

**GEOCISA****ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS**

PETICIONARIO: Pinturas Ayelenses, S.L. O.E.: 1026

DIRECCIÓN: ; ,

OBRA: Pintura plástica de interior

CÓDIGO MUESTRA: .2016/36 ALBARÁN N°:

FECHA TOMA: 15/02/2016 FECHA REGISTRO: 16/02/2016

MODALIDAD DE MUESTREO: MP

MATERIAL DE LA MUESTRA: Pintura

DESCRIPCIÓN Y OTROS:

CÓDIGO ACTA (gral-obra): 2016/173-3 FECHA ACTA: 18/03/2016

S/REF-PROCEDENCIA: PINAY SEDA

LÓCALIZACION:

DATOS COMPLEMENTARIOS:

## Determinación del índice brillo especular a 20°, 60° y 85° S/UNE-EN ISO 2813

FECHA INICIO/FIN	17/02/2016	16/03/2016		
Material del sustrato de las probetas	Leneta			
Método de aplicación del recubrimiento	Dr. Blade			
Espesor de la película seca $\mu\text{m}$	149	149	149	149
Geometría utilizada $^{\circ}$	60°-85°			
Valor individual UB	2.3	2.3	3.4	3.4
Índice de brillo especular UB	97.0			

Observaciones: Los 2 primeros valores medidos a 60° los 2 últimos a 85°

## Determinación de la finura de dispersión S/UNE-EN ISO 1542

FECHA INICIO /FIN	17/02/2016
Finura $\mu\text{m}$	20

## Resistencia al frote en húmedo S/UNE-EN ISO 11998

FECHA INICIO/FIN	17/02/2016	16/03/2016
Pérdida de espesor en película seca $\mu\text{m}$	9	

JEFE DE ÁREA

Jiménez Sánchez-Jauregul, Pablo

**GEOCISA**

Madrid, 18 de marzo de 2016

DIRECTOR DE LABORATORIO

Romero Gil, María Castañar

Modelo: Acta Rev.1

**GEOCISA****ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS**

CÓDIGO MUESTRA:	.2016/36	ALBARÁN N°:	
CÓDIGO ACTA (gral-obra):	2016/173-3	FECHA ACTA:	18/03/2016

Clasificación de la resistencia al frote según norma UNE-EN 13300:2001

- Clase 1: < 5 µm para 200 frotos  
 Clase 2: =/> 5 µm y < 20 µm para 200 frotos  
 Clase 3: =/> 20 µm y < 70 µm para 200 frotos  
 Clase 4: < 70 µm para 40 frotos  
 Clase 5: =/> 70 µm para 40 frotos

## Poder cubriente y relación de contraste, S/UNE-EN ISO 6504-3

FECHA INICIO / FIN	17/02/2016	16/03/2016	
Método de la norma aplicado	B		
Relación de contraste	%	97.71	98.18
Relación de contraste	%	98	
Contenido en materia no volátil	% en masa	59.5	

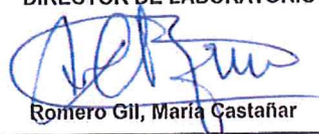
Los resultados reflejados en este Acta solo afectan a la muestra ensayada. Prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin la autorización escrita de GEOCISA

JEFE DE ÁREA

  
 Jiménez Sánchez-Jauregui, Pablo

Madrid, 18 de marzo de 2016

DIRECTOR DE LABORATORIO

  
 Romero Gil, María Castañar

Modelo: Acta Rev.1