

## REPORTE DE LABORATORIO

**Reporte Ref. No.:** CRS/LAB 00071203/2016  
**Fecha:** 06-Junio-2016

Para :	<b>MAGNOCENTRO FERRETERO, SA DE CV</b>	E-mail:	<a href="mailto:juancarlos.grafeno@gmail.com">juancarlos.grafeno@gmail.com</a>
Atención :	Juan Carlos Palomino		
De:	SGS de México SA de CV		
	Guadalupe González	E-mail:	<a href="mailto:Guadalupe.gonzalez@sgs.com">Guadalupe.gonzalez@sgs.com</a>
Teléfono:	5395-7226	Ext.:	121

### DATOS DE LAS MUESTRAS

Muestra de referencia      **a) por el comprador**              **b) por el proveedor**              **c) por el cliente**  
proporcionada:              **d) por el agente**                      **e) por el fabricante**              **f) no disponible**

Descripción del producto:                      **Pintura ecológica para interiores mate**  
Fecha de muestreo:                              **N/A**  
Número de muestras:                              **1 muestra**

**Análisis: Por favor, refiérase a los resultados en la siguiente tabla**

Autorizado por:



Guadalupe M. González Ballesteros  
Ejecutivo de Ventas

"Este documento es expedido por la empresa en virtud de sus condiciones generales de servicio accesibles en [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Se requiere la atención del cliente a la limitación de las cuestiones de responsabilidad, indemnización y jurisdicción definidas en el mismo. Cada inspección deberá ser llevada a cabo con el debido cuidado. Mientras que ciertas discrepancias se puede esperar debido a factores externos y posibles errores humanos. Los resultados de la inspección reflejan la calidad del producto de acuerdo con la muestra suministrada por el cliente para SGS y / o lista de control SGS sólo en el momento y lugar de la inspección. Por lo tanto , cualquier defecto que ocurre después de la inspección de SGS , tales como por ejemplo, pero no limitado a , defectos debidos al envejecimiento , cambio de temperatura , cambio de humedad , manejo de transporte , embalaje y método de reacción química debido al acabado / teñido deberán excluir la responsabilidad de SGS . Para cualquier reclamación debida a exceso de unidades defectuosas , SGS tendrá en cuenta es propia discreción, reparará los artículos defectuosos , o renunciar a la comisión de inspección para la reclamación de expedición específico . Con excepción de lo dispuesto en el mismo , los servicios de SGS se rigen por nuestras condiciones generales de los servicios " .

## REPORTE DE LABORATORIO

**Reporte Ref. No.:** CRS/LAB 00071203/2016  
**Fecha:** 06-Junio-2016

MUESTRA	ANALISIS	RESULTADOS	METODOS
<p><b>Pintura Ecológica de Interiores mate</b></p>  	<p><b>Contenido de Plomo</b></p>	<p><b>No detectado</b></p>	<p>CPSC – CH – E1003 – 09.1            Procedimiento estándar para la determinación de plomo total (Pb) en pintura y otros recubrimientos superficiales.            Límite máximo permitido de acuerdo a la regulación de la CPSIA (mg/kg): Pb (90)</p>

**Período de análisis:** Del 31 de Mayo al 3 de Junio de 2016

**Nota:** Las muestras fueron enviadas a un laboratorio subcontratado para análisis

\*\*\*\*\* **Fin de Reporte** \*\*\*\*\*

"Este documento es expedido por la empresa en virtud de sus condiciones generales de servicio accesibles en [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm) . Se requiere la atención del cliente a la limitación de las cuestiones de responsabilidad, indemnización y jurisdicción definidas en el mismo . Cada inspección deberá ser llevada a cabo con el debido cuidado . Mientras que ciertas discrepancias se puede esperar debido a factores externos y posibles errores humanos . Los resultados de la inspección reflejan la calidad del producto de acuerdo con la muestra suministrada por el cliente para SGS y / o lista de control SGS sólo en el momento y lugar de la inspección. Por lo tanto , cualquier defecto que ocurre después de la inspección de SGS , tales como por ejemplo, pero no limitado a , defectos debidos al envejecimiento , cambio de temperatura , cambio de humedad , manejo de transporte , embalaje y método de reacción química debido al acabado / teñido deberán excluir la responsabilidad de SGS . Para cualquier reclamación debida a exceso de unidades defectuosas , SGS tendrá en cuenta es propia discreción, reparará los artículos defectuosos , o renunciar a la comisión de inspección para la reclamación de expedición específico . Con excepción de lo dispuesto en el mismo , los servicios de SGS se rigen por nuestras condiciones generales de los servicios " .