



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## DISTINTIVO OFICIALMENTE RECONOCIDO PARA HORMIGONES FABRICADOS EN CENTRAL

### CERTIFICADO BVC DE PRODUCTO

Nº de Certificado: ES035503-D

En aplicación del procedimiento de BVC para la certificación de productos PE-07-CPI "Hormigones fabricados en central" que corresponde con los requisitos establecidos en el REAL DECRETO 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la instrucción de hormigón estructural (EHE-08), ha establecido que,

Los hormigones Fabricados por:

Nombre del Fabricante: CANTERAS Y HORMIGONES SANTANDER, S.L.

Domicilio social: Bº La Venta. 39608 Igollo de Camargo (Cantabria)

Dirección de la planta: PLANTA DE BARROS. C/Sotilla, s/n 39408 Los Corrales de Buelna (Cantabria)

con la designación y características incluidas en el anexo técnico a este certificado,

están sometidos por el fabricante a los ensayos y control de producción y por Bureau Veritas Certification, a la evaluación del control de producción, ensayos de tipo y periódicos conforme a los requerimientos establecidos en el REAL DECRETO 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la instrucción de hormigón estructural (EHE-08)

Este certificado da fe que el control de fabricación aplicado por el fabricante a los hormigones fabricados en central son conformes con todos los requisitos del procedimiento de BVC para la certificación de productos PE-07-CPI "Hormigones fabricados en central" y con los requerimientos establecidos en el REAL DECRETO 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la instrucción de hormigón estructural (EHE-08)

Este certificado permanece válido mientras se cumplan los requisitos del procedimiento de certificación de hormigón fabricado en central PE-07-CPI de BVC.

Fecha de emisión inicial: 25 de mayo de 2012

Fecha de actualización: 22 de diciembre de 2021

Fecha de caducidad: 24 de mayo de 2024



Mónica Botas  
Directora de Certificación

Bureau Veritas Iberia, S.L., Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24  
28108 Alcobendas (MADRID)





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## ANEXO TECNICO AL CERTIFICADO N° ES035503-D

RESISTENCIA	CONSISTENCIA	T.MAX. ARIDO	AMBIENTE	CANTIDAD CEMENTO (kg)	RELACION a/c
HA-25	B	20	I	275	0,54
HA-25	B	12	I	275	0,54
HA-25	B	20	IIa	275	0,54
HA-25	B	12	IIa	275	0,54
HA-25	F	20	IIa	275	0,54
HA-25	F	12	IIa	275	0,54
HA-30	B	20	I	275	0,54
HA-30	B	12	I	275	0,54
HA-30	B	20	IIa	275	0,54
HA-30	B	12	IIa	275	0,54
HA-30	F	20	IIa	275	0,54
HA-30	F	12	IIa	275	0,54

RESISTENCIA	CONSISTENCIA	T.MAX. ARIDO	AMBIENTE	CANTIDAD CEMENTO (kg)	RELACION a/c
HA-25	B	20	IIa + Qa	350	0,45
HA-25	B	20	IIa + Qb	350	0,45
HA-25	B	12	IIa + Qb	350	0,45
HA-25	B	20	IIIa + Qa	350	0,45
HA-25	B	20	IIIa + Qb	350	0,45
HA-25	B	20	IIIc + Qb	350	0,45
HA-25	B	12	IIIc + Qc	350	0,45
HA-25	B	20	IV	350	0,45
HA-30	B	20	IIa + Qa	350	0,45
HA-30	F	20	IIa + Qa	350	0,45
HA-30	B	20	IIa + Qb	350	0,45
HA-30	B	20	IIa + Qc	350	0,45
HA-30	B	20	IIIa + Qa	350	0,45
HA-30	B	12	IIIa + Qa	350	0,45
HA-30	B	20	IIIa + Qb	350	0,45
HA-30	B	20	IIIa + Qc	350	0,45
HA-30	B	20	IIb + Qc	350	0,45
HA-30	L	20	IV + Qb	350	0,45
HA-35	B	20	IIIa + Qb	350	0,45
HA-35	B	20	IIIb + Qb	350	0,45
HA-35	B	20	IIIc + Qb	350	0,45
HA-35	L	20	IIIc + Qb	350	0,45

  
**ENAC**  
 CERTIFICACIÓN  
 N° 18/C-PR045



Mónica Botas  
 Directora de Certificación

Bureau Veritas Iberia, S.L., Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24  
 28108 Alcobendas (MADRID)

