

- 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)

Fecha emisión						
05/04/2016						
Identificación Muestra						
I1600470						
de entrada						
3/2016						

## DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR

DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR

## ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

	Identificación	del material		Ensayos realizados				
Tipo: HORMIG	ÓN FRESCO			Descripción	Norma	Fecha de		
Procedencia: C	BRA. PLANTA:OBRA					Terminación		
	Identificacion d	e la muestra		-Ensayos de hormigón fresco. Parte 1: Toma muestras.	a de U N E - E N 12350-1:2009	08/03/2016		
Unidad de Obra	a: PAVIMENTACIÓN VIV	IENDA 7		-Ensayos de hormigón fresco. Parte 2: Ens	ayo UNE-EN	08/03/2016		
Cantidad: 5 PR				de asentamiento.	12350-2:2009			
	Muest	treo		-Ensayos de hormigón endurecido. Parte Fabricación y curado de probetas para ensa	08/03/2016			
Nº Albarán:	HOI168229	Modalidad:	ML	de resistencia.				
Efectuado por:	Intercontrol Levante	Operador:	Rafael Plasencia Forcadell	<ul> <li>Ensayos de hormigón endurecido. Parte Determinación de la resistencia a compresión probetas.</li> </ul>	e 3: U N E - E N n de <sub>12390-3:2009</sub>	23/03/2016		
Según Norma:	UNE EN 12350-1/09	Fecha de Muestreo:	08/03/2016	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.

- Nota:
  -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.

					RESULTA	DOS DE ENSAY	0				
			Ensayos de	e hormigón fresco	. Toma de r	nuestras (UNE-E	N 12350-1:2009	) ACT-0361-00			
	Tipo de mues	treo	PUNTUAL	Fecha de Toma	08/03/2016	T.ambiente(°C	:)	T.Hormigon(°C)			
	Empresa Suminist* OBRA		OBRA	Planta*	OBRA	Designación*	HORMIGON	HORMIGON CON CAL			
	Albarán*			Camión*		Tipo	Hormigonera	Horm.solicitado por*:	Propiedad	les	
	Cont. Cemen	to*		Tipo*		Marca*	CAL	Hora puesta*	11:43		
	Rel.A/C Máx*			Dosific/Aditivo*		Vol(m3)*	2,5	Hora Salida*	11:35		
	Hora llegada	a obra*	11:40	Hora límite*	13:05	Tipo adición*		Cantidad*			
	Observacione	es									
	*Datos tomad	os del a	lbarán del car	mión							
		E	nsayos de ho	ormigón fresco. E	nsayo de as	sentamiento (UNE	E-EN 12350-2:20	009) ACT-0362-00			
	Asentamiento	1° 60 n	nm Tipo aser	ntamiento SIMÉT	RICO						
	Asentamiento		<b>→</b> '	ntamiento SIMÉT							
	Media	60 n	→ '								
		. ,				,		# IN E EN 10000 0 000	0) 4 0 7 00	20.00	
	Ensayos de no	ormigon	endurecido. F	-abricacion y cura	ado de prob	etas para ensayo	s de resistencia	(UNE-EN 12390-2:200	9) ACT-036	53-00	
Hora Toma	11:45		Hora Finaliz	12:00		T. Max (°C)		T. Min(°C)		Nº Probetas	5
Método de compactación	Picado con barra Recogida Fech			ha —		Hora	-	Tipo de Probeta	as Cilíndri	cas 150x300	
Conservación Laboratorio	20±2 °C / > 95°	% HR	Obra:	Protegida arpillera)	s(bolsa y	Tiempo cons. ob	ra	Fecha Intro- Cámara	d	Hora	[-
Observaciones											
	Ensavos de	hormiać	n endurecido	. Determinación o	le la resiste	ncia a compresió	n de probetas (L	JNE-EN 12390-3:2009)	ACT-0364	-02	
Defense in Feeb						•	, ,	,			2
Referencia Fecha de rotura Edad Dián (mm		(mm)	Aparente (kg/m³)		Carga Tipo de rotura Resist (kN) (N/mn					Valor Medio Resistencia(N/mm Edad Media	
10158-83A 23/0	3/2016 15	150	2	2.240	149,3		8,4				Media
10158-83B 22/0	4/2016 45	150	2							15	8,4
10158-83C 06/0	6/2016 90	150	2								
10158-83D 04/0	9/2016 180	150	2								
10158-83E 03/0	3/2017 360	150	2								
Ajuste de probetas	Azufre	Máquin	a de ensayo	CMED-120	Condicion	es de superficie	Húmeda				
Calibración	22/04/2015	Precisio	ón	CLASE 1ª (<1%)	Escala		1:1				
				·							