

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

| | |
|----------------------------|--|
| NOMBRE | SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS-SENAVE |
| TIPO DE ORGANISMO | Laboratorio de Ensayo |
| DIRECCIÓN | Arsenales casi Angola Km 10.5 Ruta 2 B° Capellanías |
| CIUDAD | San Lorenzo |
| TELEFONO | 595-021-527-120/2 |
| FAX | 595-021-527-121 |
| PERSONA DE CONTACTO | Q.A Stella Villalba– Responsable de la Unidad ISO/IEC 17025 |
| E-MAIL | stell6605@gmail.com |

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE LABORATORIOS QUIMICOS, DEL SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS-SENAVE, COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2006, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2005 “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 ORGANISMOS DE INSPECCION EN SU VERSION VIGENTE.

| Nº | Ensayos | Sustrato/Matriz | Normas, Procedimientos Internos o especificaciones | Fecha de Acreditación | Fecha de Vencimiento |
|----|---|------------------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| *1 | *Determinación de Piretroides por Cromatografía gaseosa-detector ECD. LQ: mg/kg *Alfa Cipermetrina: 0,098 Cipermetrina: 0,092 Deltametrina: 0,191 Permetrina: 0,884 | *Tomate | *PRO-LRP-118 Ver: 07 | *14/07/2014 | *14/07/2017 |
| | *Ensayo 1 cancelado por solicitud del cliente. Fecha 22-04-16 | | | | |
| 2 | Determinación de Glifosato LQ: 0,021 mg/mL | Producto formulado y grado técnico | PRO-LCC-114 Ver: 07 Cromatografía Líquida (HPLC) detector UV | 14/07/2014 | 14/07/2017 |
| 3 | Determinación de Imidacloprid LQ: 0,074 mg/mL | Producto formulado y grado técnico | PRO-LCC-121 Ver: 04 (CIPAC H 1998 y FAO 2004) | 14/07/2014 | 14/07/2017 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|------------|------------|
| 4 | Determinación de Clorpirifos LQ: 0,058 mg/mL | Producto formulado y grado técnico | PRO-LCC-123 Ver: 02 | 14/07/2014 | 14/07/2017 |
| 5 | Determinación de Carbendazim LQ: 0,317 mg/mL | Producto formulado y grado técnico | PRO-LCC-117 Ver: 04 (CIPAC H 1998 y FAO 2004) | 14/07/2014 | 14/07/2017 |
| 6 | Determinación de Residuos de Plaguicidas en vegetales por Quechers, y LC/MS/MS Límites de Cuantificación en mg/kg: Carbaril- LQ: 0,001138 Methomil- LQ: 0,0033 Carbendazim – LQ:0,00172 Cletodim-LQ: 0,001223 Tebuconazole- LQ: 0,000219 | Vegetales | PRO-LRPM-103 Ver.:01 | 18/04/2016 | 14/07/2017 |
| RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Lic. Claudia Montiel, Jefe de Dpto. de Laboratorios Químicos | | | | | |

FOR026