

**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE**

RAZÓN SOCIAL	YTL S.A.	RUC: 80106480-5
NOMBRE DEL OEC	YTL S.A.	
TIPO DE OEC	Laboratorio de Ensayo	
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº:	ONA-CA/LE056	
DIRECCIÓN	Avda. los Lapachos, Barrio Santa Rosa Guaviyú	
CIUDAD	San Juan del Paraná del Departamento de Itapúa	
TELEFONO	+595 981 570391 / +595 975 750 058	
PERSONA DE CONTACTO	Dr. Dalton Belchior Abdala, Director Técnico	
E-MAIL	id@ytl.com.py	

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA YTL S.A, COMO LABORATORIO DE ENSAYO DE ACUERDO A LA NORMA NPISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.

Transcripción de toda la información registrada en el Anexo 1 del Certificado de Acreditación según esquema de acreditación correspondiente.

Nº	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/ MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA (Analito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/revisión/ versión)	TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS (permanente, fuera de su instalación permanente y en instalación temporal o móvil asociado, o en la instalación del cliente)	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Determinación de fósforo total en fertilizantes por espectroscopia UV-Vis (*) Límite de detección: 0,008 % (m/m)	Fertilizantes minerales	Contenido de fosforo total en % de P ₂ O ₅	YTL-ME-001 Rev.00 Método analítico. Determinación de Fósforo total en fertilizantes por espectroscopia UV-Vis. (Ref. del Método: Manual de	Permanente	27/12/2024	27/12/2027

	(*) Límite de cuantificación = 0,027 % (m/m) Intervalo de trabajo: (1 a 60) % (m/m)			métodos analíticos oficiales para fertilizantes e correctivos. MAPA – 2017. Cap. III, Ítem E.2			
2	Determinación de Boro disponible en fertilizantes por espectrofotometría. (*) Límite de detección: 0,003 % (m/m) (*) Límite de cuantificación: 0,010 % (m/m) (*) Intervalo de trabajo: (0,05 a 17) % m/m	Fertilizantes minerales	Contenido de Boro	YTL-ME-002 Rev.00 Método analítico. Determinación de Boro en fertilizantes por espectrofotometría (Ref. del Método: Manual de métodos analíticos oficiales para fertilizantes e correctivos. MAPA – 2017. Cap. I, Ítem C. 10.2	Permanente	27/12/2024	27/12/2027
3	Determinación de magnesio disponible en fertilizantes por espectrofotómetro de absorción atómica. (*) Límite de detección: 0,03 % (m/m) (*) Límite de cuantificación: 0,1 % (m/m) (*) Intervalo de trabajo: (1 a 40) %	Fertilizantes minerales	Contenido de Magnesio total en % MgO	YTL-ME-003 Rev.00 Método analítico. Determinación de Magnesio total en fertilizantes por espectrofotómetro de absorción atómica. (Ref. del Método: Manual de métodos analíticos oficiales para fertilizantes e correctivos. MAPA – 2017. Cap. I, Ítem C. 8.3	Permanente	27/12/2024	27/12/2027
Responsable Técnico de Laboratorio: Dr. Daltón Belchior Abdala							
Dirección de actividad: Avda. los Lapachos, Barrio Santa Rosa Guaviyú							

Obs.: (*) % m/m = g/100g ; m/m = masa/masa