



- MODALIDAD DE CONTROL DE CALIDAD: CONTROL DE OBRA (C.O.)-		Acta/Copia	Fecha emisión
OBRA: 10158	27J-14 VIVIENDAS P.P. SAN FERRÁN EN FORMENTERA	8402/15	31/08/2015
Peticionario:	FERROVIAL - AGROMÁN, S.A. RIBERA DEL LOIRA, 42 - PARQ. EMP. PUERTA DE LAS NACI., (28042 -MADRID) NIF:A28019206	Codigo de Identificación de la Muestra V1505994	
		Fecha de entrada 08/07/2015	
DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR		DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR	

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

Identificación del material		Ensayos realizados		
		Descripción	Norma	Fecha de Terminación
Tipo: PIEDRA NATURAL Procedencia: PAVIMENTO DE HORMIGON DE CAL. FECHA: 18-03-2015				
Identificación de la muestra		-Métodos de ensayo para la piedra natural. Determinación de la resistencia a la compresión uniaxial	UNE EN 1926/07	21/08/2015
Descripción: BALDOSA DE PIEDRA NATURAL, ARENISCA OCRE. UTILIZACION: OBRA-MUESTRA Nº 3 Cantidad: 7 UD		-Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo. (Medición de la resistencia a la abrasión de piedra natural)	UNE EN 1341/02	20/08/2015
Muestreo		Laboratorio de emisión del acta: Carlet		
Nº Albarán: GR152192	Modalidad: MP	ACT-0000(1) rev.0		
Efectuado por: Peticionario	Operador: Peticionario			
Según Norma:	Fecha de Muestreo: 06/07/2015			

Nota:

- Los resultados de este ensayo sólo concierne a las muestras cuya descripción aparece bajo el epígrafe '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 ENSAYOS										
PIEDRA NATURAL										
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A COMPRESION UNIAXIAL										
UNE-EN 1926										
Velocidad de carga: 1,0 MPa/s										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lado (mm)	49,5	49,4	49,4	49,6	49,4	49,4	49,5	49,4	49,6	49,4
Altura (mm)	71	70	68	70	64	67	69	67	69	67
Carga rotura (N)	22,3	22,9	23,9	22	23,5	19,4	24,9	22,6	23,1	20,5
Resistencia a flexión (N/mm ²)	11,60	11,90	12,50	11,40	12,30	10,10	12,90	11,80	12,00	10,70
MEDIA	11,72									

Observaciones:

Datos complementarios:

BALDOSAS DE PIEDRA NATURAL PARA USO COMO PAVIMENTO EXTERIOR. REQUISITOS Y MÉTODOS DE ENSAYO										
MEDICIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN										
UNE-EN 1341:2002 (Anexo C) y UNE-EN 1341:2004 ERRATUM										
Dimensiones de las probetas (mm): 20 x 20 x 3										
PROBETA	1	2	3	4	5	6	MEDIA			
Longitud de la huella (mm)	21,7	22,9	21,5	22,4	22,7	22,0	22,2			

Observaciones:

Datos complementarios: