

BUREAU VERITAS
Certification



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

CERTIFICADO BVC DE PRODUCTO

Nº de Certificado: ES105155

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 TORRALBA S.L.**

Domicilio social: CTRA. ABANILLA – AVDA. POETA JULIAN ANDUJAR S/N, BAJO, ED. VILLACONCHITA FASE 1 30140, SANTOMERA (MURCIA)

Dirección de la planta: POL IND LA POLVORISTA KM. 382, 30500, MOLINA DE SEGURA (MURCIA)

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: 11 de junio de 2019

Fecha de actualización: 8 de abril de 2020

Fecha de caducidad: 10 de junio de 2022



**BUREAU
VERITAS**



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



ANEXO TECNICO AL CERTIFICADO Nº ES105155

RESISTENCIA	CONSISTENCIA	T.MAX. ARIDO	AMBIENTE	CANTIDAD CEMENTO (kg)	RELACION a/c
HA-25	B	20	I	305	0,52
HA-25	B	12	I	310	0,51
HA-25	F	20	I	310	0,51
HA-25	F	12	I	315	0,50
HA-25	B	20	Ila	305	0,52
HA-25	B	12	Ila	310	0,51
HA-25	F	20	Ila	310	0,51
HA-25	F	12	Ila	315	0,50
HA-25	B	20	Ilb	315	0,49
HA-25	B	12	Ilb	320	0,50
HA-25	F	20	Ilb	320	0,50
HA-25	F	12	Ilb	325	0,51
HA-25	L	20	I	320	0,52
HA-25	L	12	I	315	0,52
HA-25	L	20	Ila	320	0,52
HA-25	L	12	Ila	315	0,52
HA-25	L	20	Ilb	330	0,51
HA-25	L	12	Ilb	325	0,51
HA-25	B	20	Ila+Qa	325	0,49
HA-25	B	12	Ila+Qa	325	0,49
HA-25	F	20	Ila+Qa	328	0,49
HA-25	F	12	Ila+Qa	328	0,49
HA-25	L	20	Ila+Qa	330	0,50
HA-25	L	12	Ila+Qa	330	0,50





ANEXO TECNICO AL CERTIFICADO Nº ES105155

RESISTENCIA	CONSISTENCIA	T.MAX. ARIDO	AMBIENTE	CANTIDAD CEMENTO (kg)	RELACION a/c
HA-25	B	20	Ila + Qb	355	0,48
HA-25	F	20	Ila + Qb	355	0,48
HA-25	L	20	Ila + Qb	360	0,49
HA-25	B	12	Ila + Qb	360	0,48
HA-25	F	12	Ila + Qb	360	0,48
HA-25	L	20	Ila + Qb	365	0,49
HA-30	B	20	Ila	355	0,49
HA-30	F	12	Ila	355	0,49
HA-30	F	12	Ila	360	0,49
HA-30	B	20	Ila	360	0,49
HA-30	B	20	Ilb	355	0,49
HA-30	F	12	Ilb	355	0,49
HA-30	B	12	Ilb	360	0,48
HA-30	F	20	Ilb	360	0,48
HA-30	B	20	Ila + Qa	360	0,47
HA-30	F	20	Ila + Qa	360	0,47
HA-30	B	20	Ila + Qa	365	0,47
HA-30	F	12	Ila + Qa	365	0,47
HA-30	B	12	Ila+Qb	365	0,47
HA-30	F	20	Ila+Qb	365	0,47
HA-30	B	20	Ila+Qb	370	0,47
HA-30	F	12	Ila+Qb	370	0,47
HA-30	B	12	Ila+Qc	365	0,45
HA-30	F	20	Ila+Qc	365	0,45
HA-30	B	12	Ila+Qc	370	0,45
HA-30	F	12	Ila+Qc	370	0,45
HA-30	B	20	Illa	355	0,48
HA-30	F	20	Illa	355	0,48
HA-30	B	12	Illa	360	0,48
HA-30	F	12	Illa	360	0,48
HA-30	B	20	Illa + Qa	360	0,47
HA-30	F	20	Illa + Qa	360	0,47
HA-30	B	12	Illa + Qa	365	0,47
HA-30	F	12	Illa + Qa	365	0,47
HA-30	B	20	Illa + Qb	365	0,47
HA-30	F	20	Illa + Qb	365	0,47
HA-30	B	12	Illa + Qb	370	0,47
HA-30	F	12	Illa + Qb	370	0,47
HA-30	B	20	Illa + Qc	365	0,45
HA-30	F	20	Illa + Qc	365	0,45
HA-30	B	12	Illa + Qc	370	0,45
HA-30	F	12	Illa + Qc	370	0,45
HA-30	B	20	IV	355	0,48
HA-30	F	20	IV	355	0,48
HA-30	B	12	IV	360	0,48
HA-30	F	12	IV	360	0,48
HA-30	B	20	IV + Qa	360	0,47
HA-30	F	20	IV + Qa	360	0,47
HA-30	B	12	IV + Qa	365	0,47
HA-30	F	12	IV + Qa	365	0,47
HA-30	B	20	IV + Qb	365	0,47
HA-30	F	20	IV + Qb	365	0,47
HA-30	B	12	IV + Qb	370	0,47
HA-30	F	12	IV + Qb	370	0,47
HA-30	B	20	IV + Qc	365	0,45
HA-30	F	20	IV + Qc	365	0,45
HA-30	B	12	IV + Qc	370	0,45
HA-30	F	12	IV + Qc	370	0,45
HA-30	L	12	Ila + Qb	385	0,47
HA-30	L	20	Ila + Qb	385	0,47



BUREAU VERITAS
Certification



Nº 18/C-PR045

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



**BUREAU
VERITAS**