CICE

Comité de Infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

INFORME DEL EJERCICIO DE COMPARACIÓN INTERLABORATORIOS (EILA 2014)

COMUNIDAD DE LAS ISLAS BALEARES





- 1 Resultados de los laboratorios participantes
- 2 Valor asignado, incertidumbre asociada, y desviación típica por reproducibilidad
- 3 Representación gráfica de los valores del parámetro z-score
- 4 Evaluación del rendimiento/desempeño





Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

1 Resultados de los laboratorios participantes.

1.1 DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS DEL ACERO

Tabla 1

	Altura máxima de corruga transversal Separación de corrugas Inclinación corruga transversal β1, β2,β3 y β4						Perímetro sin corrugas (espaciamiento medio)
Cód. Iaboratorio	valor medio (mm)	(mm)	valor 1 (°)	valor 2 (°)	valor 3 (°)	valor 4 (°)	valor e (mm)
31	1,04	15,37	66	45	65	45	6,18
51	0,80	7,70	64	45	65	46	5,97
75	0,94	15,34	62	43	66	45	*
94	0,98	15,35	62	43	62	43	1,66
98	0,9	7,74	66	48	66	47	3,72
127	0,96	15,34	62	42	62	42	3,29

CICE

Comité de Infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

1.2 DETERMINACIÓN DE LA GRANULOMETRÍA DE LAS PARTÍCULAS

Tabla 2

Granulometría del árido. % Material acumulado que pasa según tamaño abertura tamiz (mm)											
Laboratorio	63	31.5	16	8	4	2	1	0.500	0.250	0.125	0.063
31	100	96	77	55	39	29	22	18	15	12	9,2
51	100	97	77	58	42	31	24	20	17	14	10,6
75	100	98,5	76,9	53,4	37,5	27,7	21,4	17,5	14,6	11,6	9,4
94	100	88	56	37	26	20	15	12	10	8	6,7
98	100	96	75	54	37	24	21	18	14	11	9,2
127	100	91	78	61	47	31	22	18	15	12	8,5





Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

1.3 DETERMINACIÓN DEL LÍMITE LÍQUIDO POR EL MÉTODO DE LA CUCHARA DE CASA GRANDE

Tabla 3

Cód. laboratorio	Límite líquido	Límite plástico	Índice de plasticidad
31	No Aplica	No Aplica	No Aplica
51	18,3	NO	NO
75	*	*	No Plástico
94	*	*	No Plástico
98	No plástico	21,13	*
127	18	No Plástico	No Plástico

^{*} Datos no presentados. Se ha interpretado No Aplica y NO como No plástico

1.4 DETERMINACIÓN DE LAS SALES SOLUBLES DE UN SUELO

Tabla 4

Residuo de sales solubles en 100 gr de suelo		
Laboratorio		(gr)
	127	0,019
	98	0,092
	31	0,110
	94	0,150
	51	0,190
	75	0,400

1.5 ENSAYO DE COMPACTACIÓN. PROCTOR MODIFICADO

Tabla 5

Proctor		
Laboratorio	DENSIDAD SECA MAXIMA (gr/cm3)	HUMEDAD ÓPTIMA (%)
127	2,25	5,01
94	2,25	6,80
31	2,30	5,90
51	2,33	5,50
98	2,34	4,50
75	*	*

^{*} El laboratorio ha participado en el ensayo pero no presenta dato final

1.6 DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD APARENTE DEL MORTERO FRESCO

Tabla 6

Densidad aparente mortero	
Laboratorio	Valor medio (Kg/m3)
31	1935,0
94	2026,0
98	1971,1

1.7 ENSAYO DE EFLORESCENCIA EN LADRILLOS CERÁMICOS DE ARCILLA COCIDA

Tabla 7

Laboratorio	Calificación
75	NO EFLOR.
94	LIG. EFLOR.

Comité de Infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

1.8 ENSAYO DE HELADICIDAD EN LADRILLOS CERÁMICOS DE ARCILLA COCIDA

Tabla 8

14814 0	
Laboratorio	Calificación
94	NO HELADIZO





Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación.

2 Valor asignado, incertidumbre asociada, y desviación típica por reproducibilidad.

Para el cálculo del valor de referencia y su incertidumbre, se ha utilizado el conjunto de datos de los laboratorios participantes en los ensayos a nivel nacional. Los resultados obtenidos son los siguientes:

2.1 DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS DEL ACERO CORRUGADO

Tabla 9 Valores asignados, incertidumbre y desviación típica de las variables del ensayo de determinación de las características

geométricas del acero

Altura máxima de corruga transversal	Separación de corrugas		Perímetro sin corrugas (espaciamiento medio)			
valor medio (mm)	(mm)	valor 1 (°)	valor 2 (°)	valor 3 (°)	valor 4 (°)	valor e (mm)
X= 0,95	X= 7,68	X= 64,34	X= 47,19	X= 64,15	X= 46,75	X= 3,79
$\sigma = 0.065$	σ = 0,083	$\sigma = 2,907$	$\sigma = 4,015$	$\sigma = 2,920$	$\sigma = 3,267$	σ = 1,564
Ux= 0,01	Um= 0,01	Ux= 0,40	Ux= 0,55	Ux= 0,43	Ux= 0,48	Ux= 0,22

X: Valor asignado o: Desviación típica Ux: Incertidumbre del valor asignado.

La incertidumbre del valor asignado es insignificante ($u_x \le 0.3\sigma$)

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

2.2 GRANULOMETRÍA DE UN ÁRIDO

Tabla 10 Valores asignados, incertidumbre y desviación típica de las variables del ensavo de granulometría de un árido

	Abertura del tamiz (mm)										
	63	3	1,5	,	16		8		4		2
X=	100,00	X=	95,90	X=	74,23	X=	52,59	X=	36,45	X=	27,02
σ =	0,000	σ =	1,679	σ =	4,756	σ =	5,642	σ =	5,217	σ =	4,306
Ux=	0,00	Ux=	0,19	Ux=	0,53	Ux=	0,63	Ux=	0,58	Ux=	0,48
	1	(0,5	0	,25	0,	125	0,0	063		
X=	20,71	X=	16,70	X=	13,88	X=	11,11	X=	8,82		
σ =	3,133	σ =	2,416	σ =	1,748	σ =	1,618	σ =	1,241		
Ux=	0,35	Ux=	0,27	Ux=	0,19	Ux=	0,18	Ux=	0,14		

X: Valor asignado σ : Desviación típica Ux: Incertidumbre del valor asignado La incertidumbre del valor asignado es insignificante ($u_x \le 0.3\sigma$)

2.3 LÍMITE LÍQUIDO, LÍMITE PLÁSTICO E ÍNDICE DE PLASTICIDAD DE UN SUELO

Las variables tratadas en este ensayo son cualitativas. El valor asignado corresponde al resultado obtenido por un número de laboratorios superior al 80%

Tabla 11: Frecuencias relativas de las variables del ensayo de límite líquido, límite plástico e índice de plasticidad de un suelo

Límite líquido	Límite plástico	Índice de plasticidad
X=No plástico	X=No plástico	X=No plástico
Frecuencia	Frecuencia	Frecuencia
relativa:	relativa:	relativa:
93,50%	93,55%	95,97%

X: Valor asignado

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

2.4 DETERMINACIÓN DE SALES SOLUBLES DE UN SUELO

Tabla 12: Valores asignados, incertidumbre y desviación típica de las variables del ensayo de sales solubles de un suelo

Residuo de sales
solubles en 100 gr de
suelo (gr)
X= 0,15
$\sigma = 0.092$
Ux= 0,011

X: Valor asignado σ : Desviación típica Ux: Incertidumbre del valor asignado La incertidumbre del valor asignado es insignificante ($u_x \leq 0.3\sigma$)

2.5 ENSAYO COMPACTACIÓN. PROCTOR MODIFICADO

Tabla 13: Valores asignados, incertidumbre y desviación típica de las variables del ensavo de compactación

crisaye de compactación		
DENSIDAD SECA MAXIMA (gr/cm3)	HUMEDAD ÓPTIMA (%)	
X= 2,295	X= 5,705	
$\sigma = 0.028$	$\sigma = 0,632$	
Ux= 0,003	Ux= 0,08	

X: Valor asignado σ : Desviación típica Ux: Incertidumbre del valor asignado La incertidumbre del valor asignado es insignificante ($u_x \le 0.3\sigma$)

2.6 DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD APARENTE DEL MORTERO FRESCO

Tabla 14: Valores asignados, incertidumbre y desviación típica de las variables del ensayo de densidad aparente del mortero fresco

Valor	medio (Kg/m3)
X=	1963,15
σ =	73,625
Ux=	10,354

X: Valor asignado σ : Desviación típica Ux: Incertidumbre del valor asignado La incertidumbre del valor asignado es insignificante ($u_x \le 0.3\sigma$)

Calidad de la Edificación

SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

2.7 ENSAYO DE EFLORESCENCIA

Las variables tratadas en este ensayo son cualitativas. No se ha obtenido un valor asignado por no existir una respuesta con consenso superior al 80%.

Tabla 15: Frecuencia relativa y absoluta de la variable eflorescencia

Calificación	Frec.Abs.	Frec.Rel.
NO EFLORESCIDO	28	0,368
LIGERAMENTE EFLORESCIDO	28	0,368
EFLORESCIDO	16	0,211
MUY EFLORESCIDO	1	0,013
SIN DETERMINAR	3	0,039

2.8 ENSAYO DE HELADICIDAD

Las variables tratadas en este ensayo son cualitativas. El valor asignado corresponde al resultado obtenido por un número de laboratorios superior al 80%

Tabla 16: Frecuencia relativa de la variable heladicidad

Clasificación
X=No heladizo
Frecuencia relativa:
90,16%

X: Valor asignado

Calidad de la Edificación

3 Representación gráfica de los valores del parámetro z-score

El desempeño de los laboratorios en cada determinación es expresado en términos del indicador z-score de acuerdo con la norma ISO 13528.

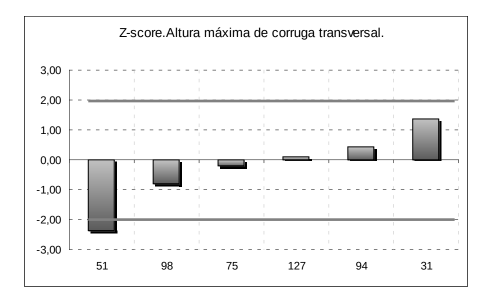
$$Z = (x - X)/\sigma$$

Donde x es el resultado reportado por el laboratorio X es el valor de referencia asignado σ es la desviación estándar robusta del ejercicio de competencia

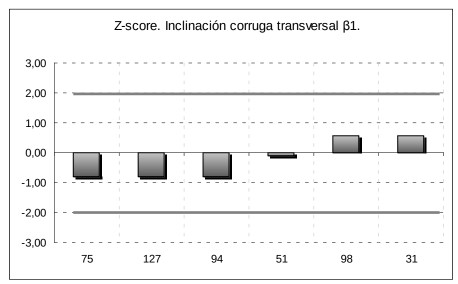
El indicador Z se interpreta así:

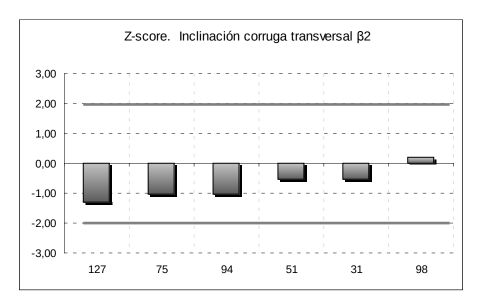
- $|z| \le 2$ Resultado satisfactorio (S)
- 2 < |z| ≤ 3 Resultado cuestionable (C)
- |z| > 3 Resultado no satisfactorio (I)

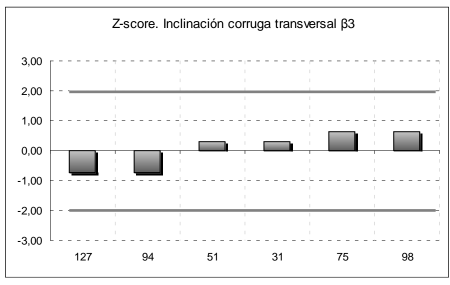
3.1 DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS DEL ACERO

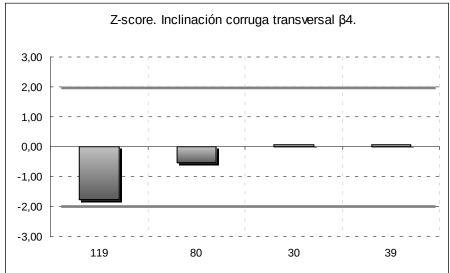


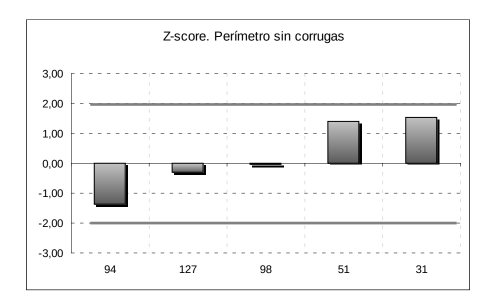




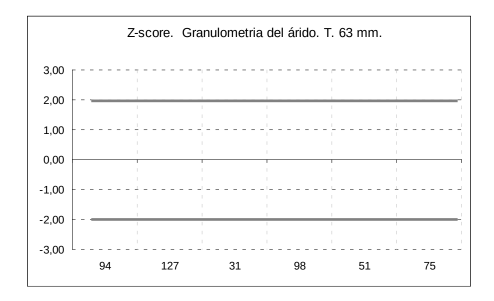


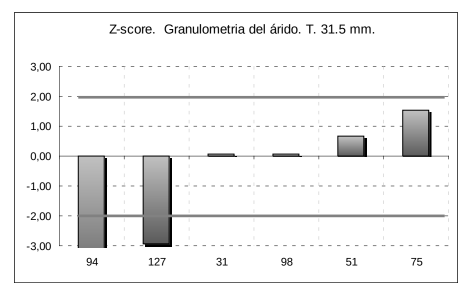


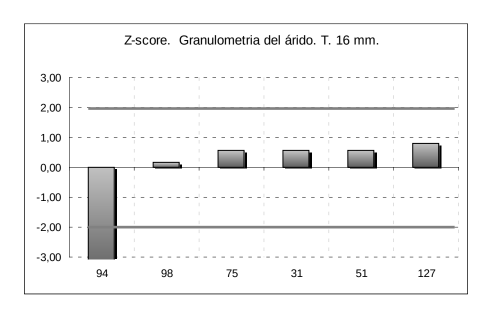


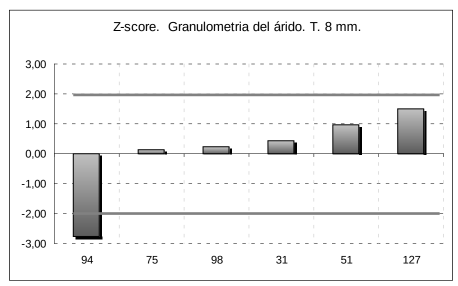


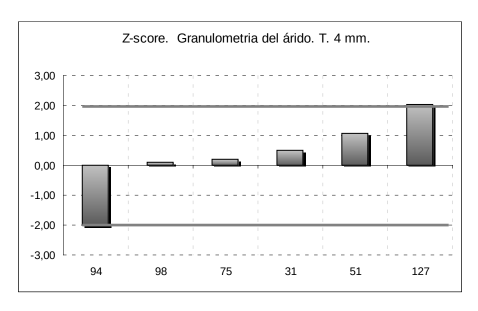
3.2 DETERMINACIÓN DE LA GRANULOMETRÍA DE LAS PARTÍCULAS

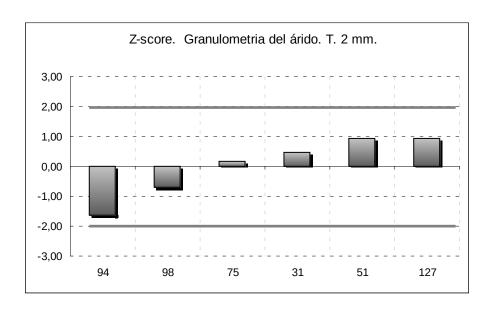


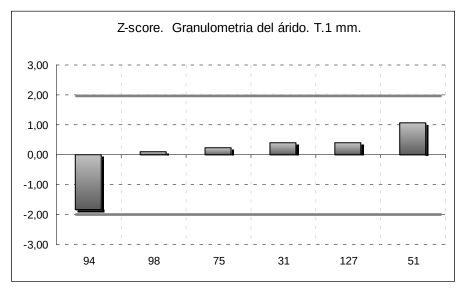


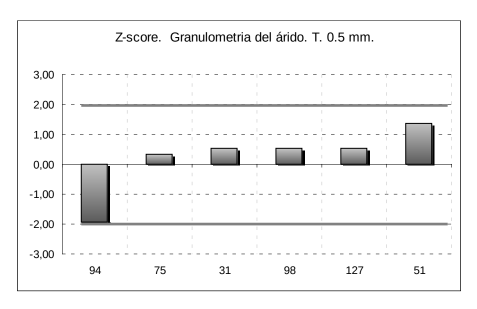


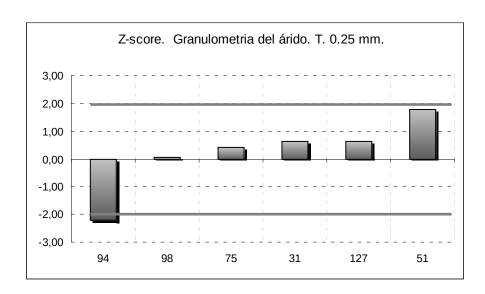


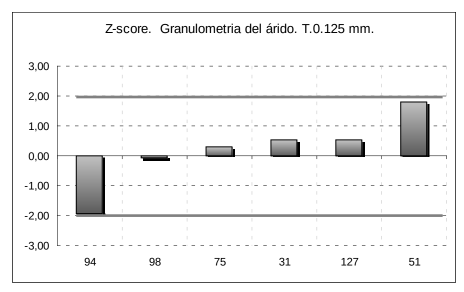


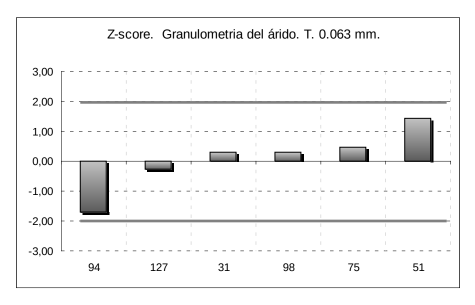




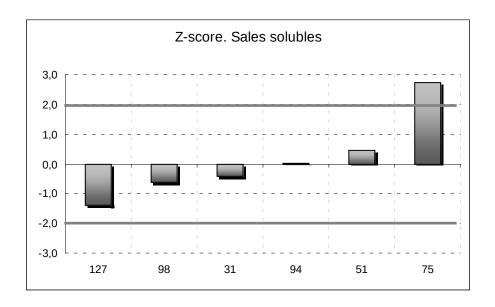








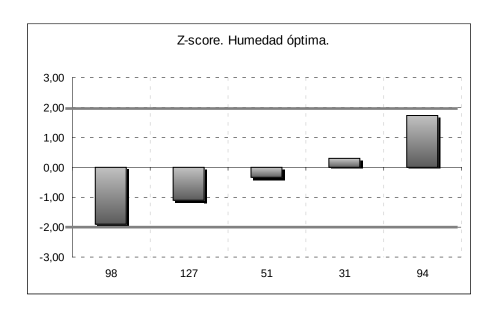
3.3 DETERMINACIÓN DE LAS SALES SOLUBLES DE UN SUELO



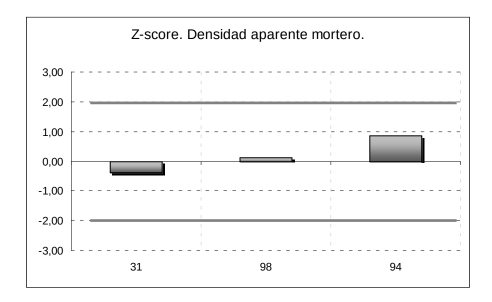
3.4 ENSAYO DE COMPACTACIÓN. PROCTOR MODIFICADO



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,



3.5 DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD APARENTE DEL MORTERO FRESCO



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

4 Evaluación del rendimiento/desempeño

4.1 DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS DEL ACERO

Tabla 17

Altura máxima de corruga transversal		
Laboratorio	z-score	Resultado
51	-2,35	С
98	-0,81	S
75	-0,19	S
127	0,12	S
94	0,42	S
31	1,35	S

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

Tabla 18

Tabla 10		
Separación corrugas		
Laboratorio	z-score	Resultado
75	-0,17	S
127	-0,17	S
94	-0,11	S
31	0,01	S
51	0,19	S
98	0,67	S

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

Tabla 19

Inclinación corruga transversal β1		
Laboratorio	z-score	Resultado
75	-0,80	S
127	-0,80	S
94	-0,80	S
51	-0,12	S
98	0,57	S
31	0,57	S

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

Tabla 20

Inclinación corruga transversal β2		
Laboratorio	z-score	Resultado
127	-1,29	S
75	-1,04	S
94	-1,04	S
51	-0,54	S
31	-0,54	S
98	0,20	S

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I) Tabla 21:

1 1 100			
Inc	Inclinación corruga transversal β3		
Laboratorio	z-score	Resultado	
127	-0,74	S	
94	-0,74	S	
51	0,29	S	
31	0,29	S	
75	0,63	S	
98	0,63	S	

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

Tabla 22

Tabla 22		
Inclinación corruga transversal β4		
Laboratorio	z-score	Resultado
127	-1,45	S
94	-1,15	S
75	-0,54	S
31	-0,54	S
51	-0,23	S
98	0,08	S

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

Tabla 23

18018 23		
Perímetro sin corrugas		
Laboratorio	z-score	Resultado
94	-1,36	S
127	-0,32	S
98	-0,04	S
51	1,40	S
31	1,53	S
75	*	*

^{*} Datos no aportados

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

DETERMINACIÓN DE LA GRANULOMETRÍA DE LAS PARTÍCULAS

Tabla 24

Granulometría del árido. % Material acumulado que pasa tamiz 63 (mm)		
Laboratorio	Z-score	Resultado
94	0,00	S
127	0,00	S
31	0,00	S
98	0,00	S
51	0,00	S
75	0,00	S

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

Tabla 25

Granulometría del árido. % Material acumulado que pasa tamiz 31.5 (mm)				
Laboratorio Z-score Resultado				
94	-4,71	I		
127	-2,92	С		
31	0,06	S		
98	0,06	S		
51	0,65	S		
75	1,55	S		

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

Tabla 26

Tabla 20				
Granulometría del árido. % Material acumulado que pasa tamiz 16 (mm)				
Laboratorio	oratorio Z-score Resultado			
94				
98	0,16	S		
75	0,56	S		
31 0,58 S				
51 0,58 S		S		
127	0,79	S		

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

Tabla 27

Granulometría del árido. % Material acumulado que pasa tamiz 8 (mm)					
Laboratorio	Laboratorio Z-score Resultado				
94	С				
75	S				
98	0,25	S			
31 0,43		S			
51 0,96 S					
127	1,49	S			

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

Tabla 28

Granulometría del árido. % Material acumulado que pasa tamiz 4 (mm)			
Laboratorio	Z-score Resultado		
94 -2,00		С	
98 0,11		S	
75	0,20	S	
31	0,49	S	
51	1,06	S	
127	2,02	С	

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

Tabla 29

Granulometría del árido. % Material acumulado que pasa tamiz 2 (mm)				
Laboratorio	Z-score Resultado			
94	S			
98	-0,70	S		
75	0,16	S		
31	0,46	S		
51	0,93	S		
127	0,93	S		

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

Tabla 30

Granulometría del árido. % Material acumulado que pasa tamiz 1 (mm)			
Laboratorio	Z-score Resultado		
94	-1,82	S	
98	0,09	S	
75	0,22	S	
31 0,41		S	
127	0,41	S	
51	1,05	S	

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

Tabla 31

i			
Granulometría del árido. % Material acumulado que pasa tamiz 0,5 (mm)			
Laboratorio	Z-score Resultado		
94	-1,95	S	
75	0,33	S	
31	0,54	S	
98 0,54		S	
127	0,54	S	
51	1,36	S	

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

Tabla 32

Granulometría del árido. % Material acumulado que pasa tamiz 0,25 (mm)				
Laboratorio	Laboratorio Z-score Resultado			
94	-2,22	С		
98	0,07	S		
75	0,41	S		
31	0,64	S		
127	0,64	S		
51	1,79	S		

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

Tabla 33

Granulometría del árido. % Material acumulado que pasa tamiz 0,125 (mm)				
Laboratorio	Z-score Resultado			
94	S			
98	-0,07	S		
75	0,30	S		
31 0,55		S		
127	0,55	S		
51	1,79	S		

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

Tabla 34

Granulometría del árido. % Material acumulado que pasa tamiz 0,063 (mm)			
Laboratorio	Z-score Resultado		
94	94 -1,71		
127	127 -0,26		
31	31 0,31		
98	0,31	S	
75	0,47	S	
51	1,44	S	

4.2 DETERMINACIÓN DEL LÍMITE LÍQUIDO POR EL MÉTODO DE LA CUCHARA DE CASAGRANDE

Tabla 35

Cód. laboratorio	Límite líquido	Límite plástico	Índice de plasticidad
31	S	S	S
51	С	S	S
75	*	*	S
94	*	*	S
98	S	С	*
127	С	S	S

Resultado coincidente con el valor de referencia (S)

4.3 DETERMINACIÓN DE LAS SALES SOLUBLES DE UN SUELO

Tabla 36

Residuo de sales solubles en 100 gr de suelo			
Laboratorio	(gr)	z-score	Resultado
127	0,019	-1,4	S
98	0,092	-0,6	S
31	0,110	-0,4	S
94	0,150	0,0	S
51	0,190	0,5	S
75	0,400	2,7	С

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

4.4 ENSAYO DE COMPACTACIÓN. PROCTOR MODIFICADO

Tabla 37

1464 37		
DENSIDAD SECA MAXIMA (gr/cm3)		
Laboratorio	Z-score	Resultado
94	-1,60	S
127	-1,60	S
31	0,30	S
51	1,22	S
98	1,57	S
75	*	*

Resultado no coincidente con el valor de referencia (C)

^{*} Datos no aportados

^{*} Ha realizado el ensayo pero no aparece calificación final. No evaluable.

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

Tabla 38

humedad óptima (%)		
Laboratorio	Z-score	Resultado
98	-1,91	S
127	-1,10	S
51	-0,32	S
31	0,31	S
94	1,73	S
75	*	*

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

4.5 DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD APARENTE DEL MORTERO FRESCO

Tabla 39

Densidad aparente del mortero		
Laboratorio	Z-score	Resultado
31	-0,38	S
98	0,11	S
94	0,85	S

Resultado satisfactorio (S) Resultado cuestionable (C) Resultado no satisfactorio (I)

4.6 ENSAYO DE EFLORESCENCIA EN LADRILLOS CERÁMICOS DE ARCILLA COCIDA

Las variables tratadas en este ensayo son cualitativas. No se ha obtenido un valor asignado por no existir una respuesta con consenso superior al 80%, por lo que no se ha evaluado el desempeño de los participantes.

4.7 ENSAYO DE HELADICIDAD EN LADRILLOS CERÁMICOS DE ARCILLA COCIDA

Todos los laboratorios participantes coinciden con el valor de referencia.

^{*} Ha realizado el ensayo pero no aparece calificación final. No evaluable.

CICE

Comité de Infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

AGRADECIMIENTOS

Este ejercicio interlaboratorios, ha cubierto en gran medida, 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

Coordinador de CICE Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo Consejería de Fomento, Obras Públicas y Ordenación del Territorio Comunidad Autónoma de la

Región de Murcia

 Victoria de los Ángeles Viedma Peláez Junta de Comunidades de Castilla La Mancha





COORDINADORES AUTONÓMICOS

 Elvira Salazar Martínez

País Vasco

Mª. del Mar López
Brea

Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha

 José María Ruiz Rincón Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha

 Juan José Palencia Guillén

Generalitat Valenciana

 Miguel Ángel Santos Amaya

Junta de Andalucía











CICE

Comité de Infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

•	Alfonso del Río
	Ramos

Junta de Castilla y León

🏥 Junta de 💆 Castilla y León

Emilio Sánchez Barquilla

Junta de Extremadura

GOBIERNO DE EXTREMADURA Consejería de Fomento, Vivienda,

Joan Teixidó Vidal

Generalitat de Catalunya

Ordenación del Territorio y Turismo Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat

Enrique Alonso Moreno

Comunidad Autónoma de Cantabria



Ana López Álvaro

Gobierno de Aragón

Urbanismo, Vivienda y Trasnsportes

Yolanda Garví Blázquez

Muro

Sanz

Peña

Gobierno de les Illes Balears

Comunidad Autónoma de La Rioja

Conselleria d'Agricultura Medi Ambient i Territori Direcció General d'Arquitectura i Habitatg Gobierno de La Rioja

Govern de les Illes Balears

Javier Jubera Pérez.

Antonio Azcona

Ignacio Fernández

Gobierno de Canarias

Gobierno de Canarias

Región

Comunidad Autónoma de Madrid

Consejería de Obras Públicas, Transportes y Política Territorial Viceconsejería de Infraestructuras y Planificación

de Murcia

Salud García López

Comunidad Autónoma de



Emilio Meseguer

Madrid



Mª Carmen Mazkiarán López de

Goikoetxea

Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Gobierno

Gobierno de Navarra



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

Tratamiento y gestión de muestras. Análisis Estadístico

• AIDICO, Instituto Tecnológico de la Construcción



• CTCON, Centro Tecnológico de la Construcción. Región de Murcia.



Empresas Colaboradoras

- Ladrillera Murciana
- Áridos del Mediterráneo, S. A. (ARIMESA)
- Beton Hormigones y Morteros
- Forjados SAVAL



Pág 29



Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

Laboratorios Participantes

País Vasco

- Eptisa Cinsa
- Saiotegui, S.A.
- Gikesa
- Serinko Euskadi, S.L.
- Euskontrol, S.A.
- Euroestudios, S.L.
- Saiatek Quality, S.L.
- Fundacion Tecnalia Research & Innovation
- Euroconsult Norte, S.A.
- Saitec Ingenieros, S.A.
- Laboratorio Oficial de Control de Calidad del País Vasco

Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha

- Laboratorios Materiales de Construcción
- Eptisa Servicios de Ingeniería
- Laboratorio y Consultaría Carring S.L.
- Ideyco S.A.U.
- Control de Obras Públicas y Edificación, S.L.
- Laboratorio de Construcción Civil
- Sergeyco Castilla la Mancha S.L.
- Unicontrol Ingeniería de Calidad y Arquitectura Aplicada S.L.
- Fernández-Pacheco Ingenieros S.L. Delegación Albacete
- Atisae Delegación Ciudad Real
- Servicios Externos y Aprovisionamiento SL. Delegación Ciudad Real
- Servicios Externos y Aprovisionamiento SL. Delegación Albacete

Generalitat Valenciana

- Intercontrol Levante, Delegación De Carlet
- Comaypa, S.A.
- Gandiacontrol, S.L.
- Laeco, S.L.
- Consulteco, S.L.
- Geotecnia y Cimientos, S.A. (Geocisa)
- Centro de Estudio de Materiales y Control de Obra, S.A. (Cemosa)
- Entecsa Valencia, S.L.
- Paymacotas, S.A.U.
- Aidico, Instituto Tecnológico de la Construcción, S. L.
- Laboratorio de Ingeniería y Medio Ambiente SA
- Laboratorio de Calidad y Tecnología de los Materiales, S. L. (Cytem)
- Lesin Levante SLU
- C2c Servicios Técnicos de Inspección S.L.

Junta de Andalucía

- Laboratorio Andaluz de Ensayos de Construcción, SL
- Laboratorio Controlex, SA
- Laboratorio Central Alcalá
- Centro de Estudios de Materiales y Control de Obra, SA
- Geolen Ingeniería
- Oficina Técnica de Estudios y Control de Obras (Ofiteco)
- Alexpa Control de Calidad, SL

CICE

Comité de Infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

- Codexsa, Ingeniería y Control
- Laboratorio de Control de Calidad, Geocor SL -Córdoba
- Cemalsa Expertos en Calidad- Delegación Almería
- Sergeyci Andalucía, SL
- Labson, Geotecnia y Sondeos, S.L.
- Laboratorios Cogesur, SL
- Laboratorio de Estudio y Control de Materiales Delegación Sevilla
- Geolaboratorios, S.C.A.
- Laboratorios Tcal, SL
- Control De Calidad Cádiz, SLL
- ALN Geotecnia, SL.
- Laboratorio Geotecnia Us
- Vorsevi Qualitas, SLU
- Agencia Para La Calidad en la Construcción S.L.
- Laboratorio Oficial. Delegación Córdoba
- Laboratorio Oficial. Delegación Granada
- Laboratorio Oficial. Delegación Sevilla

Junta de Castilla y León

- Euroconsult, S.A.
- Inzamac, Delegación Zamora
- Centro de Estudios y Control de Obras, S.A
- Inzamac, Delegación Palencia
- Inzamac Asistencias Técnicas, S.A.
- Pas Infraestructuras Y Servicios, S.L.
- Inzamac, Delegación Salamanca
- Investigaciones Geotécnicas y Medioambientales S. L.
- Investigación y Control De Calidad, S.A. (Incosa)
- Emea Ingeniería S.L. -Endusa
- Centros de Control de Calidad. Delegación Burgos
- Centros de Control de Calidad. Delegación Valladolid
- Centro Regional de Calidad

Junta de Extremadura

- Paymacotas
- Codexsa
- Servicios De Ingeniería Y Comerciales SA
- Instituto Extremeño De Geotecnia S.L.
- Laboratorio De Estudio Y Control De Materiales. Delegación Extremadura
- Vorsevi Qualitas SLU

Generalitat de Catalunya

- Applus Norcontrol, S.L.U.- Rubí
- Laboratorio del Vallès de Control de Qualitat, SL
- Centre d'estudis de la Construcció i Anàlisi de Materials, SLU
- Fsq Qualitat i Medi Ambient, S.L.
- Paymacotas, S.A.U. Delegación Barcelona
- Labocat Calidad, S.L.
- Applus Lgai Technological Center, SA
- Paymacotas, S.A.U.
- Inqua, SL
- Investigación, Desarrollo y Control Scq, SLU
- Instituto de Auscultación Estructural y Medio Ambiente, S.L.
- Lostec S.A

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

Bomainpasa SL

Comunidad Autónoma de Cantabria

- Icinsa
- Cementos Alfa
- Triax, S.A.
- Gtk Laboratorio Geotécnico
- Soningeo S.L.
- Laboratorio Oficial de Carreteras

Gobierno de Aragón

- Paymacotas, S.A.U.
- Igeo-2, S.L.
- Control 7, S. A. U.
- Intercontrol Levante, S.A.
- Laboratorio de Ensayos Técnicos, S.A.
- Aragonesa de Control Y Tecnología, S.A.
- Inversiones Payaruelos, S.L.
- Laboratorio para la Calidad de la Edificación del Gobierno de Aragón

Gobierno de les Illes Balears

- Pimelab-Centro Tecnológico
- Laboratorio Balear para la Calidad, S.L.
- Munditest Menorca SL
- Control Blau-Q S.L.
- Labartec S.L.U.
- Instituto de la Gestión Técnica de Calidad S.L. (Igetec)

Xunta de Galicia

- Cye, S.L.
- Sondanor, S.L.
- Unidad de Caracterización Mecánica, Asociación de Investigación Metalúrgica del Noroeste

Comunidad Autónoma de la Rioja

- Entecsa Rioja SL
- Asistencia Técnica Industrial Sae. Delegación La Rioja

Gobierno de Canarias

- Instituto Canario de Investigaciones en la Construcción, S.A.
- Laboratorio Canario de Calidad S.L.
- Alliroz, S.L.
- Terragua Ingenieros S.L.N.E.
- lan Love García
- Laboratorio Oficial Delegación Tenerife
- Laboratorio Oficial Delegación Gran Canaria
- Labetec Ensayos Técnicos Canarios, S.A.
- Instituto Canario de Investigaciones en la Construcción, S.A.

Comunidad Autónoma de Madrid

- Geotecnia y Medio Ambiente 2000 SL
- Euroconsult SA
- Cepasa Ensayos Geotécnicos SA
- Geotecnia y Cimentos, S.A. (Geocisa)

CICE

Comité de Infraestructuras para la Calidad de la Edificación



SACE

Subcomisión Administrativa para la Calidad de la Edificación,

- Cecomartos SL
- Ciesmarcos-Intevia, S. A. U.
- Instituto Técnico de Control S.A.
- Tecnología del Suelo y Materiales, S.L.
- Sgs Tecnos SA
- Geotecnia 2000 SL
- Geotecnia y Calidad en la Construcción SLL
- Esgeyco, S.L.
- Inzamac Asistencias Técnicas, S.A.U
- Laboratorio de Ingenieros del Ejército "General Marvá" (Labinge)

Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

- Laboratorios del Sureste, S.L.
- Laboratorios Ceico, S.L.
- Inversiones de Murcia, S.L., Laboratorios Horysu Cartagena
- Inversiones de Murcia, S.L., Laboratorios Horysu Espinardo
- Forte Ingeniería Técnica, S.L.
- Centro De Ensayos y Medio Ambiente, S. L.
- ITC Laboratorio de Ensayos, S.L.L.
- Massalia Ingenieros, S.L.
- Laboratorio Mecánica del Suelo

Gobierno de Navarra

- Laboratorio Entecsa
- Igeo2 SL
- Laboratorio de Ensayos Navarra SL
- Laboratorio de Edificación
- Geea Geologos SL. Delegación Pamplona
- Geea Geologos SL. Delegación Estella
- Laboratorio Oficial de Control de Calidad. Departamento de Fomento. Gobierno de Navarra