



- MODALIDAD DE CONTROL DE CALIDAD: CONTROL DE OBRA (C.O.)-		Acta/Copia	Fecha emisión
OBRA:	27J-14 VIVIENDAS P.P. SAN FERRÁN EN FORMENTERA	446/14	15/12/2014
10158		Codigo de Identificación de la Muestra	
Peticionario:	FERROVIAL - AGROMÁN, S.A.	I1400456	
	RIBERA DEL LOIRA, 42 - PARQ. EMP. PUERTA DE LAS NACI., (28042 -MADRID)	Fecha de entrada	
	NIF:A28019206	09/12/2014	

DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR	DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR
------------------------------------	------------------------------------

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

Identificación del material			Ensayos realizados		
Descripción			Norma	Fecha de Terminación	
Tipo: HORMIGÓN FRESCO					
Procedencia: OBRA					
Identificación de la muestra			-Ensayos de hormigón fresco. Parte 1: Toma de muestras.		
Unidad de Obra: TONGADA 1 PILARES SOTANO			U N E - E N	28/11/2014	
Cantidad: 5 PR			12350-1:2009		
Muestreo			-Ensayos de hormigón fresco. Parte 2: Ensayo de asentamiento.		
Nº Albarán:	HOI176329	Modalidad: ML	U N E - E N	28/11/2014	
Efectuado por:	Intercontrol Levante	Operador: Peticionario	12350-2:2009		
Según Norma:	UNE EN 12350-1/09	Fecha de Muestreo: 28/11/2014	-Ensayos de hormigón endurecido. Parte 2: Fabricación y curado de probetas para ensayos de resistencia.		
			U N E - E N	28/11/2014	
			-Ensayos de hormigón endurecido. Parte 3: Determinación de la resistencia a compresión de probetas.		
			12390-3:2009	13/12/2014	
			Laboratorio de emisión del acta: Ibiza		

ACT-0000(1)-2

-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.

RESULTADOS DE ENSAYO

Ensayos de hormigón fresco. Toma de muestras (UNE-EN 12350-1:2009) ACT-0361-00							
Tipo de muestreo	PUNTUAL	Fecha de Toma	28/11/2014	T. ambiente(°C)		T.Hormigon(°C)	
Empresa Suminist*	OOBRA	Planta*	OBRA	Designación*	-///		
Albarán*		Camión*		Tipo	Hormigonera	Horm.solicitado por*:	Propiedades
Cont. Cemento*		Tipo*	CAL	Marca*		Hora puesta*	10:40
Rel.A/C Máx*		Dosific/Aditivo*		Vol(m3)*	3,5	Hora Salida*	10:30
Hora llegada a obra*	10:35	Hora límite*	12:00	Tipo adición*		Cantidad*	
Observaciones							
*Datos tomados del albarán del camión							

Ensayos de hormigón fresco. Ensayo de asentamiento (UNE-EN 12350-2:2009) ACT-0362-00			
Asentamiento 1º	30 mm	Tipo asentamiento	SIMÉTRICO
Asentamiento 2º	30 mm	Tipo asentamiento	SIMÉTRICO
Media	30 mm	Observaciones	

Ensayos de hormigón endurecido. Fabricación y curado de probetas para ensayos de resistencia (UNE-EN 12390-2:2009) ACT-0363-00							
Hora Toma	10:45	Hora Finaliz	11:00	T. Max (°C)		T. Min(°C)	
Método de compactación	Picado con barra	Recogida Fecha	—	Hora	—	Tipo de Probetas	Cilíndricas de 150x300mm.
Conservación Laboratorio	20±2 °C / > 95% HR	Obra:	Protegidas(bolsa y arpillera)	Tiempo cons. obra	—	Fecha Introd. Cámara	—
Observaciones							

Ensayos de hormigón endurecido. Determinación de la resistencia a compresión de probetas (UNE-EN 12390-3:2009) ACT-0364-02										
Referencia	Fecha de rotura	Edad (mm)	Diámetro (mm)	Esbeltez	Densidad Aparente (kg/m³)	Carga (kN)	Tipo de rotura	Resistencia (N/mm²)	Valor Medio Resistencia(N/mm²)	
								Edad	Media	
10158-65A	13/12/2014	15	150	2	2.130	28,8		1,6	15	1,6
10158-65B	12/01/2015	45	150	2						
10158-65C	26/02/2015	90	150	2						
10158-65D	27/05/2015	180	150	2						
10158-65E	14/10/2015	320	150	2						
Ajuste de probetas	Azufre	Máquina de ensayo	CMED-120	Condiciones de superficie		Húmeda				
Calibración	04/04/2013	Precisión	CLASE 1ª (<1%)	Escala		1:1				
Observaciones										