	2,900	8,000		3,100	11,700

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

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

[&]quot;S_{L i}" es la desviación típica intralaboratorios y "D_{i arit %}" la desviación, en porcentaje, de la media aritmética intralaboratorios calculada respecto de la media aritmética interlaboratorios.



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

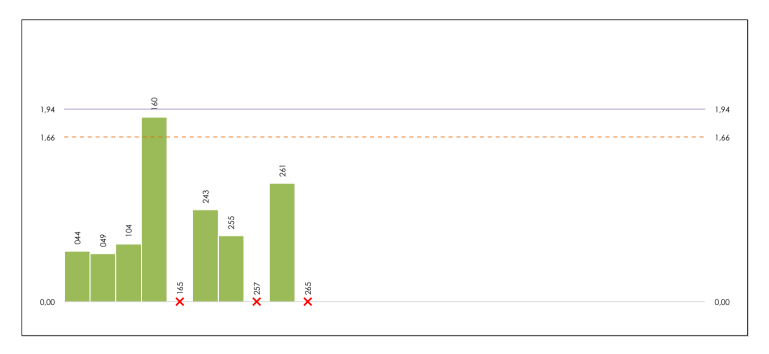
Apartado B.1. Gráfico de consistencia inter-laboratorios "h" de Mandel



ANALISIS GRAFICO DE CONSISTENCIA INTER-LABORATORIOS

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

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



ANALISIS GRAFICO DE CONSISTENCIA INTRA-LABORATORIOS

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



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

Apartado B.3. Determinaciones matemáticas

	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	X _{i lab}	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	h _i	k _i	Ci	$G_{\text{Sim Inf}}$	$G_{\text{Sim Sup}}$	$G_{\text{Dob Inf}}$	G _{Dob Sup}	¿Pasa B?
C17	044	38,930	38,690	38,100	38,560	38,573	0,427	-1,80	-0,29	0,51				0,3199		-
C17	049	39,420	40,230	39,780	39,800	39,810	0,406	1,35	0,22	0,48						√
C17	104	39,530	38,580	39,250	39,120	39,120	0,488	-0,41	-0,07	0,58						✓
C17	160	42,300	45,000	42,300	43,200	43,200	1,559	9,98	1,62	1,86*	0,493		1,622		0,4238	√
C17	165	45,600	45,420	44,900	45,300	45,307										Х
C17	243	39,900	38,400	39,500	39,300	39,267	0,777	-0,04	-0,01	0,93						√
C17	255	39,500	39,900	40,600	40,000	40,000	0,557	1,83	0,30	0,66					0,4238	√
C17	257	39,700	41,000	38,500	39,700	39,733										X
C17	261	35,000	34,000	36,000	35,000	35,000	1,000	-10,90	-1,77*	1,19	0,493	1,772		0,3199		✓
C17	265	35,420	37,290	40,110	37,600	37,607										Х

NOTAS:

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

"h_i y k", "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:

		ı	ı	. –	_
	∀X _{i 1}	∀X _{i 2}	∀X _{i 3}	∀X _{i lab}	∀X _{i arit}
M (N/mm2)	39,23	39,26	39,36	39,28	39,28
SD _L ()	2,16	3,25	1,97	2,42	2,42
CV (%)	5,51	8,29	5,00	6,15	6,15

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

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

	h	k	С	G _{Sim}	G Dob
1%	1,98	1,94	0,536	2,1390	0,0308
5%	1,71	1,66	0,445	2,0200	0,0708

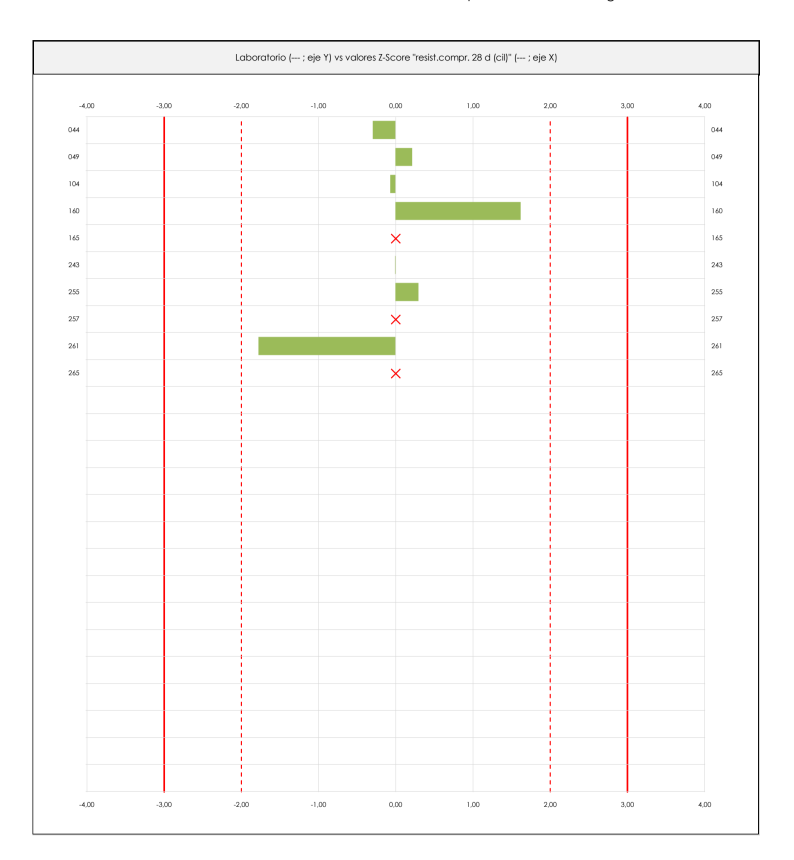
- · "p" número de laboratorios participantes no descrtados.
- \cdot "n" indica el número de ensayos por laboratorio.
- · "h" y "k" indicadores estadísticos de Mandel.
- · "C" valor crítico de Cochran.
- \cdot "G $_{\text{Sim}}$ " y "G $_{\text{Dob}}$ " valores críticos de Grubbs $_{\mbox{\footnotesize \bf 37}}$

^{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.



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.



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	Evaluació
C17	044	38,93	38,69	38,10	38,56	38,57	0,427	-1,80	✓	√	√			-0,293	S
C17	049	39,42	40,23	39,78	39,80	39,81	0,406	1,35	✓	√	✓			0,219	S
C17	104	39,53	38,58	39,25	39,12	39,12	0,488	-0,41	✓	✓	✓			-0,067	S
C17	160	42,30	45,00	42,30	43,20	43,20	1,559	9,98	✓	✓	✓			1,622	S
C17	165	45,60	45,42	44,90	45,30	45,31			✓	X	Х	AN	0		
C17	243	39,90	38,40	39,50	39,30	39,27	0,777	-0,04	✓	✓	✓			-0,006	S
C17	255	39,50	39,90	40,60	40,00	40,00	0,557	1,83	✓	✓	✓			0,297	S
C17	257	39,70	41,00	38,50	39,70	39,73			X	X	X	SD			
C17	261	35,00	34,00	36,00	35,00	35,00	1,000	-10,90	✓	✓	✓			-1,772	S
C17	265	35,42	37,29	40,11	37,60	37,61			✓	Х	Х	AN	0		

NOTAS:

[no coinciden]

[dudoso]

[insatisfactorio]

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

	$\forall X_{i}$ 1	∀X _{i 2}	∀X _{i 3}	$\forall \overline{X}_{i lab}$	$\forall \overline{X}_{i \text{ arit}}$
M (N/mm2)	39,23	39,26	39,36	39,28	39,28
SD _L ()	2,16	3,25	1,97	2,42	2,42
CV (%)	5,51	8,29	5,00	6,15	6,15

- · "∀X;;" 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.
- · "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	2,136	5,981	6,024	6,392	17,897
Referencia	2,900	8,000		3,100	11,700

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

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

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

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

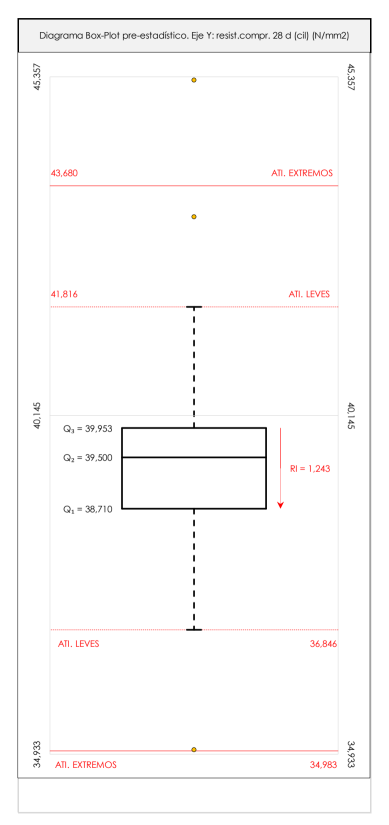
⁰⁴ El código colorimétrico empleado para las celdas es:

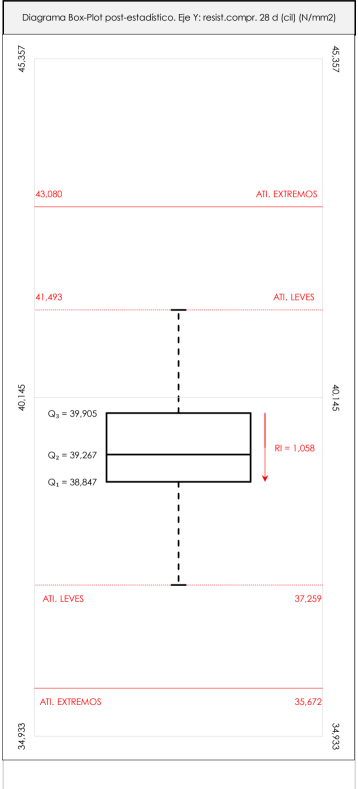


RESIST.COMPR. 28 D (CIL) (N/mm2)

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).



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

Determinación de la repetibilidad y reproducibilidad

El análisis estadístico EILA23 para el ensayo "RESIST.COMPR. 28 D (CIL)", ha contado con la participación de un total de 10 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 3 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 2 en el Análisis Estadístico (por resultar anómalos o aberrantes en las técnicas gráficas de consistencia de Mandel y en los ensayos de detección de resultados numéricos de Cochran y Grubbs), al cabo de 2 iteraciones.

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

TIPO DE ANALISIS		PRE	-ESTADIST	ico			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 ; %)	45,60	45,42	44,90	45,30	45,31	42,30	45,00	42,30	43,20	43,20
Valor Mínimo (min ; %)	35,00	34,00	36,00	35,00	35,00	35,00	34,00	36,00	35,00	35,00
Valor Promedio (M; %)	39,53	39,85	39,90	39,76	39,76	39,23	39,26	39,36	39,28	39,28
Desviación Típica (SDL ;)	3,03	3,41	2,41	2,83	2,83	2,16	3,25	1,97	2,42	2,42
Coef. Variación (CV ;)	0,08	0,09	0,06	0,07	0,07	0,06	0,08	0,05	0,06	0,06
VARIABLES	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)
Valor Calculado	2,78	7,78	6,93	7,47	20,91	2,14	5,98	6,02	6,39	17,90
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%	1,98	1,94	0,536	2,139	0,0308	1,98	1,94	0,664	2,139	0,0308
Nivel de Significación 5%	1,71	1,66	0,445	2,020	0,0708	1,71	1,66	0,561	2,020	0,0708

Con los resultados de los laboratorios, que tras los dos análisis estadísticos son evaluados por Z-Score, se han obtenido: 7 resultados satisfactorios, 0 resultados dudosos y 0 resultados insatisfactorios.

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

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

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



INFORME DE ENSAYO HORMIGON

RESIST.COMPR. 28 D (CUB)



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

Criterios de análisis establecidos

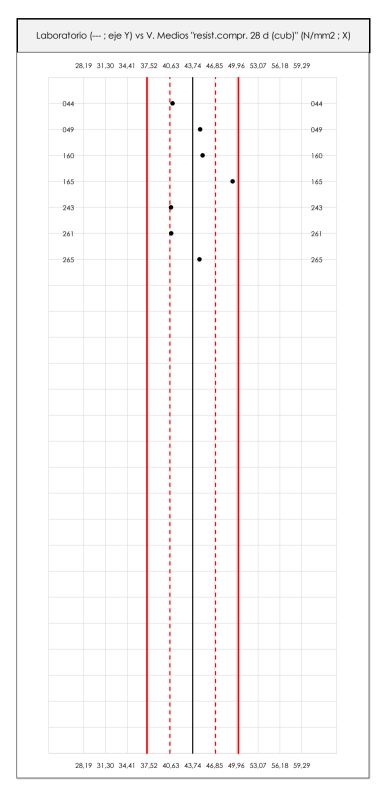
El procedimiento llevado a cabo para analizar los resultados del ensayo "resist.compr. 28 d (cub)", está basado en los protocolos EILA23 y las normas UNE 82009-2:1999 y UNE-EN ISO/IEC 17043:2010 y es, para cada laboratorio, el que sigue:

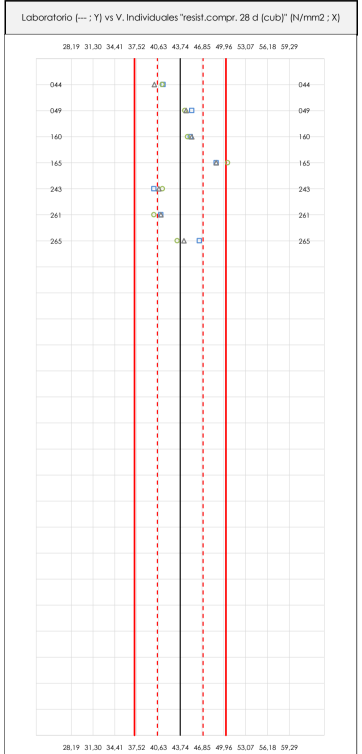
- **01. Análisis A: Estudio pre-estadístico.** Antes de comenzar con los cálculos matemáticos, los datos son minuciosamente analizados para determinar si deben ser incluidos (√) o descartados (X) en función, de si cumplen o no, con unos criterios mínimos previamente establecidos y que pueden afectar 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.
 - ^{02.} Un laboratorio será considerado como apto, si el binomio Mandel-Cochran y el método de Grubbs no demuestran la presencia de resultados anómalos o aberrantes en comparación con los del resto de participantes. En caso contrario, el laboratorio afectado será excluido y por ende no tenido en cuenta para someterlo al análisis Z-Score.
 - 03. Binomio Mandel-Cochran. Si el ensayo de Mandel justifica para algún laboratorio (en cualquiera de sus estadísticos) la presencia de un valor anómalo o aberrante, antes de considerarlo como no apto se analiza el parámetro de Cochran. En caso de que éste último sea correcto, los resultados del laboratorio se considerarán aceptables. En caso contrario, el laboratorio será descartado.
 - 04. Método de Grubbs. Si el ensayo de Grubbs Simple demuestra que los resultados de algúno de los laboratorios son aberrantes o anómalos, finaliza el análisis y el laboratorio en cuestión deberá ser excluido. En caso de que éste método no demuestre la existencia de algún valor extraño, se lleva a cabo entonces el ensayo de Grubbs Doble aplicando los mismos criterios que para el método simple.
- **03. Análisis C: Evaluación Z-Score.** La totalidad de los laboratorios que hayan superado el "Análisis B" serán estudiados por éste método. En él, se determina si los parámetros Z-Score obtenidos para cada participante son satisfactorios (S), dudosos (D) o insatisfactorios (I), en función de que estén o no dentro de unos límites críticos establecidos.
- **04. Análisis D: Estudio post-estadístico.** Una vez superados los tres análisis anteriores, haremos un último barrido de los datos para ver como quedan los resultados de los laboratorios implicados mediante los diagramas "Box-Plot" o de caja y bigotes antes y después de llevar a cabo los descartes.



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

Apartado A.1. Gráficos de dispersión de valores medios





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

Dispersión de las medias aritméticas intra-laboratorios (gráfico izquierda) y de los valores individuales aportados por los participantes (gráfico derecha), respecto de la media aritmética inter-laboratorios (43,74; línea negra de trazo continuo), la media aritmética inter-laboratorios más/menos la desviación típica (47,01/40,48; líneas rojas de trazo punteado) y la media aritmética inter-laboratorios más/menos el doble de la desviación típica (50,27/37,22; 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".



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

Apartado A.3. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	Observaciones
C17	044	41,32	41,18	40,06	40,85	40,85	0,691	-6,61	√	
C17	049	45,40	44,40	44,60	44,80	44,80	0,529	2,41	✓	
C17	160	45,20	44,80	45,40	45,10	45,13	0,306	3,17	✓	Aclarar si probetas tuvieron rotura NO satisfactoria
C17	165	48,90	50,50	48,90	49,40	49,43	0,924	13,00	✓	
C17	243	40,00	41,20	40,70	40,60	40,63	0,603	-7,11	✓	
C17	261	41,00	40,00	41,00	40,60	40,67	0,577	-7,04	✓	
C17	265	46,48	43,33	44,27	446,90	44,69	1,617	2,17	✓	

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.

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:

		ı			_
	AX ^{i J}	∀X _{i2}	∀X _{i 3}	∀Xilab	∀X _{i arit}
M (N/mm2)	44,04	43,63	43,56	101,18	43,74
SD _L ()	3,31	3,52	3,17	152,48	3,26
CV (%)	7,52	8,07	7,29	150,71	7,46

- · "∀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 (%)
Calculado	1,935	5,418	7,371	7,621	21,339
Referencia	3,200	9,000		4,700	13,200

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

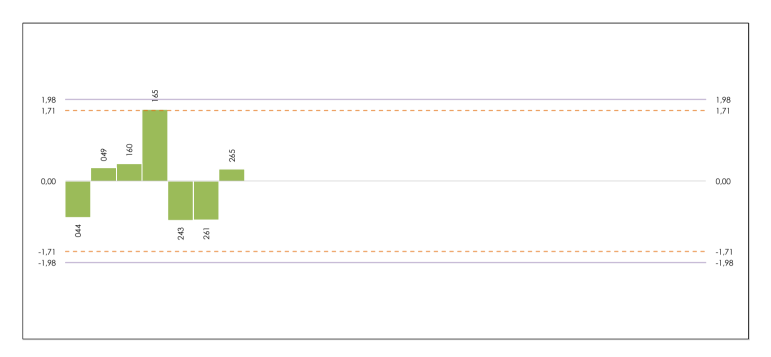
^{02 &}quot;X_{i j} con j = 1, 2, 3" es cada uno de los resultados individuales aportados por cada laboratorio, "X̄_{i lab}" es la media aritmética intralaboratorio y "X̄_{i arit}" es la media aritmética intralaboratorio calculada sin redondear.

[&]quot;S_{L i}" es la desviación típica intralaboratorios y "D_{i arit %}" la desviación, en porcentaje, de la media aritmética intralaboratorios calculada respecto de la media aritmética interlaboratorios.



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

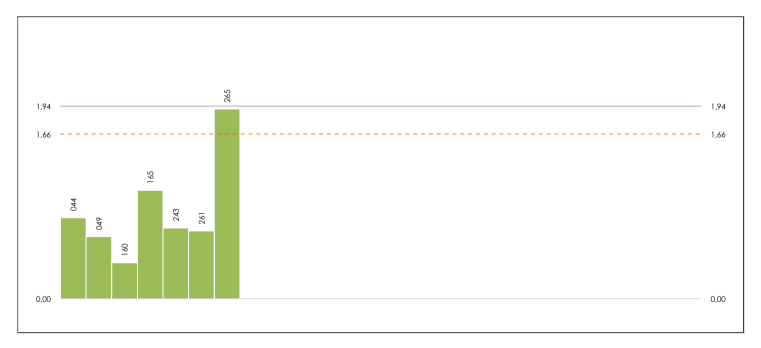
Apartado B.1. Gráfico de consistencia inter-laboratorios "h" de Mandel



ANALISIS GRAFICO DE CONSISTENCIA INTER-LABORATORIOS

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

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



ANALISIS GRAFICO DE CONSISTENCIA INTRA-LABORATORIOS

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

46



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

Apartado B.3. Determinaciones matemáticas

	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	X _{i 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{Li}	D _{i arit %}	h _i	k _i	Ci	$G_{\text{Sim Inf}}$	$G_{\text{Sim Sup}}$	$G_{\text{Dob Inf}}$	$G_{\text{Dob Sup}}$	¿Pasa B?
C17	044	41,320	41,180	40,060	40,853	40,853	0,691	-6,61	-0,89	0,82						√
C17	049	45,400	44,400	44,600	44,800	44,800	0,529	2,41	0,32	0,63						√
C17	160	45,200	44,800	45,400	45,100	45,133	0,306	3,17	0,43	0,36					0,3058	√
C17	165	48,900	50,500	48,900	49,400	49,433	0,924	13,00	1,74*	1,09	0,521		1,744		0,3058	√
C17	243	40,000	41,200	40,700	40,600	40,633	0,603	-7,11	-0,95	0,71		0,954		0,5798		√
C17	261	41,000	40,000	41,000	40,600	40,667	0,577	-7,04	-0,94	0,68				0,5798		√
C17	265	46,480	43,330	44,270	446,900	44,693	1,617	2,17	0,29	1,91*	0,521					√

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:

1		L 1/1/	Lv	\ \ \\	\ <u>\\</u>
	∀X _i 1	∀X _{i2}	∀X _{i 3}	∀Xilab	∀X _{i arit}
M	44,04	43,63	43,56	101,18	43,74
(N/mm2)	11,01	10,00	10,00	101,10	10,7 1
SD ₁ ()	3,31	3,52	3,17	152,48	3,26
- (,					
CV (%)	7,52	8,07	7,29	150,71	7,46
- (/-/	. /	-,	. ,		.,

- \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.

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

	h	k	С	G _{Sim}	G _{Dob}
1%	1,98	1,94	0,664	2,1390	0,0308
5%	1,71	1,66	0,561	2,0200	0,0708

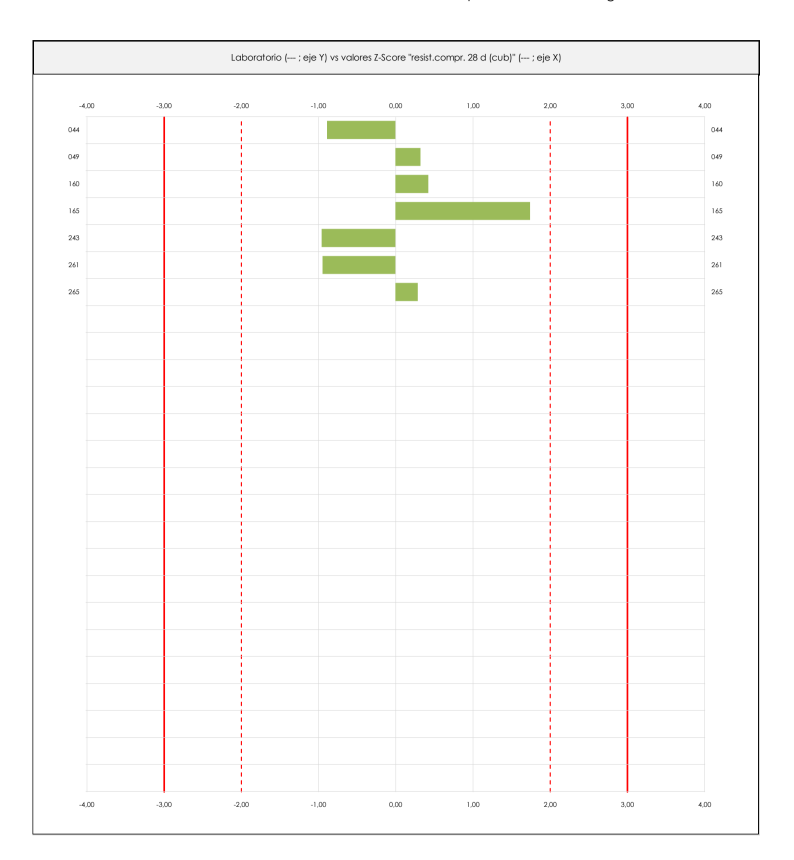
- \cdot "p" número de laboratorios participantes no descrtados.
- \cdot "n" indica el número de ensayos por laboratorio.
- \cdot "h" y "k" indicadores estadísticos de Mandel.
- · "C" valor crítico de Cochran.
- \cdot "G $_{\text{Sim}}$ " y "G $_{\text{Dob}}$ " valores críticos de Grubbs $_{\mbox{47}}$

^{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.



RESIST.COMPR. 28 D (CUB) (N/mm2) Análisis C. Evaluación Z-Score

Apartado C.1. Análisis gráfico Altman Z-Score



ANALISIS GRAFICO Z-SCORE

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



RESIST.COMPR. 28 D (CUB) (N/mm2) Análisis C. Evaluación Z-Score

Apartado C.2. Determinaciones matemáticas

Código	Lab	X _{i 1}	X _{i 2}	Х _{і 3}	$\overline{X}_{i lab}$	$\overline{X}_{i \text{ arit}}$	S _{L i}	D _{i arit %}	¿Pasa A?	¿Pasa B?	Total	Causa	Iteración	Z-Score	Evaluació
C17	044	41,32	41,18	40,06	40,85	40,85	0,691	-6,61	√	√	√			-0,887	S
C17	049	45,40	44,40	44,60	44,80	44,80	0,529	2,41	✓	✓	√			0,324	S
C17	160	45,20	44,80	45,40	45,10	45,13	0,306	3,17	✓	✓	✓			0,426	S
C17	165	48,90	50,50	48,90	49,40	49,43	0,924	13,00	✓	✓	✓			1,744	S
C17	243	40,00	41,20	40,70	40,60	40,63	0,603	-7,11	✓	✓	✓			-0,954	S
C17	261	41,00	40,00	41,00	40,60	40,67	0,577	-7,04	✓	✓	✓			-0,944	S
C17	265	46,48	43,33	44,27	446,90	44,69	1,617	2,17	✓	✓	✓			0,291	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):

	۷X _{i 1}	∀X _{i2}	∀X _{i 3}	∀Xilab	∀X _{i arit}
0.0	۷ ۸ ز ا	v∧ i 2	v ∧i 3	V∧i lab	v ∧i arit
M (N/mm2)	44,04	43,63	43,56	101,18	43,74
SD _L ()	3,31	3,52	3,17	152,48	3,26
CV (%)	7,52	8,07	7,29	150,71	7,46

- · "∀X;;" 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	1,935	5,418	7,371	7,621	21,339
Referencia	3,200	9,000		4,700	13,200

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

 $^{^{01}}$ " $X_{i\,j}$ 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 " $\overline{X}_{i\,lab}$ " 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.

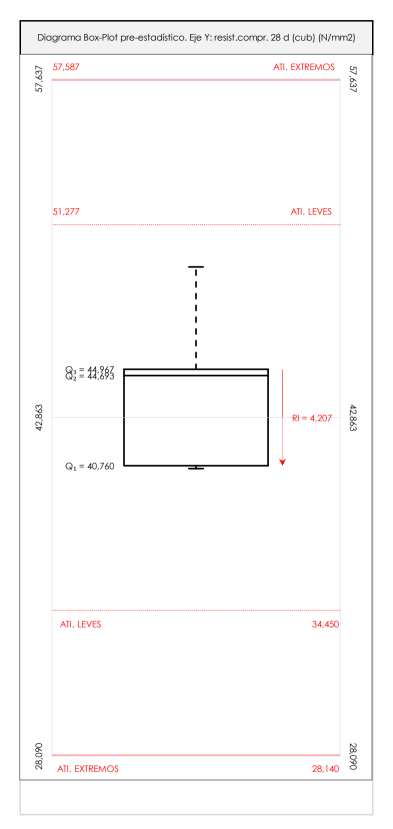
 $^{^{03}}$ La evaluación Z-Score (ZS) será considerada de tipo: [Satisfactorio (S) - si | ZS | \leq 2] [Dudoso (D) - si 2 < | ZS | \leq 3] [Insatisfactorio (I) - si | ZS | > 3].

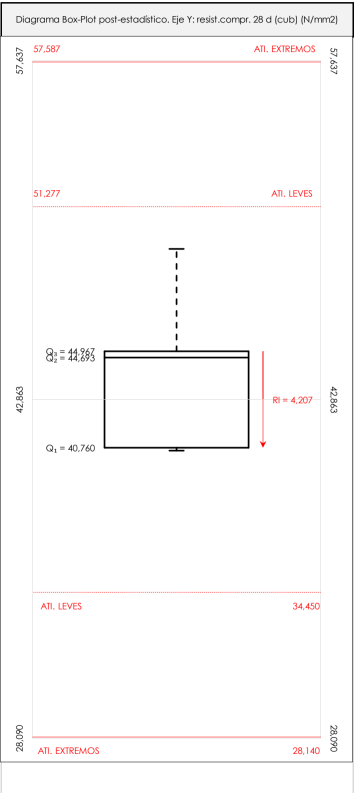
⁰⁴ El código colorimétrico empleado para las celdas es:



RESIST.COMPR. 28 D (CUB) (N/mm2) Análisis D. Estudios post-estadísticos

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).



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

Determinación de la repetibilidad y reproducibilidad

El análisis estadístico EILA23 para el ensayo "RESIST.COMPR. 28 D (CUB)", ha contado con la participación de un total de 7 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-ESTADISTICO				ESTADISTICO					
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 ; %)	48,90	50,50	48,90	446,90	49,43	48,90	50,50	48,90	446,90	49,43
Valor Mínimo (min ; %)	40,00	40,00	40,06	40,60	40,63	40,00	40,00	40,06	40,60	40,63
Valor Promedio (M; %)	44,04	43,63	43,56	101,18	43,74	44,04	43,63	43,56	101,18	43,74
Desviación Típica (SDL ;)	3,31	3,52	3,17	152,48	3,26	3,31	3,52	3,17	152,48	3,26
Coef. Variación (CV ;)	0,08	0,08	0,07	1,51	0,07	0,08	0,08	0,07	1,51	0,07
VARIABLES	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)	γ _r (%)	r (%)	γ _L (%)	γ _R (%)	R (%)
Valor Calculado	1,93	5,42	7,37	7,62	21,34	1,93	5,42	7,37	7,62	21,34
Valor Referencia	3,20	9,00		4,70	13,20	3,20	9,00		4,70	13,20

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

TIPO DE ANALISIS	PRE-ESTADISTICO					E	STADISTIC	0		
VARIABLES	h	k	С	G_{sim}	G_{Dob}	h	k	С	G_{sim}	G_{Dob}
Nivel de Significación 1%	1,98	1,94	0,664	2,139	0,0308	1,98	1,94	0,664	2,139	0,0308
Nivel de Significación 5%	1,71	1,66	0,561	2,020	0,0708	1,71	1,66	0,561	2,020	0,0708

Con los resultados de los laboratorios, que tras los dos análisis estadísticos son evaluados por Z-Score, se han obtenido: 7 resultados satisfactorios, 0 resultados dudosos y 0 resultados insatisfactorios.

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

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

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



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 EILA23 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 17

Cód. Lab.	Asentamiento (Cono Abrams)				Resistencia compresión a 28 días (CILINDRICAS)			a compres s (CÚBICAS		Densidad saturada			
	ZSCORE	INTER	INTRA	ZSCORE	INTER	INTRA	ZSCORE	INTER	INTRA	ZSCORE	INTER	INTRA	
044	S	7,071	12,93	S	0,427	-2,99	S	0,691	-6,61		3,606	0,066	
049	S	0,000	2,00	S	0,406	0,12	S	0,529	2,41		6,245	0,70	
104	S	0,000	-12,57	S	0,488	-1,61	NP			NP			
160	S	7,071	12,93	S	1,559	8,65	S	0,306	3,17	NP			
165	S	0,000	9,29	AN	0,364	13,95	S	0,924	13,00		2,305	-0,84	
243	S	3,536	-3,46	S	0,777	-1,24	S	0,603	-7,11		11,34	0,47	
255	S	0,000	-5,28	S	0,557	0,60	NP			NP			
257	S	0,000	9,29	SD	1,250	-0,07	NP				5,774	2,08	
261	S	0,000	-19,85	S	1,000	-11,98	S	0,577	-7,04	NP			
265	S	0,000	-5,28	AN	2,361	-5,42	S	1,617	2,17		51,50	-0,35	

Descartado (SD, ver página 15); (--) no participa NP.

ZSCORE.- Evaluación z-score

Resultado satisfactorio (S); Resultado dudoso (D); Resultado insatisfactorio (I);

INTER.- Desviación entre los resultados del laboratorio.

Si está sombreado corresponde a la evaluación de Mandel. Aberrante (AB); Anómalo (AN)

INTRA.- Desviación entre los resultados de todo el grupo de laboratorios sin descartes.

Si está sombreado corresponde a la evaluación de Mandel. Aberrante (AB); Anómalo (AN)

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 C17

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

Asentamiento	Media Central 137 mm	Desviación 15 mm	Coef. Variación 11 %
Resistencia 28 días Probetas CILINDRICAS	Media Central 39,3 N/mm ²	Desviación 2,4 N/mm²	Coef. Variación 6 %
Resistencia a 28 días Probetas CÚBICAS	Media Central 43,7 N/mm ²	Desviación 3,3 N/mm²	Coef. Variación 7 %

REPETIBILIDAD- REPRODUCIBILIDAD (descartados valores aberrantes/anómalos)

ENSAYOS	REPETIBILII	DAD	INTERLABORATORIOS	REPRODUCIE	BILIDAD
	Sr ²	r	SL ²	SR ²	R
Asentamiento	11,25	9,30	231,11	242,36	43,15
Ref. UNE 12390-2	$S r^2 = 16,81$	11	S L	SR ² = 64	22
Resistencia a 28 días Pobretas Cilíndricas	2,14%	5,98%	6,02	6,39%	17,90%
Ref. UNE 12390-3	<i>Y r= 2,9%</i>	8,0%	γ L (%)	γ R= 3,1%	11,7%
Resistencia a 28 días Pobretas Cúbicas	1,93%	5,42%	7,37	7,62%	21,34%
Ref. UNE 12390-3	Y r= 3,2%	9,0%	γ L (%)	γ R= 4,7%	13,20%



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

Juan Queypo de Llano

COORDINADORES AUTONÓMICOS

Miguel Ángel Junta de Andalucía Santos Amaya

de Andalucía

JUNTA DE ANDALUCIA

CONSEIRÍA DE FOMENTO, NEVARSTRUCTURAS
TORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Carlos Cuerda Sierra Junta de Andalucía

JUNTA DE ANDALUCIA Conseigna de Formación Limprestructuras

Ana Rico Oliván Gobierno de Aragón

Esperanza Jarauta Pérez Gobierno de Aragón

Juan Carlos Cortina Villar Principado de Asturias

GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS
WWW.asturias.es

Ana Carolina Álvarez Cañete Principado de Asturias

GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS
WWW.asturias.es

Yolanda Garví Blázquez Govern de les Illes Balears

G CONSELLERIA
O MOBILITAT I HABITATGE
I DIRECCIÓ GENERAL
B ARQUITECTURA
I REHABILITACIÓ

₩

Inmaculada Alcolecha Fuente Govern de les Illes Balears

G CONSELLERIA
O MOBILITAT I HABITATGE
I DIRECCIÓ GENERAL
B ARQUITECTURA
I REHABILITACIÓ



Javier Jubera Pérez.

Gobierno de Canarias

Gobierno de Canarias

Consejería de Obras Públic y Transportes

Yolanda Regalado

Comunidad Autónoma de Cantabria GOBIERNO

CANTABRIA

Agustí Careta Pons

Generalitat de Catalunya

Generalitat de Catalunya

Departament de Territori

i Sostenibilitat

Marta Iniesto Alba

Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha



María del Mar Domínguez Sierra

Junta de Castilla y León



Pilar Marinero Diez

Junta de Castilla y León



José Ángel Rena Sánchez

Junta de Extremadura



Mª José Paniagua Mateos

Xunta de Galicia



Israel López García

Comunidad Autónoma de La Rioja



Isabel García Larache

Comunidad Autónoma de Madrid



Antonio Azcona Sanz

Comunidad Autónoma de Madrid



Teresa Barceló Clemares

Comunidad Autónoma de la Región de Murcia



Mª Carmen Mazkiarán López de Goikoetxea

Gobierno de Navarra





Manuel Ozores Pastor Generalitat Valenciana



Elvira Salazar Martínez Gobierno Vasco



Alberto Apaolaza Sáez de

Viteri

Gobierno Vasco



Ane Hernández Pérez de

Guereñu

Gobierno Vasco



ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN PROGRAMA ESPECÍFICO EILA HORMIGONES 2023

• **ANEFHOP.** Asociación Nacional de Empresas Fabricantes de Hormigón Preparado



CENTRALES DE HORMIGÓN COLABORADORAS:

HORMIGONES CREACONS S.L. Alcalá de Guadaira (Sevilla)
 HORPRESOL, S.L. Juncaril-Albolote (Granada)

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

HORMIGONES ARGA
 La Cartuja (Zaragoza)

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

Real)

• CONCRETARIS Valladolid

PROMOTORA MEDITERRANEA 2 SA
 Montcada (Barcelona)

• HORMIGONES CARLET, S.A. Carlet (Valencia)

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

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

• AUXILIAR IBERICA, S.A. Palma de Mallorca



HORMICEMEX SA

SUMINISTROS IBIZA

• HORCASA – Hormigones Canarios, S.L.

PREBETONG HORMIGONES S.A.

CEMEX

HORMISSA, HORMIGONES DEL SURESTE, S.A.

HORMIGONES ARGA, S.A.

HORMIGONES PREMEZCLADOS ÁLAVA, S.A. (HOPREMASA)

Alaior (Menorca)

Ibiza

Las Palmas de G.C.

Tenerife

San Fernando de Henares

(Madrid)

Murcia

Orcoyen (Navarra)

Vitoria-Gasteiz

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 2023: **JUNTA DE ANDALUCIA**

1.	LAB. ANDALUZ DE ENSAYOS DE CONSTRUCCION SRL (LAENSA) – (SE)	AND-L-002
2.	CEMOSA (CO)	AND-L-003
3.	CEMOSA (JA)	AND-L-013
4.	CEMOSA (MA)	AND-L-018
5.	GEOLEN (SE)	AND-L-020
6.	SERGEYCO ANDALUCIA SL (CA)	AND-L-046
7.	LABSON (CO)	AND-L-054
8.	GEOTECNICA DEL SUR (GR)	AND-L-059
9.	CEMOSA (SE)	AND-L-074
10.	CEMOSA (GR)	AND-L-076
11.	GEOTECNICA DEL SUR (CA)	AND-L-077
12.	TCAL (CO)	AND-L-108
13.	IACC(GR)	AND-L-120
14.	CONCADIZ (CA)	AND-L-125
15.	LTE (GR)	AND-L-149



LABORATORIO ENSAPROC (CO)	AND-L-150
ELABORA (SE)	AND-L-155
INECCA INGENIERIA Y CONTROL, SL (MA)	AND-L-164
EVINTES CALIDAD, SLL (AL)	AND-L-186
SGS TECNOS (GR)	AND-L-191
LTE (SE)	AND-L-206
LTE (MA)	AND-L-210
SIGMAC (MA)	AND-L-221
SGS TECNOS (MA)	AND-L-237
CEMOSA (AL-Viator)	AND-L-258
EQA LABORATORIO SL (GR)	AND-L-269
SGS TECNOS (AL)	AND-L-277
CEMOSA (AL-Cuevas)	AND-L-299
LAB. OFICIAL CORDOBA	(oficial)
LAB. OFICIAL GRANADA	(oficial)
LAB. OFICIAL SEVILLA	(oficial)
	ELABORA (SE) INECCA INGENIERIA Y CONTROL, SL (MA) EVINTES CALIDAD, SLL (AL) SGS TECNOS (GR) LTE (SE) LTE (MA) SIGMAC (MA) SGS TECNOS (MA) CEMOSA (AL-Viator) EQA LABORATORIO SL (GR) SGS TECNOS (AL) CEMOSA (AL-Cuevas) LAB. OFICIAL CORDOBA LAB. OFICIAL GRANADA

GOBIERNO DE ARAGÓN

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

PRINCIPADO DE ASTURIAS

1.	Laboratorio Asturiano de Control Técnico, SAL (LACOTEC)	AST-L-020
2.	Centro de Estudios de Materiales y Control de Obras S.A. (CEMOSA)	AST-L-023
3.	Laboratorio Asturiano Calidad Edificación del Principado de Asturias	(oficial)
4.	JUAN ROCES S.A.	Laboratorio
		Central
5.	CENTRO DE ANALISIS Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS (CADESA)	Laboratorio
		Central



GOBIERNO DE LES ILLES BALEARS

1. Federación de Empresarios de Petita y Mitjana Empresa de Menorca - PIMELAB - Centro Tecnológico	BAL-L-001
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 Ibiza SA	BAL-L-013
8. SGS Tecnos, SA- Delegación Menorca	BAL-L-014
9. Laboratorio de Carreteras - Consell de Mallorca	(oficial)

GOBIERNO DE CANARIAS

CNR-L-001
CNR-L-003
CNR-L-006
CNR-L-007
CNR-L-010
CNR-L-027
CNR-L-030
CNR-L-035
CNR-L-043
CNR-L-044
CNR-L-045
(oficial)
(oficial)

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA

1. ICINSA, SA	CTB-L-003
2. GTK Laboratorio geotécnico	CTB-L-008
3. SONINGEO SL	CTB-L-010
4. HONGOMAR SA	Laboratorio Central



5.	CANTERAS DE SANTANDER (CANDESA)	Laboratorio
		Central

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA - LA MANCHA

1. Laboratorio y consultoría Carring S.L.	CLM-L-005
2. SGS Tecnos, SA- Delegación Ciudad Real	CLM-L-019
3. Sergeyco Castilla- La Mancha	CLM-L-024
4. Unicontrol Ingeniería de Calidad y Arquitectura Aplicada, SL	CLM-L-029
5. Fernández- Pacheco Ingenieros SL- Delegación Albacete Asistencia	CLM-L-030
6. Servicios Externos y Aprovisionamiento SL (SEA SL)- Delegación	CLM-L-032
Ciudad Real	
7. Servicios Externos y Aprovisionamiento SL. (SEA SL) - Delegación	CLM-L-033
Albacete	
8. SGS Tecnos, SA- Delegación Guadalajara	CLM-L-038
9. Impello Desarrollo SL	CLM-L-037
10. Ibensa	CLM-L-040

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

1. EPTISA, Servicios de Ingeniería, SL - Delegación de Valladolid	CYL-L-005
2. Investigaciones Geotécnicas y Medioambientales S. L. (INGEMA)	CYL-L-014
3. 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. Centro de Estudio de Materiales y Control de Obra, SA(CEMOSA)-	CYL-L-055
Delegación Zamora	
8. Laboratorios técnica y Estudios, S.L. (LTE)	CYL-L-058
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. Demarcación De Carreteras del Estado en Castilla y León occidental	(oficial)
(MITMA)	
12. Centro de Control de Calidad de Burgos. Dirección General de	(oficial)
Carreteras e Infraestructuras. Junta de Castilla y León	
13. Centro de Control de Calidad de Valladolid. Dirección General de	(oficial)
Carreteras e Infraestructuras. Junta de Castilla y León	
14. GEDHOSA ZARATAN	Laboratorio
	Central

GENERALITAT DE CATALUNYA



1. Eptisa Enginyeria I Serveis, Sau. Delegacion Cerdanyola	CAT-L-002
2. Assaigs I Control Laboratoris, Sa	CAT-L-004
3. Applus Norcontrol, Slu. Delegacion Rubi	CAT-L-012
4. Eptisa Enginyeria I Serveis, Sau. Delegacion Vila-seca	CAT-L-018
5. Applus Norcontrol, Slu. Delegacion Reus	CAT-L-023
6. Eptisa Enginyeria I Serveis, Sau. Delegacion Fornells	CAT-L-026
7. Centre D'estudis de la Construcció I Anàlisi de Materials, Slu (CECAM)	CAT-L-027
8. Lostec, Sa	CAT-L-028
9. Laboratori D'assaigs Per A La Construcció, SL (SATEC)	CAT-L-037
10. Consultors Tècnics de la Construcció a Catalunya, SL (CONSULTEC)	CAT-L-043
11. Labocat Calidad, SL. Delegacion Terrassa	CAT-L-054
12. Geotècnia I Control de Qualitat, Sa	CAT-L-056
13. Laboratorios de Control de la Resistencia del Hormigón SL (LCRH).	CAT-L-057
Delegación Barcelona	
14. Laboratorios de Control de la Resistencia del Hormigón SL. Delegación	CAT-L-062
Gerona	
15. Lgai Technological Center, Sa	CAT-L-068
16. Applus Norcontrol, Slu. Delegacion Sils	CAT-L-069
17. Bac Engineering Consultancy Group, SL. Delegacion Cubelles	CAT-L-104
18. Tpf Getinsa Euroestudios, SL. Delegacion Barberá del Vallés	CAT-L-109
19. Tpf Getinsa Euroestudios, SL. Delegación Vila-seca	CAT-L-111
20. Bac Engineering Consultancy Group, SL. Delegacion Sant Just	CAT-L-114
21. PROMSA	CAT-L-115
22. Geoplanning Estudis Geotècnics, SL (ICEC)	CAT-L-116
23. S3 CDQ (Xavier Semino Barba)	CAT-L-119
24. Labocat Calidad, Sl. Delegacion Constantí	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 Ir	geniería, SL - Delegación de La Coruña	GAL-L-034
8. EPTISA, Servicios de Ir	geniería, SL - Delegación de Vigo	GAL-L-035
9. 3C Calidad y Control, So	COOP 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)
Sos	tenibilidad 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. Ciesm Intevia SAU	MAD-L-019
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 -	MAD-L-077
LOEMCO	
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. CEDEX, Centro de Estudios del Transporte	(oficial)
21. MAHORSA	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)	MUR-L-005
3. Inversiones de Murcia, S.L., HORYSU- Delegación de Cartagena	MUR-L-006
4. Inversiones de Murcia, S.L., 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. HORMISSA	Laboratorio
	Central
13. GRUPO ALJEMA RELOSA SLU	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	NAV-L-004
la E.T.S. Arquitectura e Ingeniería de Edificación de Navarra 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	(oficial)
Territorial 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. (INTECOM)	VAL-L-065
16. HORMIFER INGENIERIA DEL HORMIGON Y ACERO SL	Laboratorio Central

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)
11. Laboratorios de control de la resistencia del hormigon (BETONC)	Laboratorio
	Central

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