

## AENOR CTC-015 "Cementos"

## CERTIFICADO DE EVALUACIÓN ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN

**Empresa:** HEIDELBERG MATERIALS HISPANIA CEMENTOS S.A.

**Fabrica:** ARRIGORRIAGA



**CEMENTO:** CEM I 52,5 R

UNE-EN 197-1:2011

**Periodo estudiado:** 03/2023 - 02/2024

**Certificado AENOR:** 015/001438



Este producto está certificado con la marca AENOR  para cementos. La Marca  es un distintivo de calidad de carácter voluntario acreditado por ENAC, según UNE-EN ISO/IEC 17065, que cumple con las exigencias recogidas en la Instrucción para la recepción de cementos en vigor. La evaluación estadística que se muestra a continuación corresponde a los resultados obtenidos en el periodo de estudio considerado.

### CARACTERÍSTICAS DEL CEMENTO

#### Composición Nominal declarada por el fabricante(%):

Clinker	Puzolana	Ceniza	Escoria	Caliza	Esquisto	Humo	Comp. Min.
98							2

#### CONTROL POR VARIABLES

##### Control de producción

**Nº de muestras:** 103

Especificación  
Nº ensayos  
Valor medio  
Desviación típica  
V. característico inf.  
V. característico sup.

Resistencias (MPa)		Fraguados (min.)	
a 2 días	a 28 días	I.F.	F.F.
≥ 30	≥ 52,5	≥ 45	≤ 720
103	103	103	103
40,6	62,5	176	258
1,5	1,8	25	39
37,7	59,1	138	198
42,9	65,2	214	318

Especificación  
Nº ensayos  
Valor medio  
Desviación típica  
V. absoluto inferior  
V. absoluto superior

Riesgo del consumidor < 3,25 %

##### Muestras de contraste

**Nº de muestras:** 12

Resistencias (MPa)		Fraguados (min.)	
a 2 días	a 28 días	I.F.	F.F.
≥ 30	≥ 52,5	≥ 45	≤ 720
12	12	12	12
41,5	64,8	174	234
1,7	0,9	14	22
38,5	63,4	150	195
44,6	66,7	200	270

#### CONTROL POR ATRIBUTOS (características físicas y químicas):

##### Control de producción

**Nº de muestras:** 103

Especificación  
Nº de ensayos  
Valor medio  
Nº defectos  
Nº defectos admitidos

P.F. (%)	R.I. (%)	CL. (%)	SO3 (%)	EXP (mm)
≤ 5	≤ 5	≤ 0,1	≤ 4	≤ 10
84	25	103	103	103
3,1	1,3	0,04	3,73	0,3
0	0	0	0	0
3	0	5	5	5

##### Muestras de contraste

**Nº de muestras:** 12

Especificación  
Nº de ensayos  
Valor medio  
Nº defectos  
Nº defectos admitidos

P.F. (%)	R.I. (%)	CL. (%)	SO3 (%)	EXP (mm)
≤ 5	≤ 5	≤ 0,1	≤ 4	≤ 10
12	12	12	12	12
2,64	0,77	0,03	3,53	0,6
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

Característica complementaria de Cr(VI) soluble en agua certificada según la norma UNE-EN 196-10 de acuerdo a lo establecido en el Reglamento (CE) nº 1907/2006, entrada 47. El contenido de Cr(VI) soluble en agua es conforme con el límite máximo de 0,0002% .En caso de usar agente reductor de Cr (VI) el cumplimiento de este requisito se ha evaluado al final de periodo de eficacia de dicho agente declarado por el fabricante.

Este informe tiene validez hasta el 1 de octubre de 2024

Fdo: MANUEL PEREZ BORDA

Fecha: 01/07/2024

## AENOR CTC-015 "Cements"

## CERTIFICATE OF STATISTICAL ASSESSMENT OF CEMENT PRODUCTION

**Company:** HEIDELBERG MATERIALS HISPANIA CEMENTOS S.A.

**Cement Plant:** ARRIGORRIAGA

**CEMENT:** CEM I 52,5 R

UNE-EN 197-1:2011

**Evaluated period:** 03/2023 - 02/2024

**AENOR Certificate:** 015/001438



This product holds the AENOR marking. The AENOR mark is a voluntary quality mark accredited by ENAC, according to UNE-EN ISO/IEC 17065, which complies with the requirements contained in the current Instruction for the reception of cements. This statistical assessment shows the outcomes within the evaluated period as summarized below:

### CHARACTERISTICS OF CEMENT

#### Nominal composition (declared by the producer) (%):

Clinker	Pozzolana	Fly ash	Blast furnace slag	Limestone	Burnt shale	Silica fume	Minor constituents
98							2

#### INSPECTION BY VARIABLES

##### Autocontrol samples

**Number of samples** 103

	Strength (MPa)		Setting time (min.)		
	a 2 días	a 28 días	Initial	Final	
Specification	≥ 30	≥ 52,5	≥ 45	≤ 720	Specification
Number of tests	103	103	103	103	Number of tests
Average value	40,6	62,5	176	258	Average value
Standard deviation	1,53	1,77	25	39	Standard deviation
Lower characteristic value	37,7	59,1	138	198	Lower absolute value
Upper characteristic value	42,9	65,2	214	318	Upper absolute value

Consumer's risk < 3,25 %

##### Audit samples

**Number of samples** 12

	Strength (MPa)		Setting time (min.)		
	a 2 días	a 28 días	Initial	Final	
Specification	≥ 30	≥ 52,5	≥ 45	≤ 720	Specification
Number of tests	12	12	12	12	Number of tests
Average value	41,5	64,8	174	234	Average value
Standard deviation	1,7	0,89	14	22	Standard deviation
Lower characteristic value	38,53	63,37	150	195	Lower absolute value
Upper characteristic value	44,55	66,7	200	270	Upper absolute value

#### INSPECTION BY ATTRIBUTES (Physical and chemical characteristics):

##### Autocontrol samples

**Number of samples** 103

	Loss on Ignition (%)	Insoluble residue (%)	Chloride (%)	SO3 (%)	Soundness (mm)
Specification	≤ 5	≤ 5	≤ 0,1	≤ 4	≤ 10
Number of tests	84	25	103	103	103
Average value	3,1	1,3	0,04	3,73	0,3
Nº of defaults	0	0	0	0	0
Nº of defaults admitted	3	0	5	5	5

##### Audit samples

**Number of samples** 12

	Loss on Ignition (%)	Insoluble residue (%)	Chloride (%)	SO3 (%)	Soundness (mm)
Specification	≤ 5	≤ 5	≤ 0,1	≤ 4	≤ 10
Number of tests	12	12	12	12	12
Average value	2,64	0,77	0,03	3,53	0,6
Nº of defaults	0	0	0	0	0
Nº of defaults admitted	0	0	0	0	0

Complementary characteristic of water-soluble Cr(VI) is certified according to UNE EN 196-10 in accordance with the provisions of Regulation (EC) No. 1907/2006, entry 47. The water-soluble Cr(VI) content complies the limit of 0,0002%. Whether Cr(VI) reducing agent is being used, the compliance of this requirement is assessed at the end of its own shelf life period for such agent as declared by the manufacturer.

\*Additional Specification:

This report is valid until 1 October 2024

Signature: MANUEL PEREZ BORDA

Date: 07/01/2024 (MM/DD/YYYY)