

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	CHDS AGROCHEMICALS SAIC
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN N°:	ONA-CA/LE042
DIRECCIÓN	Súper Carretera Km 32, Campo Tacurú Pucú
CIUDAD	Hernandarias
TELEFONO	+595 631 21613/22325
PERSONA DE CONTACTO	Ricardo Martinez, Gerente General Bioq. Noelia Sosa, Gerente de Calidad
E-MAIL	ricardo@chds.com.py , gcc@chds.com.py , jefe.lab.calidad@chds.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA CHDS AGROCHEMICALS S.A.I.C., 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.

N°	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA A 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	Grado técnico y *Formulado SC,	Imidacloprid	Procedimiento de aplicación: CHDS-MA-021	Permanente	2018-10-18	2021-10-18

	Límite de cuantificación: 9,2 mg/L	FS (60 % y 35 %)		Rev.03 Determinación de Imidacloprid.			
2	Cuantificación de Atrazina y Simazina grado técnico y formulado. Límite de cuantificación: Atrazina: 9,59 mg/L Simazina: 6,84 mg/L Intervalo de trabajo: Atrazina: 322 mg/L a 473 mg/L Simazina: 322mg/L a 480 mg/L	Grado técnico y *Formulado SC (Atrazina 25% + Simazina 25% SC, Atrazina 50% SC)	Atrazina y Simazina	Procedimiento de aplicación: CHDS-MA-003 Rev. 04 Determinación de Atrazina y Simazina	Permanente	2019-11-25	2021-10-18
3	Determinación de Densidad por Densímetro Automático	Productos formulados líquidos de agroquímicos	Densidad	Método de referencia: ABNT NBR 13826:2016 Procedimiento de aplicación: CHDS-MA-102 Rev. 04 Determinación de densidad por densímetro automático	Permanente	2021-03-18	2021-10-18
Obs.: En algunos casos el límite de Cuantificación (LOQ) no es aplicable. *SC: Suspensión concentrada / FS: Suspensión concentrada para tratamiento de semillas.							
Responsable Técnico del Laboratorio: Bioq. Adelina Oviedo, Jefe de Laboratorio							