

- MODALIDAD DE CONTROL DE CALIDAD: CONTROL DE OBRA (C.O.)-OBRA: 27J-14 VIVIENDAS P.P. SAN FERRÁN EN FORMENTERA

10158

Peticionario: FERROVIAL - AGROMÁN, S.A.

RIBERA DEL LOIRA, 42 - PARQ. EMP. PUERTA DE LAS NACI., (28042 -MADRID)

Acta/Copia	Fecha emisión						
440/14-B	24/11/2015						
	Identificación Muestra						
I1400446							
Fecha	de entrada						
09/1	2/2014						

## DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR

DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR

## ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

		ACIA DE NES	OLIADOS DE LINSATOS				
Identificación	del material		Ensayos realizados				
Tipo: HORMIGÓN FRESCO			Descripción	Norma	Fecha de		
Procedencia: OBRA					Terminación		
Identificacion o	le la muestra		Ensayos de hormigón fresco. Parte 1: Toma de U N E - E N 26 muestras. 12350-1:2009				
Unidad de Obra: TONGADA 2ª RIOSTR	A SOTANO		-Ensayos de hormigón fresco. Parte 2: Ensayo	UNE-EN	26/11/2014		
Cantidad: 5 PR			de asentamiento.	12350-2:2009			
Mues	treo		-Ensayos de hormigón endurecido. Parte 2: Fabricación y curado de probetas para ensayos	26/11/2014			
Nº Albarán: HOI176319	Modalidad:	ML	de resistencia.				
Efectuado por: Intercontrol Levante	Operador:	Peticionario	-Ensayos de hormigón endurecido. Parte 3: Determinación de la resistencia a compresión de	U N E - E N 12390-3:2009	11/12/2014		
Según UNE EN 12350-1/09	Fecha de	26/11/2014	probetas.				
Norma:	Muestreo:		Laboratorio de emisión del acta: Ibiza		ACT-0000(1) rev.0		

<sup>-</sup>Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

Calibración

Observaciones

04/04/2013

Precisión

-Los resultados de este ensayo sólo concierne a las muestras cuya descripción aparece bajo el epigrafe 'Identificación de la muestra'.
-Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
-Queda prohibida la reproducción total o parcial de este informe en cualquier medio sin el consentimiento expreso de Intercontrol Levante, S.A. y el peticionario.

						RESUL	TADOS DE ENSA	0				
				Ensayos de	e hormigón fresco	. Toma de	e muestras (UNE-E	N 12350-1:200	9) ACT-0361-00			
	Tipo d	e mues	treo F	UNTUAL	Fecha de Toma	26/11/20	14 T.ambiente(°	C)	T.Hormigon(°C)			
	Empre	esa Sun	ninist*	BRA	Planta*	OBRA	Designación <sup>1</sup>	-///		•		
	Albara	in*			Camión*		Tipo	Hormigonera	Horm.solicitado por*:	Propieda	des	
	Cont.	Cemen	to*		Tipo*	CAL	Marca*		Hora puesta*	13:40		
	Rel.A	C Máx*			Dosific/Aditivo*		Vol(m3)*	3,5	Hora Salida*	13:30		
	Hora I	legada	a obra* 1	3:35	Hora límite*	15:00	Tipo adición*		Cantidad*			
	Obser	vacione	es						•			
	*Dato	s tomad	os del alb	arán del car	mión							
			En	sayos de ho	ormigón fresco. E	nsayo de	asentamiento (UN	E-EN 12350-2:2	009) ACT-0362-00			
	Asenta	miento	1° 30 mn	Tipo aser	ntamiento SIMÉ	TRICO						
	Asenta	miento	2° 30 mn	Tipo asei	ntamiento SIMÉ	TRICO						
	Media		30 mn	Observa	ciones							
	Ensay	os de h	ormigón e	ndurecido. F	abricación y cura	ado de pro	betas para ensay	os de resistencia	a (UNE-EN 12390-2:200	9) ACT-03	63-00	
Hora Toma	13:45		Н	ra Finaliz	14:00		T. Max (°C)		T. Min(°C)		Nº Probetas	5
M é t o d o compactación	d e Picado	con bar	ra Re	cogida Fec	ha		Hora	_	— Tipo de Probeta			
Conservaci Laboratorio	onservación 20±2 °C / > 95% HR Obra:		Protegida arpillera)			ora —	Fecha Intro Cámara	d. —	Hora	-		
Observaciones			,		<u>,                                      </u>			<u> </u>	•			
	Ensa	ayos de	hormigón	endurecido	. Determinación o	de la resis	tencia a compresi	ón de probetas (	UNE-EN 12390-3:2009	ACT-0364	l-02	
Referencia Fe	cha de rotura	Edad	Diámetro (mm)	Esbeltez	Densidad Aparente (kg/m³		Tipo de rotura R	esistencia //mm²)			Medio Resistencia(N	
10158-58A	11/12/2014	15	150	2	2.150	32,1	(-	1,8			dad Med	
10158-58B	10/01/2015	45	150	2	2.120	53,9		3,1			15 1,8	
10158-58C	24/02/2015	90	150	2	2.100	68,7		3,9			45 3,1	
10158-58D	25/05/2015	180	150	2	2.120	75,7		4,3			90 3,9 180 4.3	
10158-58E	21/11/2015	360	150	2	2.160	91,9		5,2			180 4,3 360 5,2	
			1			٦					0,2	-
Ajuste de probe	etas   Azufre		Maquina	de ensayo	CMED-120	Condici	ones de superficie	Humeda				

1:1

CLASE 1ª (<1%) Escala