

BUREAU VERITAS
Certification



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

CERTIFICADO BVC DE PRODUCTO

Nº de Certificado: ES062536-A

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: **HORMIGONES DEL ODÓN S.L.**

Domicilio social: Travesía de Sacedón, 4 Planta 1 Oficina 15, 28670, VILLAVICIOSA DE ODÓN (MADRID)

Dirección de la planta: CI Puerto de Cotos, 22 P.I. Las Nieves, 28935, MÓSTOLES (MADRID)

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: 6 de abril de 2016

Fecha de actualización: 9 de marzo de 2018

Fecha de caducidad: 10 de marzo de 2021



ENAC
CERTIFICACIÓN
Nº C-PR/045


Mónica Botas
Directora de certificación



ANEXO TECNICO AL CERTIFICADO N° ES062536-A

RESISTENCIA	CONSISTENCIA	T.MAX. ARIDO	AMBIENTE	CANTIDAD CEMENTO (kg)	RELACION a/c
HA-20	B	20	I	290	0.45
HA-20	B	12	I	290	0.45
HA-20	F	20	I	290	0.45
HA-20	F	12	I	290	0.45
HA-25	B	20	I	290	0.45
HA-25	B	12	I	290	0.45
HA-25	B	20	Ila	290	0.45
HA-25	B	12	Ila	290	0.45
HA-25	F	20	I	290	0.45
HA-25	F	12	I	290	0.45
HA-25	F	20	Ila	290	0.45
HA-25	F	12	Ila	290	0.45
HA-25	L	20	I	290	0.45
HA-25	L	12	I	290	0.45
HA-25	L	20	Ila	290	0.45
HA-25	L	12	Ila	290	0.45

