



**DECLARACIÓN DE ALCANCE DE ACREDITACIÓN/CERTIFICACIÓN**

**Código:** FOR-DSGC-026  
**Emisor:** SP-DSGC  
**Versión:** 01  
**Vigente:** / /  
**Página :** 1 de 1

N <sup>o</sup>	Descripción de ensayo (NP ISO 17025:2018)	Producto a inspeccionar/materia/sustrato/matriz	Componente/parámetro o característica probada (NP ISO 17025:2018)	Reglamentos/métodos de inspección/normas y/o especificaciones	Instalación en donde se desarrolla el ensayo o se realiza la inspección del producto
1	Determinación de Glifosato por UPLC	Producto fitosanitario y grado técnico	Glifosato	CIPAC H 1998 y FAO 2004 Procedimiento de aplicación: PRO-LCC-114 Versión 01. Fecha 03.04.2023	Permanente
2	Determinación de Imidacloprid por UPLC	Producto fitosanitario y grado técnico	Imidacloprid	CIPAC H 1998 y FAO 2004 Procedimiento de aplicación: PRO-LCC-121 Versión 01. Fecha 03.04.2023	Permanente
3	Determinación de Carbendazim	Producto fitosanitario y grado técnico	Carbendazim	CIPAC K 2003 Y FAO 2004 Procedimiento de aplicación: PRO-LCC-117 Versión 01 Fecha 03.04.2023	Permanente
4	Determinación de Clorpirifos	Producto fitosanitario y grado técnico	Clorpirifos	CIPAC K 2003 Y FAO 2004 Procedimiento de aplicación: PRO-LCC-123 Versión 01. Fecha 03.04.2023	Permanente
5	Determinación de Potasio Total y Soluble en fertilizantes por Espectrofotometría de Asociación Atómica	Fertilizantes	Potasio total y potasio soluble	PRO-LFERT-137 Versión 01 Fecha 03.04.2023 Referencias: AOAC 15th Edición, 1990, Milestone. SK-10 and SK12. Operator Manual. MA127, Norma Venezolana COVENIN 1141:2019	Permanente



## DECLARACIÓN DE ALCANCE DE ACREDITACIÓN/CERTIFICACIÓN

**Código:** FOR-DSGC-026  
**Emisor:** SP-DSGC  
**Versión:** 01  
**Vigente:** / /  
**Página :** 2 de 1

6	Determinación de Multiresiduos en Semillas oleaginosas por LC-MC-MS	Sésamo	Multiresiduos: Carbaryl, Imidacloprid, Fipronil	PRO-LRPM-135 Versión 01. Fecha 24.03.2023	Permanente
7	Determinación de Residuos de plaguicidas en vegetales por Quechers y LC-MS-MS	Tomate	Carbaryl, Metomil, Tebuconazole, Cletodim, Carbendazim	AOAC 2007.01 Procedimiento de aplicación: PRO-LRPM-103 Versión 01. Fecha 24.03.2023	Permanente
8	Determinación de Haloxyfop Total en semillas oleaginosas por LC MS-MS	Sésamo	Haloxyfop	PRO-LRPM-128 Versión 01 Fecha 24.03.2023 Referencias: Analytic Methods for Residual Compositional Substances of Agricultural Chemicals, Feed Additives, and Veterinary Drugs in Food/in full Multiresidue Method for Agricultural Chemicals by GC/MS (Agricultural Products)	Permanente

Elaborado por: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Aprobado por: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_