

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

PETICIONARIO: Pinturas Ayelenses, S.L.		O.E.: 1026
DIRECCIÓN: ; ,		
OBRA: Pintura plástica de interior		
CÓDIGO MUESTRA:	.2016/34	ALBARÁN Nº:
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):	2016/171-1	FECHA ACTA: 18/03/2016
S/REF-PROCEDENCIA: MATE EXTRA		
LOCALIZACION:		
DATOS COMPLEMENTARIOS:		

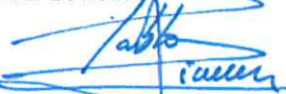
Determinación del índice brillo especular a 20°, 60° y 85° S/UNE-EN ISO 2813					
FECHA INICIO/FIN		17/02/2016		16/03/2016	
Material del sustrato de las probetas		Leneta			
Método de aplicación del recubrimiento		Dr. Blade			
Espesor de la película seca	µm	157	157	157	157
Geometría utilizada	°	60°-85°			
Valor individual	UB	2.3	2.3	1.8	1.8
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	µm	30

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	µm	7	

JEFE DE ÁREA

  
Jiménez Sánchez-Jauregui, Pablo



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:	.2016/34	ALBARÁN N°:	
CÓDIGO ACTA (gral-obra):	2016/171-1	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:  $\geq$  5 µm y < 20 µm para 200 frotos
- Clase 3:  $\geq$  20 µm y < 70 µm para 200 frotos
- Clase 4: < 70 µm para 40 frotos
- Clase 5:  $\geq$  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	%	99.20	99.34	99.50
Relación de contraste	%	99		
Contenido en materia no volatil	% en masa	62.8		

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