



Av. Cruz del Sur No. 3195 Int 2-B Col. Lomas de la Victoria C.P. 44580 Tlaquepaque, Jal. Tel/Fax 36465550


## INFORME DE PRUEBAS

No. DE ORDEN: 103739	No. DE LABORATORIO: 103739-3	FOLIO: 257700	FECHA DE EMISION: 25/04/08
-------------------------	---------------------------------	------------------	-------------------------------

### NOTAS

<b>NE</b>	Análisis No Efectuado	<b>AA</b>	Prueba Acreditada o Aprobada (ver Tabla siguiente)
<b>ND</b>	Analito No Detectado	<b>AN</b>	Clave del Analista que se realizó la prueba
<b>D</b>	Dilución efectuada a la Muestra	<b>NA</b>	No aplica
Para calcular la Cantidad Mínima Detectable en la muestra analizada, se debe multiplicar el LDM por la dilución efectuada (D)			
Si el resultado es mayor que el Límite de Detección del Método (LDM) y menor que el Límite Práctico de Cuantificación (LPC) debe ser tomado como estimado			
Los valores de las Incertidumbres Expandidas de cada uno de los parámetros reportados en este informe se encuentran a su disposición previa solicitud a GOMCO			
Este informe de Pruebas no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización escrita y firmada por la Dirección General de GOMCO.			
Este Informe de Pruebas solo afecta a la muestra sometida a prueba.			

### ACREDITACIONES Y APROBACIONES

AA	DEPENDENCIA / INSTITUCION	No. DE ACREDITACION/ APROBACION	PRUEBAS ACREDITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD DE:
A	 entidad mexicana de acreditación, s.c.	Número de acreditación No. AG-072-016/07. Vigencia de Acreditación a partir de 2007-Ago-01 con vencimiento 2011-Ago-01. Acreditación otorgada bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 (ISO/IEC 17025:2005). Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración.	
1		Parámetro analizado por nuestro Laboratorio Matriz, Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis S.A. de C.V. el cual se encuentra Acreditado ante la Entidad Mexicana de Acreditación A.C. (ema ac)	
2		Parámetro analizado por nuestro Laboratorio Matriz, Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis S.A. de C.V. el cual se encuentra Aprobado por la Comisión Nacional de Agua (CNA)	
3		Parámetro analizado por nuestro Laboratorio Matriz, Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis S.A. de C.V. el cual se encuentra Aprobado por la Red de Laboratorios Ambientales constituida por los Gobiernos del Distrito Federal, Querétaro y Edo. Mex.	
4		Parámetro analizado por nuestro Laboratorio Matriz, Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis S.A. de C.V. el cual se encuentra en trámite de renovación ante la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA)	
5		Parámetro analizado por nuestro Laboratorio Matriz, Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis S.A. de C.V. el cual se encuentra Aprobado por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS)	
6		Parámetro analizado por nuestro Laboratorio Matriz, Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis S.A. de C.V. el cual se encuentra en trámite de renovación ante la Secretaría de Salud (SS)	
		Prueba no acreditada o aprobada por alguna institución o dependencia	

Certifico que los resultados de las pruebas reportadas, fueron realizados con los métodos y procedimientos asentados.

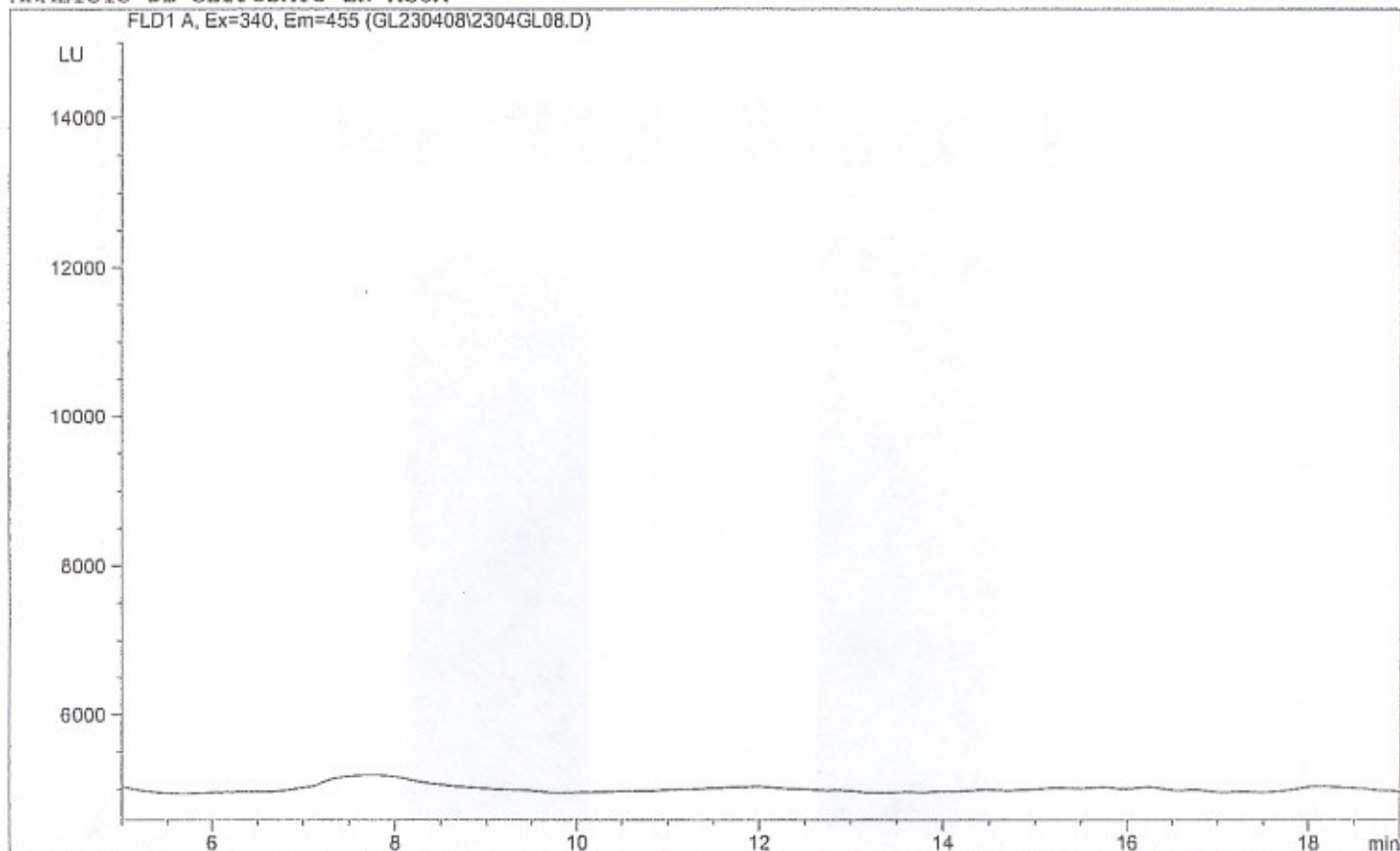
  
QFB. LOURDES J. BRAVO CAMARENA  
COORDINADOR DE LABORATORIO

```

=====
Injection Date   : 23/04/08 16:58:49 .           Seq. Line   :    8
Sample Name     : 103739-3                       Location    : Vial 8
Acq. Operator   : MEJ                            Inj         :    1
                                                    Inj Volume  : 250 µl

Acq. Method    : C:\HPCHEM\1\METHODS\GLIF0206.M
Last changed   : 04/03/08 19:45:57 . by MEJ
Analysis Method : C:\HPCHEM\1\METHODS\GLIF0206.M
Last changed   : 24/04/08 12:20:54 . by MEJ
                (modified after loading)
    
```

ANALISIS DE GLIFOSATO EN AGUA



External Standard Report

```

=====
Sorted By       :      Signal
Calib. Data Modified : 04/03/08 19:44:06 .
Multiplier     :      1.0000
Dilution       :      1.0000
Use Multiplier & Dilution Factor with ISTDs
    
```

Signal 1: FLD1 A, Ex=340, Em=455

RetTime [min]	Type	Area LU	Amt/Area *s	Amount [ug/L]	Grp	Name
8.100	-	-	-	-	-	Glifosato@glifosat@

Totals : 0.00000

Results obtained with enhanced integrator!  
 1 Warnings or Errors :

Warning : Calibrated compound(s) not found



=====  
=====  
Area Percent Report  
=====

Sorted By : Signal  
Calib. Data Modified : 04/03/08 19:44:06 .  
Multiplier : 1.0000  
Dilution : 1.0000  
Use Multiplier & Dilution Factor with ISTDs

Signal 1: FLD1 A, Ex=340, Em=455

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area LU	Area %	Name
1	8.100		0.0000	0.00000	0.0000	Glifosato@glifosat@

Totals : 0.00000

Results obtained with enhanced integrator!  
1 Warnings or Errors :

Warning : Calibrated compound(s) not found

=====  
\*\*\* End of Report \*\*\*



HOJA DE CAMPO PARA MUESTREO PUNTUAL DE AGUA

F-IPM2-4

EMPRESA: COMISION ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO  
RESPONSABLE DEL MUESTREO: Diego INIGUEZ

FECHA: 08/09/08

IDENTIFICACION DEL SITIO DE MUESTREO	HORA	TEMP. (C)				pH (unidades de pH)				C. ELECTRICA (µmhos)				O <sub>2</sub> DIS. (mg/l)	CI RESIDUAL (mg/l)
		1	2	3	PROM.	1	2	3	PROM.	1	2	3	PROM.		
PUNTO 1 DESCARGA INGENIO DE TALA 20° 26' 09" N 103° 50' 04" W	11:45	24.9	24.9	24.9	24.9	6.80	6.80	6.80	6.80	0.63	0.63	0.63	0.63	4.67	
PUNTO 2 ZANJA DE DERRAMA 20° 40' 53.9" N 103° 50' 75.2" W	18:20	29.0	29.0	29.0	29.0	7.02	7.02	7.02	7.02	0.48	0.48	0.48	0.48	4.30	
PUNTO 3 SITIO DE APLICACION DE GUFOS FACTO PARA DETERMINAR CON RESIDUAL 20° 40' 15.7" N 103° 50' 06.2" W	18:45	27.3	27.3	27.3	27.3	7.07	7.07	7.07	7.07	0.37	0.33	0.33	0.33	1.47	

CALIBRACION DE EQUIPO

SENSOR UTILIZADO	MATERIAL DE REF. UTILIZADO	MARCA	Nº. DE LOTE	FECHA DE CADUCIDAD	TEMPERATURA AMBIENTE (C)	LECTURA TEORICA	LECTURA REAL
pH	BUFFER	MERK	HC242985	28-02-10	26°C	7.00	7.01
CONDUCT. ELECTRICA	BUFFER	MERK	HC242166	31-02-10	26°C	4.00	4.01

OBSERVACIONES: MATERIA FLOTANTE: AUSENTE EN TODAS LAS MUESTRAS

RESPONSABLE DEL MUESTREO

[Signature]

[Signature]



