

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

**PINTEX**<sup>®</sup>



**CERTIFICADO LEED**

SELLADOR ACRÍLICO ECOLÓGICO  
BASE AGUA CONCENTRADO DE ALTOS SÓLIDOS

**SELLACRYL 5X1**

**I.- Descripción de las muestra, presentada en forma de emulsión viscosa.**

Identificada como:

Muestra 1.- SELLACRYL 5X1 Lote:32446 CL 530200LT

**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 cromatógrafo de gases marca Agilent Technologies modelo 6890N No. de serie CN10447067 no. de inventario 722-CRO-96 acoplado a espectrómetro de masas marca Agilent Technologies modelo 5973 No. de serie US44647029 No. de inventario 724-CRO-98, para determinación de Compuestos Orgánicos Volátiles.

**RESULTADOS en %g/L**

Compuesto	Muestra 1
Amoniaco	4,62
Etanol	4,31
Acetona	2,10
Butanol	26,04
Dioxano	0,42
Acetato de butilo	0,21
Hidrocarburos	99,75
Suma Total	137,45

Se anexan los siguientes cromatogramas:

**(INFORME VALIDO SOLO CON CROMATOGRAMAS ORIGINALES):**

08-02-06 Muestra 1. Agilent 418.

**Atentamente:  
BUFETE QUÍMICO, S.A DE C.V.**

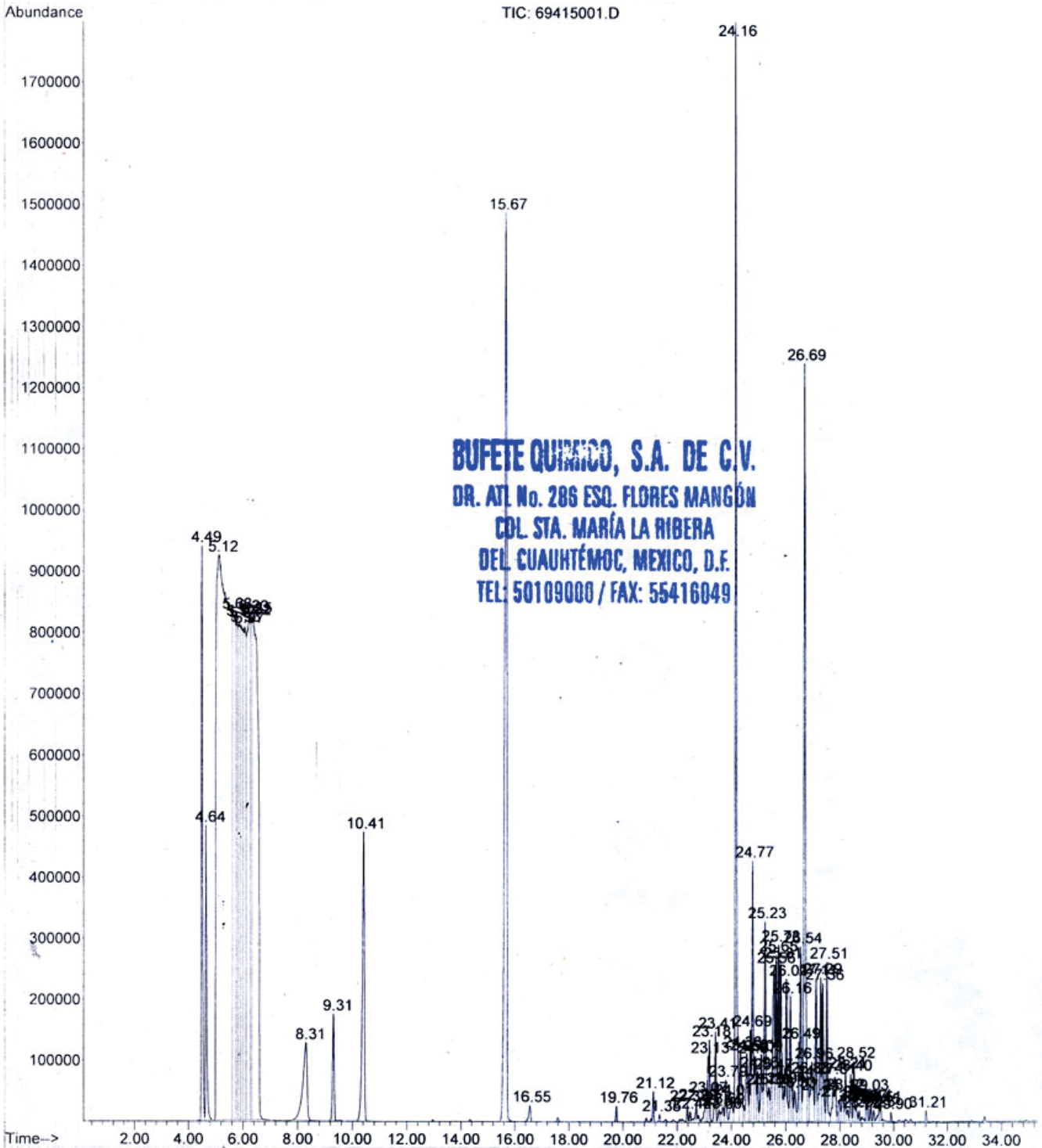


---

**GERMÁN ESPINOSA CHAVARRÍA**  
**Perito CONIQQ No. 330 en Química Analítica Instrumental**  
**Recertificado 2003**  
**Premio Nacional de Química 1998**

Analizó :  
Q.F.B. Luis Covarrubias González  
DEPARTAMENTO DE CROMATOGRAFÍA

File :D:\DATA\METODOS\ESPECIALES\69415\Snapshot\69415001.D  
Operator : LACG  
Acquired : 14 Nov 2008 4:19 pm using AcqMethod VOLATILES.M  
Instrument : Instrument #1  
Sample Name: 69415-1  
Misc Info : SELLACRYL 5X1  
Vial Number: 3





WYN de México  
productos químicos, S.A. de C.V.

Septiembre 21 2008

WYN – 366-08 – ST



Pinturas y Texturizados, S. A. de C. V.

Vía Gustavo Baz No. 3826

Fracc. Industrial San Nicolás

Tlalnepantla Edo. De México

At'n. Qim. Elsa Moguel

Desarrollo

Estimada Quim. Moguel

De acuerdo a su solicitud de análisis a la muestra de producto Sellacryl 5x1 que nos proporcionaron, a continuación presentamos el resultado obtenido en nuestro laboratorio del parámetro de VOC



Determinación	Método de referencia	Resultado
VOC	ASTM D-3960	35.0 gr / l

Atentamente

Ing. Humberto Pérez L  
Laboratorio de Servicio Técnico



PERRY JOHNSON  
REGISTRARS, INC.

c. c. Ing. José Luis Galicia

**OFICINA**  
Camino a Sta. Lucía 383,  
Col. San Miguel Amantla, Azcapotzalco,  
C.P. 02700 México, D.F.  
Tels: 01 (55) 5561-4655, 5561-4666  
Fax: 01 (55) 5352-2522  
wventas@wyn.com.mx

**PLANTA**  
Av. del Marqués 12 y 14,  
Parque Ind. Bernardo Quintana,  
Municipio del Marqués.  
C.P. 76246 Querétaro, Qro.  
Tel: 01 (442) 221-5182 Fax: 01 (442) 221-5186  
wventasqro@wyn.com.mx

www.wyndemexico.com.mx

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO EN ISO 9001-2000

## CERTIFICADO DE CALIDAD

PRUEBA: EVALUACION DE COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES (COV) o EN SIGLAS EN INGLES VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC).

Producto: SELLACRYL.  
Tipo: Sellador Acrílico Base Agua.  
Color: Transparente.  
Fecha: 08 de Septiembre de 2008.

PRODUCTO	ESPECIFICACION	RESULTADO
SELLACRYL.	La concentración de COV no debe de exceder los siguientes parámetros: 50 g/lt.  ASTM D5238-9	32 g/l.

ESTE DOCUMENTO CERTIFICA Y GARANTIZA QUE EL PRODUCTO CUMPLE CON EL RESULTADO MENCIONADO.

  
Q. ELSA GUADALUPE MOGUEL Y ROMERO  
DIRECCION TECNICA