

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Laboratorio de Control de Calidad de CHD'S AGROCHEMICALS SAIC
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayo
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LE042
DIRECCIÓN	Súper Carretera km 32,5 - Campo Tacurú
CIUDAD	Hernandarias
TELEFONO	(0631) 21613/22325
PERSONA DE CONTACTO	Ricardo Martínez, Bioq. Noelia Sosa
E-MAIL	ricardo@chds.com.py / gcc@chds.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE CHD'S AGROCHEMICALS SAIC, COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/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.

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 (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Cuantificación de Imidacloprid grado técnico y formulado LQ: 9,2 mg/L	Grado técnico y Formulado (Imidacloprid 60 % SC, Imidacloprid 35 % FS)	Imidacloprid	CHDS-MA-021 Rev.04 Determinación de Imidacloprid.	Permanente	2021/11/04	2024/11/04

2	<p>Cuantificación de Atrazina y Simazina grado técnico y formulado.</p> <p>LQ Atrazina: 9,59 mg/L</p> <p>LQ Simazina: 6,84 mg/L</p> <p>Intervalo de trabajo: Atrazina: 322 mg/L a 473 mg/L</p> <p>Simazina: 322mg/L a 480 mg/L</p>	Grado técnico y Formulado SC (Atrazina 25 % + Simazina 25 % SC, Atrazina 50 % SC)	Atrazina y Simazina	CHDS-MA-003 Rev. 04 Determinación de Atrazina y Simazina	Permanente	2021/11/04	2024/11/04
3	Determinación de Densidad por Densímetro Automático	Productos formulados líquidos de agroquímicos	Densidad	CHDS-MA-102 Rev. 06 Determinación de densidad por densímetro automático Método de referencia: ABNT NBR 13826:2016	Permanente	2021/11/04	2024/11/04
4	<p>Cuantificación de Fipronil grado técnico y formulado.</p> <p>LQ: 12,65 mg/L</p>	Grado técnico y Formulado (Fipronil 80 % WG, Fipronil 25 % FS)	Fipronil	CHDS-MA-030 Rev. 03 Determinación de Fipronil	Permanente	2021/11/04	2024/11/04
5	Determinación de Potencial de Hidrógeno (pH)	Productos formulados de agroquímicos y grado técnico	Potencial de Hidrógeno (pH)	CHDS-MA-013 Rev. 08 Determinación de Potencial de Hidrógeno Método de referencia: CIPAC Method MT 75.3 Manual J 2017	Permanente	2021/11/04	2024/11/04

6	Determinación de Glifosato LD: 29,41 mg/L LQ: 75,14 mg/L	Grado Técnico y producto formulado 66.2 % SL	Glifosato	CHDS-MA-008 Rev.05 Determinación de glifosato Método de referencia: CIPAC. Method 284. Handbook C. 2016	Permanente	2023/09/14	2024/11/04
7	Determinación de Thiametoxam LD: 0,32 mg/L LQ: 1,04 mg/L	Grado Técnico y producto formulado 75 % SG y 35 % FS	Thiametoxam	CHDS-MA-045 Rev.04 Determinación de Thiametoxam	Permanente	2023/09/14	2024/11/04

Responsable Técnico de Laboratorio: Bioq. Lellis Adelina Oviedo

Dirección de actividad: Súper Carretera km 32,5 - Campo Tacurú. -

Agregar la cantidad de filas necesarias de acuerdo al alcance y la dirección de sus sitios múltiples (si aplica)

Obs.: En algunos casos el límite de Cuantificación (LQ) no es aplicable
 SC: Suspensión concentrada
 SL: Líquido concentrado soluble
 SG: Gránulos solubles
 FS: Suspensión concentrada para tratamiento de semillas
 WG: Gránulos dispersables

FOR205 Rev. 07