

Información General

**Cotización: 68717**

Cliente	LA ESTACION DE SAN ANTONIO	Aprobó	AR5- AC- 12
Domicilio	MANUEL BUENDIA TELLEZ GIRON 514	Cotización	Dirección General
Ciudad	TOLUCA	Fecha de Vigencia	68717
Estado	MEXICO	Lugar de expedición	2023- 10- 07
Código Postal	50010	Fecha de emisión	PACHUCA, HGO.
RFC	LES070321B35	Hora de emisión	2023- 09- 07
Cotizó	DEYSI COLUMBA HERNANDEZ CRUZ		12:28

Cant	Producto	Descripción	Acreditada	Precio	Importe MXN
1	F050004	<p>Determinación de Composta (P, Nitrogeno Total, K, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, B, pH, CE, Cl-, CO3, Sulfatos, N- NO3, Cenizas, Materia Orgánica, % de Carbón, Relación C/N) (Paquete), (Completo Físico- Químico)</p> <p>ACREDITADO</p> <p>RAMA SANIDAD AGROPECURIA</p> <p>SA- 0060- 008/11</p> <p>Determinación de Nitrógeno Total por Destilación en Composta, Método Interno AE-NT Methods of Soil Analysis Part 3- Chemical Methods (Métodos de Análisis de Suelos Parte 3- Métodos Químicos)</p> <p>NO ACREDITADO</p> <p>Determinación de Fosforo (P) en Composta, Digestión con HNO3 y HClO4 y Lectura por ICP Plasma</p> <p>Determinación de Potasio (K) en Composta, Digestión con HNO3 y HClO4 y Lectura por ICP Plasma</p> <p>Determinación de Calcio (Ca) en Composta, Digestión con HNO3 y HClO4 y Lectura por ICP Plasma</p> <p>Determinación de Magnesio (Mg) en Composta, Digestión con HNO3 y HClO4 y Lectura por ICP Plasma</p> <p>Determinación de Hierro (Fe) en Composta, Digestión con HNO3 y HClO4 y Lectura por ICP Plasma</p> <p>Determinación de Cobre (Cu) en Composta, Digestión con HNO3 y HClO4 y Lectura por ICP Plasma</p> <p>Determinación de Zinc (Zn) en Composta, Digestión con HNO3 y HClO4 y Lectura por ICP Plasma</p> <p>Determinación de Manganeseo (Mn) en Composta, Digestión con HNO3 y HClO4 y Lectura por ICP Plasma</p> <p>Determinación de Boro (B) en Composta, Digestión con HNO3 y HClO4 y Lectura por ICP Plasma</p> <p>Determinación de pH en Composta, 1:5 agua por Potenciómetro</p> <p>Determinación de Conductividad Electrica en Composta, 1:5 Agua por Potenciómetro</p> <p>Determinación de Cloruros en Composta, Titulación potenciométrica con AgNO3</p> <p>Determinación de CO3 en Composta, Titulación con H2SO4</p> <p>Determinación de Sulfatos en Composta, Digestión con HNO3 y HClO4 y Lectura por ICP Plasma (Azufre)</p> <p>Determinación de Materia Organica en Composta, Calcinación por Mufla</p> <p>Determinación de Cenizas en Composta, Calcinación por mufla</p> <p>Determinación de % de Carbón en Composta, Cálculo:(%M.O./1.72)</p> <p>Determinación de Relacion C/N en Composta, Cálculo: (Carbon Orgánico/Nitrógeno Total)</p> <p>Determinación de N- NO3 en Composta, Reducción por Columna de Cadmio y Lectura en Espectrofotometro</p>	Acred/No Acred.	2,566.75	2,566.75
		SUBTOTAL			2,566.75
		IVA			410.68
		TOTAL			2,977.43
		IMPORTE			((DOS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SIETE PESOS 43/100 MXN))

-Las muestras podrán ser desechadas a los 5 días después de la emisión de resultados\*\*\*, únicamente las muestras para análisis microbiológico serán desechadas 24hrs después de ser recibidas.

- Agrolab no se encuentra acreditado en muestreo.
- Las solicitudes deberán ser enviadas junto con la muestra en atención de: ANALISIS TECNICOS, S.A. DE C.V., con domicilio fiscal: Km7 Carretera Pachuca Actopan, Col Ejido Santa Julia, C.P. 42088, Pachuca, Hidalgo. RFC ATE-010817-A17
- Será necesario consultar en la página <http://www.agrolab.com.mx:8080/v003/> para las condiciones de envío de muestra y para los tiempos de emisión de resultados.
- La solicitud de análisis AR6-AC es un contrato de servicio entre el laboratorio y el cliente, el cual es aceptado al momento de hacer él envío de muestras.
- Análisis Técnicos SA de CV es responsable única y exclusivamente de los resultados emitidos sobre la cantidad de muestra recibida en nuestras instalaciones bajo las condiciones enviadas por el cliente y de acuerdo con la información establecida en su solicitud de análisis respectiva. Análisis Técnicos SA de CV No se hace responsable de la representatividad del resultado para el total del producto, lotes o producción.
- Los datos de información son proporcionados por el cliente en la Solicitud.
- EL CLIENTE ACEPTA CONOCER EL ALCANCE ACREDITADO DEL LABORATORIO Y ESTA DE ACUERDO CON LA COTIZACION AL HACER EL ENVIO DE SUS MUESTRAS
- Es requisito para análisis que las muestras sean acompañadas por la solicitud AR6-AC de análisis debidamente llenada, que se encuentra para descarga en la página de Internet [www.agrolab.com.mx:8080/v003/](http://www.agrolab.com.mx:8080/v003/)
- Precios: Los precios de esta cotización son en Peso Mexicano y están sujetos a la veracidad de los datos proporcionados por el solicitante.
  
- La presente cotización no incluye gastos de envío o mensajería.
- Horario de servicio: De lunes a viernes de 9:00 a 18:00 y sábado de 9:00 a 14:00 hrs.
- Recepción y manejo de muestras: Al ingresar las muestras deberá estar identificada con los datos generales y de origen, en su defecto se dejan espacios en blanco en los resultados.
- Requisitos técnicos: Para muestras de Alimentos 500 g, agua 300 ml; Suelo 1Kg; Foliar 100 gr.; Pesticidas revisar página web. Si la muestra es para diversas determinaciones aumentar la cantidad enviada.
- Pago: SE REQUIERE 100% del pago por anticipado para inicio del procesamiento de muestra. La forma de pago deberá ser especificada. Aplican condiciones especiales para clientes con crédito.
- Depósito a: ANALISIS TECNICOS S.A. DE C.V. BBVA - Bancomer Transferencia en Pesos 0133701611 CLABE 012290001337016111, cuenta BBVA Bancomer Dolares: 0103380351 Código SWIFT: BCMRMXMPYM
- El cliente acepta que tiene 5 días posteriores a la emisión del resultado para hacer observaciones sobre el resultado. La entrega de resultados se encuentra sujeta a confirmación del pago.
- Consultar la página de internet [www.agrolab.com.mx:8080/v003/](http://www.agrolab.com.mx:8080/v003/) para el tiempo de emisión de resultados.
- El incumplimiento de los puntos mencionados en las condiciones generales de servicio retrasará la realización y entrega de resultados.
- La cantidad mínima requerida para cualquier tipo de análisis salvo que la página de Internet [www.agrolab.com.mx](http://www.agrolab.com.mx) establezca lo contrario deberá ser mínimo de 1 Kg. para cada determinación, por lo que en dado caso de no contar la cantidad suficiente de muestra, el análisis podrá no ser realizado", no siendo una responsabilidad del Laboratorio el atraso o detalle que esto ocasione.
- AVISO DE PRIVACIDAD: Análisis Técnicos, S.A. de C.V. con domicilio en Km 7 Carr. Pachuca - Actopan, Col. Ejido Santa Julia, Pachuca Hidalgo CP 42088, México, utilizará sus datos personales aquí recabados para proveer los servicios requeridos en esta solicitud. Para mayor información acerca del tratamiento y de los derechos que puede hacer valer, usted puede acceder al aviso de privacidad completo a través de la página web [www.agrolab.com.mx:8080/v003/aviso/](http://www.agrolab.com.mx:8080/v003/aviso/)
- \*\*\* La emisión de resultados contempla el informe final destinado a ser enviado al cliente (PDF).

**Observaciones Adicionales:**

- \* Las muestras deben entregarse al laboratorio lo más rápidamente posible y deben mantenerse a temperatura de refrigeración (0°C a 10°C) hasta el momento de realizar los análisis, dentro de las 36 horas siguientes a su recolección.
- \* La determinación de multiresidual en plaguicidas es un método a nivel trazas, por lo cual es responsabilidad del cliente informar al laboratorio en caso de que las muestras cuenten con altas concentraciones de pesticidas que no se ajusten al método de análisis, a fin que el laboratorio tome medidas preventivas que disminuyan riesgos de toxicidad y contaminación durante la manipulación de las muestras.
- \* De acuerdo a la Norma americana Standard Methods, Part. 9010, se recomienda que las muestras de agua para análisis microbiológico se mantengan a una temperatura menor o igual a 13 °C y deben mantenerse a esa temperatura hasta el momento de realizar los análisis.

El traslado de las muestras por paquetería no es responsabilidad de Agrolab

- \* Las temperaturas de recepción, se encuentran registradas en la solicitud de análisis disponible para su acceso.

**MUESTRAS DE AGUA RESIDUALES, RESIDUALES TRATADAS Y AGUAS NATURALES (CONAGUA)**

- Análisis Técnicos S.A de C.V NO se Encuentra Acreditado o Aprobado en Muestreo, por lo que únicamente se limite a realizar los análisis de las determinaciones acreditadas y aprobadas.
- Al no contar con la Acreditación o Aprobación en Muestreo Agrolab no podrá subir resultados a la plataforma de SIRALAB.
- Se debe de contratar un Laboratorio acreditado/ aprobado en Muestreo, con muestreadores vigentes y que este mismo Laboratorio pueda subir sus resultados al SIRALAB.
- La regla de decisión y la declaración de conformidad se aplica cuando el cliente lo solicita y no incluye la incertidumbre.

**Tabla Nutricional:**

- La impresión, reproducción y formato de las etiquetas nutrimentales es responsabilidad del cliente, así como la verificación de los cálculos finales de nutrimentos críticos añadidos para las diferentes fases de la MODIFICACIÓN a la NOM-051-SCFI/SSA1-2010.
- La información nutrimental complementaria (sellos) se calculan a partir de las concentraciones totales de los nutrimentos críticos y sin aplicar redondeo.