



Guadalajara, Jal. Martes 19 de Enero de 2016

Solicitud: mail-ventas

Instituto Tecnológico Superior de la Huerta

Rafael Palomera No. 161

Col el Maguey

La Huerta

Jal.

No Cotización
235

AT'N: Ing. Ramón Deniz

Por medio de la presente ponemos a su atenta consideración la siguiente cotización de los análisis requeridos por Ud. para **Descarga agua residual**

PROPUESTA DE ANALISIS			
Descripción	Precio	Cantidad	Sub Total
Análisis de descarga de agua residual	\$ 2,983,00	1	\$ 2,983,00
Muestreo Instantáneo (signatario autorizado ante EMA y CONAGUA)	\$ 3,500,00	1	\$ 3,500,00
Traslado a la Huerta, Jal.	\$ 3,200,00	1	\$ 3,200,00
Envío de resultados originales por paquetería	\$ 320,00	1	\$ 320,00
IMPORTE DEL PAQUETE			\$ 10,003,00

Estos Precios NO incluyen IVA

Esta cotización incluye lo siguiente:

- ✓ El muestreo es **simple**, en los puntos indicados por el cliente
- ✓ Se realizarán mediciones de campo (pH, Temperatura y descripción de muestras)
- ✓ Traslado al sitio en vehículo de Grupo ECOTEC, S.A. de C.V.
- ✓ **Entrega de resultados en 13 días hábiles (L-V)** con incertidumbre y trazabilidad.

Condiciones:

- ✓ Estos precios se respetarán siempre y cuando realicen las muestras con los parámetros mencionados en esta cotización
- ✓ Antes de realizar los servicios es necesario enviar la cotización firmada autorizando el servicio o un mail autorizando y haciendo referencia al número de esta cotización.
- ✓ Si solicita la cancelación de un servicio cuando este ya está en proceso, el cliente se compromete dar aviso por escrito y liquidar los gastos ya generados al momento de la cancelación.
- ✓ **El pago es 50% anticipo y resto contra entrega de resultados.**
- ✓ Esta cotización tiene vigencia de 30 días a partir de su emisión.

Sin más por el momento, agradecemos su confianza.

ATENTAMENTE

ENTERADO

AUTORIZACIÓN DEL SERVIDOR GRUPO ECOTEC, S.A. de C.V.

Mayra Benítez
Cotizaciones

L.Q. Brenda Pelayo
Gerente Operativo

Nombre y Firma del Cliente.

V. Vesubio no. 5833

El Colli, Zapopan, Jalisco

C.P. 45070

T: 3125 05 26 + 3120 92 30 / 31

F: 3120 92 31

e: grupoecotec@prodigy.net.mx

www.grupoecotec.com

FORMATO FAC 016

» análisis ambientales

Aguas residuales - Agua potable

» análisis de alimentos

Nutricionales - Microbiológicos

El laboratorio cuenta con la infraestructura para el desarrollo de los métodos mencionados

CRETI - Lodos biológicos

Fisicoquímicos

Página 1 de 2
Rev. 4R

Guadalajara, Jal. Martes 19 de Enero de 2016



Instituto Tecnológico Superior de la Huerta

Rafael Palomera No. 161

Col el Maguey

La Huerta

Jal.

No Cotización

235

AT'N: Ing. Ramón Deniz

Por medio de la presente ponemos a su atenta consideración la siguiente cotización de los análisis requeridos por Ud. para **Descarga agua residual**

Determinaciones

COLIFORMES FECALES (1 m. simple)

FOSFORO TOTAL

GRASAS Y ACEITES (1 m. simple)

MATERIA FLOTANTE

NITROGENO TOTAL

pH @ 25 °C

SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES

SÓLIDOS SEDIMENTABLES

TEMPERATURA

Método / Norma

NMX-AA-042-1987

NMX-AA-029-SCFI-2001

NMX-AA-005-SCFI-2013

NMX-AA-006-SCFI-2010

NA

NMX-AA-008-SCFI-2011

NMX-AA-034-SCFI-2001

NMX-AA-004-SCFI-2013

NMX-AA-007-SCFI-2013

Las pruebas a realizar en nuestro laboratorio cumplen con los Requisitos como Laboratorios de Ensayos establecidos por la Norma ISO/IEC 17025: 2005, por lo cual contamos con la acreditación de EMA, en la rama de agua **AG-019-002/11** y aprobado por CONAGUA **CNA-GCA-1143**.

* NO es analito acreditado.

** Enviado a Laboratorio Externo.

Sin más por el momento, agradecemos su confianza.

ATENTAMENTE

Mayra Benitez
Cotizaciones

FORMATO FAC 016

» análisis ambientales

Aguas residuales - Agua potable

» análisis de alimentos

Nutricionales - Microbiológicos

El laboratorio cuenta con la infraestructura para el desarrollo de los métodos mencionados
CRETI - Lodos biológicos Fisicoquímicos

GRUPO ECOTEC, S.A. de C.V.

V. Vesubio no. 5833

El Colli, Zapopan, Jalisco

C.P. 45070

T: 3125 05 26 o 3120 92 30 / 31

F: 3120 92 31

E: grupoecotec@prodigy.net.mx

www.grupoecotec.com

Página 2 de 2
Rev. 4R