



## ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

Acta Nº: **AE100712**

**PETICIONARIO:**

Fernando Payá Mayor  
Payart-Payá Cuadors Artísticos, S.L  
Avenida Alacant, 45  
03820 Concentaina Alicante NIF:

**OBSERVACIONES:**

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

**Muestra/s:**

Nº ALBARÁN:	FECHA RECEPCIÓN:	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA SEGÚN PETICIONARIO:	MATERIAL:	CANTIDAD:	RECEPCIÓN:
55570	24-mar-10		Piedra artificial	6 muestras	Enviada por el Peticionario.

**Ensayo/s realizado/s:**

Nº:	DESCRIPCIÓN:	NORMATIVA:
1	Piedra Aglomerada. Determinación densidad y absorción agua.	UNE-EN 14617-1:2005



Paterna a viernes, 09 de abril de 2010

**Fdo. D. Jose Manuel Cuevas Castell**  
**Responsable Laboratorio Piedra Natural**

<b>CLAUSULAS DE RESPONSABILIDAD</b>	1º AIDICO responde únicamente de los resultados sobre los métodos de análisis empleados consignados en este documento y referidos exclusivamente a los materiales o muestras que se indican en el mismo y que queden en su poder, limitando a éstos la responsabilidad y jurídica del centro. Salvo mención expresa, las muestras han sido libremente elegidas y enviadas por el solicitante.
	2º Este Instituto no se hace responsable en ningún caso de la interpretación o uso indebido que pueda hacerse de este documento, cuya reproducción parcial o total y sin la autorización de AIDICO está totalmente prohibida.
	3º Los resultados se consideran como propiedad del solicitante y, sin autorización previa, AIDICO se abstendrá de comunicarlos a un tercero.
	4º Ninguna de las indicaciones formuladas en este documento pueden tener el carácter de garantía para las marcas comerciales que en su caso se citen.
	5º Ante posibles discrepancias entre actas, se procederá a una comprobación dirimente en la sede de este Instituto. Asimismo, el solicitante se obliga a notificar a este centro cualquier reclamación que reciba cuya causa la constituya un resultado distinto al del acta emitida por AIDICO eximiendo a este Centro de toda responsabilidad caso de no hacerlo así.



ACTA Nº: AE100712  
MATERIAL ENSAYADO: Piedra artificial  
ALBARÁN Nº: 55570

**MÉTODOS DE ENSAYO PARA PIEDRA AGLOMERADA  
DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD APARENTE Y ABSORCIÓN DE AGUA  
UNE-EN 14617-1:2005**

Información suministrada por el peticionario:

Peticionario: Fernando Payá  
Nombre comercial: Lamistone  
Acabado superficial: Piedra  
Toma realizada por: Peticionario  
Naturalez de los aglomerantes: Composite de arenas y aglutinantes  
Dimension (mm): 130x130

FECHA INICIO: 07/04/2010

FECHA FINAL: 09/04/2010

**RESULTADOS DEL ENSAYO:**

PROBETA	1	2	3	4	5	6
DENSIDAD APARENTE Kg/m <sup>3</sup>	1562	1570	1510	1536	1576	1576
Absorción del agua (%)	16.062	16.258	16.572	15.862	16.148	16.039

Densidad Aparente Media (kg/m <sup>3</sup> )	1555
Absorción del Agua Media (%)	16.157

OBSERVACIONES:

DATOS COMPLEMENTARIOS: