



**DISTINTIVO OFICIALMENTE RECONOCIDO PARA
HORMIGONES FABRICADOS EN CENTRAL**

CERTIFICADO BVC DE PRODUCTO

Nº de Certificado: ES035503-B

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 ARCE PIELAGOS. Barrio Mijares, s/n. 39609 Escobedo de Camargo (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: 27 de marzo de 2018

Fecha de caducidad: 24 de mayo de 2021



Nº C-PR/045

Mónica Botas
Directora de certificación

ANEXO TECNICO AL CERTIFICADO N° ES035503-B

RESISTENCIA	CONSISTENCIA	T.MAX. ARIDO	AMBIENTE	CANTIDAD CEMENTO (kg)	RELACION a/c
HA-25	B	20	I	300	0,50
HA-25	F	20	I	300	0,50
HA-25	B	20	Ila	300	0,50
HA-25	F	20	Ila	300	0,50
HA-25	F	20	IIla	300	0,50
HA-25	F	20	IIla	300	0,50
HA-25	B	20	IIb	300	0,50
HA-25	F	20	IIb	300	0,50
HA-30	B	20	I	300	0,50
HA-30	F	20	I	300	0,50
HA-30	B	20	Ila	300	0,50
HA-30	F	20	Ila	300	0,50
HA-30	F	20	IIla	300	0,50
HA-30	F	20	IIla	300	0,50
HA-30	B	20	IIb	300	0,50
HA-30	F	20	IIb	300	0,50
HA-35	B	20	Ila	350	0,45
HA-35	F	20	IIb	350	0,45
HA-35	B	20	Ila+Qb	350	0,45
HA-35	F	20	IIIb	350	0,45
HA-35	B	20	IIb	350	0,45
HA-35	B	20	IIIb	350	0,45
HA-35	F	20	IIlc	350	0,45
HA-35	B	20	I	350	0,45
HA-30	B	20	Ila+Qb	350	0,45
HA-30	L	20	IIIb+Qc	350	0,45
HA-35	F	20	IIla	350	0,45
HA-35	F	20	I	350	0,45
HA-35	F	20	Ila	350	0,45
HA-35	B	20	IIlc	350	0,45
HA-35	B	20	IIla	350	0,45
HA-35	B	20	IIIb+Qc	350	0,45