



**RESULTADOS DE MUESTRAS ANALIZADAS POR  
INTERTEK TESTING SERVICES  
LABORATORIOS AMBIENTALES  
MÉXICO**

REPORTE ELABORADO PARA: Ricardo Serrano, S.A. de C.V.  
Unidad Lindavista, Vallejo

ATENCIÓN: Liliana Rubio

FECHA DE MUESTREO: NP

**Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V.**

Poniente 134 No. 660, Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300, Del. Azcapotzalco, México, D.F. Tel.: 50912150

[www.intertek.com](http://www.intertek.com)



## REPORTE DE RESULTADOS

<b>Empresa:</b>	Ricardo Serrano, S.A. de C.V.	<b>No. de Orden de Trabajo:</b>	MX11-2281
<b>Dirección:</b>	Unidad Lindavista, Vallejo	<b>Fecha de Reporte:</b>	2011-09-26
<b>Contacto:</b>	Liliana Rubio	<b>Recepción de muestras:</b>	2011-09-19
<b>Muestras Tomadas Por:</b>	Ricardo Serrano, S.A. de C.V.	<b>Fecha de Muestreo:</b>	NP
<b>Nombre del Proyecto:</b>	NP		
<b>Sitio de Muestreo:</b>	NP		

### ABREVIACIONES UTILIZADAS EN ESTE REPORTE

LC	= Limite de cuantificación.
LCE	= Limite de Cuantificación Estimado.
LR	= Limite Reportable
NA	= No Aplica
ND	= No Detectado al nivel del LC o al LCE reportado.
NR	= No Referenciado
NC	= No Calculable.
NP	= No Proporcionado.
IM	= Interferencia de Matriz.
@	= Identificación tentativa por Interferencia de Matriz
% de Sólidos	= El resultado se expresa con base a la masa de la muestra total.
HC	= Hidrocarburos
◆	= Prueba subcontratada.
▲	= Prueba contratada.
Ω	= No acreditado.
+	= En proceso de acreditación.

La Norma Oficial Mexicana NOM-008-SCFI-2002 establece como separador decimal la coma ( , ).

Se anexa cadena de custodia original, en caso contrario la cadena traerá un comentario.

Para cualquier duda sobre su reporte favor de contactarnos a nuestras oficinas en México; estamos a sus órdenes.

Agradecemos a usted por haber considerado a Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V., como su Laboratorio de Análisis, y quedamos a sus órdenes para cualquier servicio analítico ambiental que usted y su empresa necesiten.

Atentamente

Signatario / Cargo

Aprobación: No. CNA-GCA-736; MEX/QRO/REDLANo.33/AEA/MER/2011  
PADLA/DF/031/AGC/AAR/2011; PFPA-APR-LP-RE-006-09

Acreditamiento: EMA No.A-187-008/11 Vigente a partir del 19 de Mayo de 2011, R-0044-003/11 Vigente a partir del 23 de Mayo de 2011, FF-0043-002/11 Vigente a partir del 23 de Mayo de 2011, AG-188-051/11 Vigente a partir del 18 de Mayo de 2011.

Alcance: ver página [www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Estos acreditamientos sólo aplican para métodos listados en los mismos. No garantiza que todo lo que se encuentra contenido en este reporte esté acreditado.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como cualquier modificación o alteración en ninguna de sus partes sin la autorización previa de Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V. En caso contrario Intertek se reserva el derecho de proceder de forma legal en contra de quien(es) resulten responsable(s).

*Los resultados que aparecen en este reporte pertenecen únicamente a la(s) muestra(s) analizada(s).*

**Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V.**

Poniente 134 No. 660, Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300, Del. Azcapotzalco, México, D.F. Tel.: 50912150

[www.intertek.com](http://www.intertek.com)

1 de 2

## Reporte de Resultados

Fecha de recepción de muestras: 2011-09-19

Reporte No.: MX11-2281  
Fecha de Reporte : 2011-09-26

**Análisis:  $\Omega$  Nitrógeno Total Kjeldahl**

**Nombre del Proyecto:** NP

**Sitio de muestreo:** NP

**Muestras Tomadas por :** Ricardo Serrano, S.A. de C.V.

**Cliente:** Ricardo Serrano, S.A. de C.V.

**Dirección:** Unidad Lindavista, Vallejo

**Atención a:** Liliana Rubio

**Matriz de la muestra:** Suelo

**Método de Preparación y Análisis:** NMX-AA-026-SCFI-2010 MOD

**Preparado / Analizado por:** DSHM

**Fecha de preparación:** NA

**Lote de Control de Calidad:** QHU2011-40p152,153

**Unidades:** mg/kg

Identificación Cliente	Identificación ITS	Fecha de Muestreo	Fecha de Análisis	Dilución del Método	Dilución Requerida	LC		Resultado		% Sólidos
						BH	BS	BH	BS	
Muestra 1	MX11-2281-01	NP	2011-09-20	100,00	1,0	72,00	96,26	508,40	679,68	74,8

**FIN DEL REPORTE**

BH= Base Humeda

BS= Base Seca

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como cualquier modificación o alteración en ninguna de sus partes sin la autorización previa de Testing Services de México, S.A. de C.V. En caso contrario Intertek se reserva el derecho de proceder de forma legal en contra de quien(es) resulten responsable(s).

*Los resultados que aparecen en este reporte pertenecen únicamente a la(s) muestra(s) analizada(s).*

**Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V.**

Poniente 134 No. 660, Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300, Del. Azcapotzalco, México, D.F. Tel.: 50912150

[www.intertek.com](http://www.intertek.com)

**CADENA DE CUSTODIA**

Reportar a: Ricardo Serrano, Facturar a: Rendiente  
 S.A. de C.V. Dirección: Unidad Lindavista  
Vallejo  
 Contacto: Liliana Rubio  
 Tel./Fax: 53681188  
 e-mail: \_\_\_\_\_  
 Cotización: \_\_\_\_\_  
 Nombre del proyecto: \_\_\_\_\_  
 Sitio de muestreo: \_\_\_\_\_

Para uso exclusivo del Laboratorio.  
 Fecha de recepción: 2011-09-19  
 Termómetro No. 537-880  
 Temp. de Hieleras en la recepción (°C):  
 2° 3 3° 4 4° 5 5° 6  
 Muestras con Hielo 19.4  (SI)  (NO)  
 Hieleras  (SI)  (NO)  
 Sello de Custodia  (SI)  (NO)  
 Muestras con Sello de Custodia  (SI)  (NO)  
 Id. Muestra (Para uso exclusivo del Lab.)  
MX11-2281-01

① Matríz	Fecha (aa/mm/dd)	Hora (hh:mm)	Muestra		Identificación de la muestra	No. tipo de cont. ②		
			Comp	Simple		P	VT	VA
S			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Muestra 1			1

**FAVOR DE INDICAR EL METODO PARA CADA UNO DE LOS ANALISIS REQUERIDOS**

Tempo de entrega de resultados: **Prioridad 1 ó Estándar (12 días hábiles)** ①  
**Prioridad 2 ó 50%\* (8 días hábiles)** ②  
**Prioridad 3 ó 100%\* (3 días hábiles)** ③

Muestreado por: (Nombre/Firma y Empresa) El Cliente  
 Fecha: \_\_\_\_\_  
 Recibido por: (Nombre y Firma) \_\_\_\_\_  
 Entregado por: (Nombre y Firma) \_\_\_\_\_

NOTA: \*Debe coordinarse junto con el Área de Proyectos

Fecha: 2011-09-19 Hora: 19:47  
 Fecha: 2011-09-19 Hora: 19:47  
 Fecha: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_  
 Fecha: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_

Observaciones: C.C. llenada en labo. 19/09/2011  
19.47 hrs.  
LLM

Al entregar las muestras al Laboratorio, el cliente acepta las condiciones y términos especiales en la cotización. Favor de solicitar los cambios por escrito vía Fax al 55 40 78 53

ORIGINAL

09:20