



PINTURAS Y TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.

Pintex[®]

INTERLASTIC

TEXTURIZADO ECOLÓGICO
CALIDAD RESIDENCIAL



PINTURAS Y TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.

Av. Vía Dr. Gustavo Baz Prada No. Ext. 3826 Col. San Nicolás
Tlalnepantla de Baz, Edo. de México C.P. 54030

Tel: 55-5565-3534
Del interior: 800-836-9734

info@pintex.com.mx

www.pintex.com.mx

INFORME DE PRUEBA



Fecha de entrada: 11 de septiembre de 2008

Folio: 156655

COMPañÍA:	
PINTURAS Y TEXTURIZADOS S.A. DE C.V.	
DIRECCIÓN:	
Dr. Gustavo Baz 3826 Ind. San Nicolás Tlaxcolpan C.P. 54030 Tlalnepantla Edo. de México	
AT'N: Ing. Jose Manuel Chávez	O. DE T. 08-68781
CLAVE DEL CLIENTE: Mostrador	MUESTREADO POR NOSOTROS: No.
FECHA DE ANÁLISIS: Del 11 al 23 de septiembre de 2008	FECHA DE INFORME: 23 de septiembre de 2008
IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS: Ver página dos	



El presente informe se refiere únicamente a las muestras sometidas a prueba y no debe ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la aprobación por escrito de Bufete Químico S. A. de C. V.

I.- Descripción de las muestras, presentadas en forma de emulsiones viscosas

Identificadas como:

Muestra 1.- supercolor acrílico blanco (pintura)

Muestra 2 .- Interlastic-TT blanco (texturizado)

II.- Análisis por Cromatografía de Gases .- A partir de los destilados de las muestras y en las condiciones del método EPA 8260 (Compuestos orgánicos Volátiles)

Pruebas realizadas en Cromatógrafo de gases con acoplamiento a Espectrómetro de Masas marca Agilent No. de serie USO 4268008, No. de inventario 729-CRO-103

RESULTADOS

Compuesto	M 1.- supercolor acrílico blanco	M2 .- Interlastic-TT blanco (texturizado)
Cloroformo	<LCM	<LCM
Bromodichlorometano	<LCM	<LCM
Benceno	<LCM	<LCM
Tolueno	<LCM	<LCM
Dibromodichlorometano	<LCM	<LCM
Etilbenceno	<LCM	<LCM
m-p-xileno	<LCM	<LCM
o-xileno	<LCM	<LCM
Bromoformo	<LCM	<LCM

<LCM = Menor al límite de cuantificación del método.

Se anexan los siguientes cromatogramas:

(INFORME VALIDO SOLO CON CROMATOGRAMAS ORIGINALES):

08-02-06 Muestra 1. Agilent 405.

08-02-07 Muestra 2. Agilent 405.

Analizó :

I.Q. Roberto Peña Cano

Departamento de Cromatografía

ATENTAMENTE

BUFETE QUÍMICO S.A. DE C.V.
EL DIRECTOR GENERAL



J.A. Germán Espinosa Chavarría
Perito CONIQQ 330 en Q. Analítica recert. 2003
Premio Nacional de Química

Quantitation Report (Not Reviewed)

Data Path : D:\Data\Voa\LT208\
 Data File : LT208 007.D
 Acq On : 23 Sep 2008 1:41 am
 Operator :
 Sample : 68781-2 INTERLASTIC-TT BLANCA
 Misc : 68781-2 INTERLASTIC-TT BLANCA BLANCO
 ALS Vial : 7 Sample Multiplier: 1

Quant Time: Sep 23 14:01:28 2008
 Quant Method : C:\MSDCHEM\1\METHODS\THMBTEX.M
 Quant Title :
 QLast Update : Fri Aug 22 11:46:40 2008
 Response via : Initial Calibration

BUFETE QUINCO, S.A. DE C.V.
DR. ATL No. 288 ESC. FLORES MANGÓN
COL. STA. MARÍA LA RIBERA
DEL. CUAUHTÉMOC, MEXICO, D.F.
TEL: 50109000 / FAX: 55416049

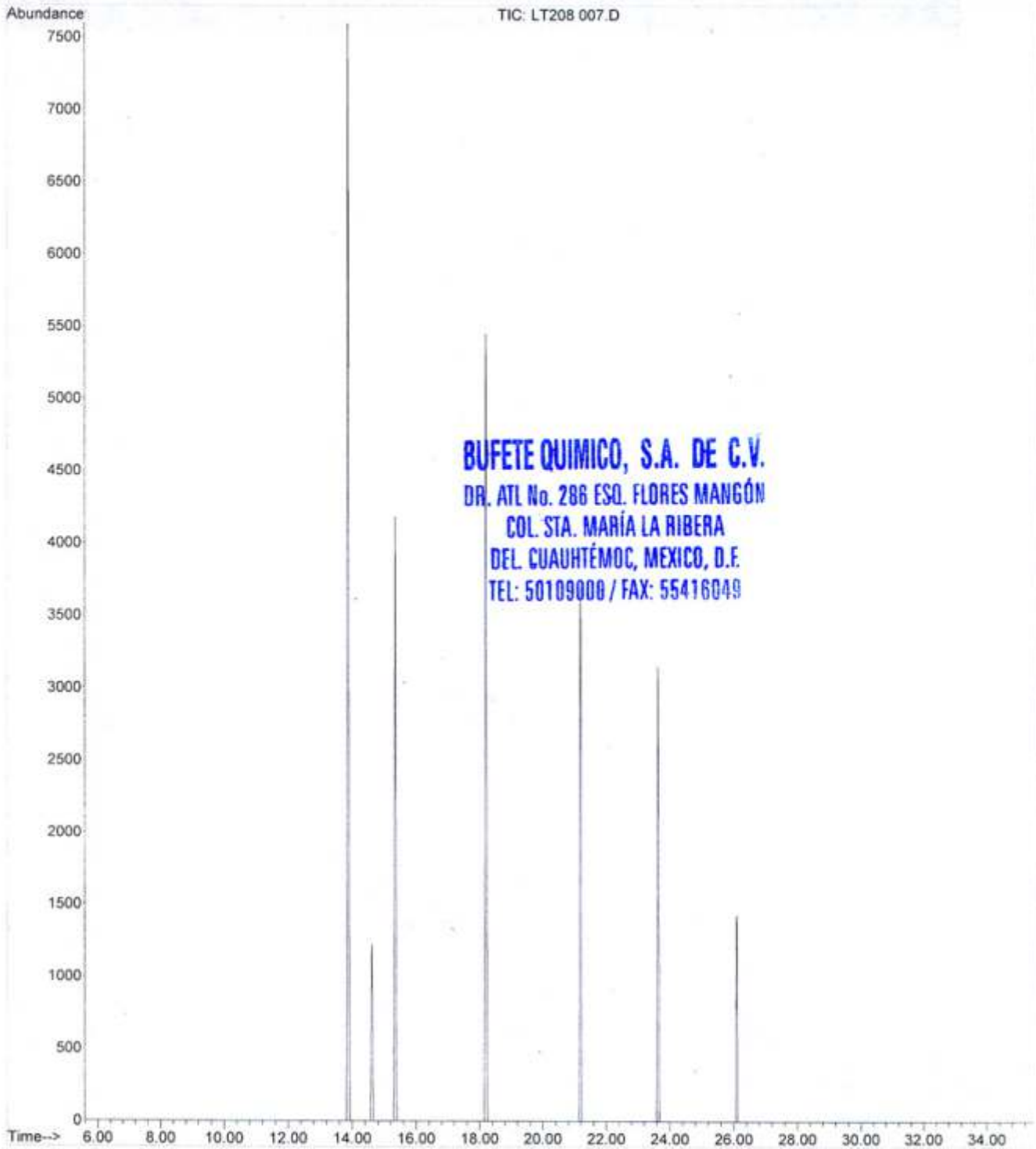
Internal Standards	R.T.	QIon	Response	Conc	Units	Dev (Min)
1) Fluorobenceno	0.00	96	0	0.00	µg/L	-9.38

System Monitoring Compounds	R.T.	QIon	Response	Conc	Units	Dev (Min)
11) 1,2-Diclorobenceno-d4	0.00	150	0	0.00	µg/L	
Spiked Amount						
			Recovery	=		0.00%

Target Compounds	R.T.	QIon	Response	Conc	Units	Qvalue
2) Cloroformo	0.00	83	0	N.D.		
3) Bromodiclorometano	0.00	83	0	N.D.		
4) Benceno	0.00	78	0	N.D.		
5) Tolueno	0.00	91	0	N.D.		
6) Dibromoclorometano	0.00	129	0	N.D.		
7) Etilbenceno	0.00	91	0	N.D.		
8) m- + p-xileno	0.00	91	0	N.D.		
9) o-Xileno	0.00	91	0	N.D.		
10) Bromoformo	0.00	173	0	N.D.		

(#) = qualifier out of range (m) = manual integration (+) = signals summed

File :D:\Data\Voa\LT208\LT208 007.D
Operator :
Acquired : 23 Sep 2008 1:41 am using AcqMethod VOLATILES.M
Instrument : Instrument #1
Sample Name: 68781-2 INTERLASTIC-TT BLANCA
Misc Info : 68781-2 INTERLASTIC-TT BLANCA BLANCO
Vial Number: 7



CERTIFICADO DE CALIDAD

Septiembre de 2022

Prueba: Evaluación de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) o VOC por sus siglas en inglés (Volatile Organic Compound)

Producto: **INTERLASTIC**

Tipo: **Recubrimiento texturizado**

Color: **Blanco**

Producto	Especificación	Resultado
Interlastic	La concentración de COV no debe de exceder los siguientes parámetros: ASTM D523-89 50 g/l	15 g/l

Este documento certifica y garantiza que el producto cumple con el resultado mencionado.



I.Q. María Edith García Montiel
Dirección Técnica