1. **TIPO DE TRÁMITE:** (marque con una X según corresponda) **Fecha de solicitud:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nuevo registro |  | Modificación de registro |  | Cancelación de registroPara la solicitud de cancelación de registro se debe diligenciar únicamente la información del numeral 2. |  |

**Causal de la modificación del registro:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cambio de razón social (sin cambio de número de identificación C.C./NIT) |  | Cambio de domicilio |  |
| Cambio de representante legal |  | Ampliación de pruebas |  |
| Apertura de nueva sede |  | Modificación de pruebas ya registradas |  |
| Reducción de pruebas |  |

1. **INFORMACIÓN DE LA EMPRESA: Persona natural / Persona jurídica**

|  |
| --- |
| **Datos del solicitante del trámite** |
| Nombre del solicitante |  |
| Tipo de identificación del solicitante | C.C. \_\_\_\_\_ C. Extranjería \_\_\_\_ RUT \_\_\_\_ |
| Número de identificación del solicitante |  de |
| Dirección |  |
| Departamento o país |  | Ciudad |  |
| Teléfono(s) | Fijo |  | Móvil |  |
| Correo electrónico  |  |
| Relación con la empresa y/o laboratorio (representante legal, apoderado) |  |

|  |
| --- |
| **Datos del representante legal de la empresa** |
| Nombre completo del anterior representante legal (si es trámite de cambio de representante legal o de titular del registro) |  |
| Nombre completo del representante legal actual |  |
| Tipo de identificación del representante legal | C.C. \_\_\_\_\_ C. Extranjería \_\_\_\_ RUT \_\_\_\_ |
| Número de identificación del representante legal actual |  de |
| Dirección |  |
| Departamento o país |  | Ciudad |  |
| Teléfono(s) | Fijo |  | Móvil |  |
| Correo electrónico |  |

|  |
| --- |
| **Datos de la empresa** |
| Anterior razón social (si es trámite de cambio de razón social o de titular del registro) |  | NIT |  |
| Actual razón social (según documentos legales) |  | NIT |  |
| Dirección |  |
| Departamento o país |  | Ciudad |  |
| Vereda |  | Otras indicaciones |  |
| Teléfono(s) | Fijo |  | Móvil |  |
| Correo electrónico |  |
| Matrícula mercantil |  |
| Sitio web |  |
| Correo electrónico para notificaciones legales | Autorizo al Instituto Colombiano Agropecuario – ICA, para que me notifique de todas las actuaciones que se profieran en el presente trámite de manera electrónica a través del siguiente correo electrónico: |

1. **UBICACIÓN DE SEDES:** Una o más si la empresa tiene varios laboratorios

|  |
| --- |
| **Datos de la sede o laboratorio** |
| Nombre de la antigua sede (si es trámite de cambio de domicilio) |  | Dirección |  |
| Nombre de la nueva sede (si es trámite de cambio de domicilio o de apertura de nueva sede) |  | Dirección |  |
| Departamento o país |  | Ciudad |  |
| Vereda |  | Otras indicaciones |  |
| Teléfono(s) | Fijo |  | Móvil |  |
| Correo electrónico |  |
| Nombre de contacto |  |

Si requiere registrar la información para más de una sede, deberá multiplicar esta tabla las veces que sea necesario.

1. **DATOS DE REGISTRO ANTERIOR ICA** (Para el caso de modificación de registro):

|  |  |
| --- | --- |
| Número y fecha de la resolución de otorgamiento de registro ICA  |  |
| Número y fecha de la resolución de última modificación del registro ICA |  |

1. **CLASE DE LABORATORIO:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Laboratorio de agremiación |  | Laboratorio de centro de investigación |  |
| Laboratorio de conglomerado de empresas |  | Laboratorio de empresa de producción |  |
| Laboratorio de entidad pública |  | Laboratorio de universidad |  |
| Laboratorio particular |  |  |  |

1. **TIPO DE LABORATORIO SEGÚN LAS PRUEBAS OBJETO DE REGISTRO:** Seleccione marcando con “X”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Laboratorio del sector agrícola** | **Marque con una X** | **Nombre de la sede** |
| **Diagnóstico fitosanitario** |  |  |
| Entomología |  |  |
| Fitopatología |  |  |
| **Control de calidad de insumos agrícolas** |  |  |
| **Plaguicidas químicos de uso agrícola** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| **Coadyuvantes** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| **Fertilizantes de uso agrícola** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| **Acondicionadores de suelo** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| **Reguladores fisiológicos** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| **Bioinsumos** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| Ensayos biológicos |  |  |
| **Extractos vegetales** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| Ensayos biológicos |  |  |
| **Control de calidad de semillas para siembra** |  |  |
| Pruebas de calidad física y fisiológica |  |  |
| Detección de organismos genéticamente modificados |  |  |
| Patología de semillas |  |  |
| Malherbología |  |  |
| Ensayos biológicos |  |  |
| **Análisis de contaminantes en producción primaria agrícola** |  |  |
| Contaminantes en productos agrícolas y/o material vegetal |  |  |
| Residuos de plaguicidas químicos en productos agrícolas y/o material vegetal |  |  |
| **Análisis de organismos genéticamente modificados OGM en producción primaria agrícola** |  |  |
| OGM en semillas y muestras de origen vegetal |  |  |
| Control de calidad de productos de origen vegetal que contienen OGM |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Laboratorio del sector veterinario** | **Marque con una X** | **Nombre de la sede** |
| **Diagnóstico veterinario** |  |  |
| Anatomopatología |  |  |
| Bacteriología |  |  |
| Biología molecular |  |  |
| Micología |  |  |
| Parasitología |  |  |
| Serología |  |  |
| Virología |  |  |
| **Control de calidad de insumos veterinarios** |  |  |
| **Biológicos veterinarios** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| Estudios de estabilidad |  |  |
| **Alimentos para animales** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| **Cosméticos de uso veterinario** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| Estudios de estabilidad |  |  |
| **Desinfectantes de uso veterinario** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| Estudios de estabilidad |  |  |
| Estudios de eficacia |  |  |
| **Ectoparasiticidas de uso veterinario** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| Estudios de estabilidad |  |  |
| **Medicamentos de uso veterinario** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| Estudios de estabilidad |  |  |
| **Medicamentos homeopáticos de uso veterinario** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| Estudios de estabilidad |  |  |
| **Plaguicidas de uso veterinario** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| Estudios de estabilidad |  |  |
| **Preparaciones magistrales** |  |  |
| Análisis fisicoquímicos |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| **Control de calidad de material genético** |  |  |
| Cuadro espermático  |  |  |
| Análisis microbiológicos |  |  |
| Biología molecular |  |  |
| **Análisis de contaminantes y residuos en producción primaria pecuaria** |  |  |
| Contaminantes en muestras de origen animal |  |  |
| Contaminantes en alimentos para animales |  |  |
| Residuos de medicamentos veterinarios en muestras de origen animal |  |  |
| Residuos de plaguicidas en muestras de origen animal |  |  |
| Residuos de plaguicidas en alimentos para animales |  |  |
| **Análisis de organismos genéticamente modificados OGM en producción primaria animal** |  |  |
| OGM en muestras de origen animal |  |  |
| Control de calidad de productos de origen animal que contienen OGM |  |  |

1. **DOCUMENTOS QUE SE DEBEN ANEXAR A ESTA SOLICITUD BAJO LA RESOLUCIÓN 93858 DE 2021 Y 0823 DE 2022:**
* Estándar del sistema de gestión de calidad vigente empleado por el laboratorio en caso que no sea la ISO/IEC 17025:2017.
* Lista de autoevaluación del Estándar de calidad vigente empleado por el laboratorio ( la tabla mínimo debe incluir: numeral del requisito considerado por el estandar, descripción del requisito, cumple, no cumple, Evidencia objetiva / Observaciones (documento o registro que evidencia el cumplimiento del requisito). Como se aprecia en la tabla a continuación a manera de ejemplo:

|  |
| --- |
| Lista de autoevaluación.Nombre del estándar del sistema de gestión de calidad:  |
| **Nombre del laboratorio:**  | **Fecha de diligenciamiento:**  |
| **Numeral** | **REQUISITOS** (Descripción del requisito) | **Cumple** | **No Cumple** | **Evidencia objetiva / Observaciones** (documento o registro que evidencia el cumplimiento del requisito)  |
| 1 |  |   |   |  |

1. **RELACIÓN DE PRUEBAS A REGISTRAR:**

**Nombre de la sede en que se procesan estas pruebas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nombre de la prueba**(dado por el laboratorio) | **Tipo de análisis** | **Analito o espécimen analizado** | **Matriz** | **Especie** | **Técnica analítica** | **Nombre del método de referencia** | **Etapas de la prueba** | **Validada o verificada**(si / no) | **¿Acreditada?**(si / no) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Para incluir más pruebas adicione las filas que necesite. Llene una tabla por cada sede.

1. **RELACIÓN DE PRUEBAS A ELIMINAR:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Tipo de análisis** | **Analito o espécimen analizado** | **Matriz** | **Especie** | **Técnica analítica** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

Para incluir más pruebas adicione las filas que necesite.

**INSTRUCCIONES PARA EL DILIGENCIAMIENTO DEL FORMATO**

1. La escritura debe ser clara, legible y en idioma español.
2. Todos los campos deben ser diligenciados, en caso de no aplicar, escribir N.A.
3. La documentación requerida en la Resolución 93858 del 26/03/2021 y en la Resolución 0823 de 28/01/2022, debe entregarse junto con la solicitud. Se debe entregar en archivos fácilmente accesibles, ejemplo: PDF, Word, Excel, etc.
4. Para el diligenciamiento de la información de las pruebas a registrar, se sugiere revisar la guía que se encuentra en la sede electrónica del ICA [www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co), disponible en el siguiente enlace: <https://www.ica.gov.co/areas/subgerencia-analisis-y-diagnostico/laboratorios-registrados-ica-2-1/guia-de-pruebas-para-el-registro-de-laboratorios.aspx>
5. Tipo de análisis: Se refiere al fin o propósito del análisis que determina el resultado de la prueba.

Ejemplos: cuantificación *(de un analito o un microorganismo)*, detección *(de un analito o un microorganismo)*, determinación *(de una característica)*, identificación *(de un espécimen o un analito)*, valoración (*de un ingrediente activo).* Puede que el análisis tenga varios propósitos, ejemplo: Identificación y cuantificación.

1. Analito o espécimen analizado: Se refiere al analito (s) o el (los) espécimen (es) que se analizan en la prueba. Componente de interés analítico de una muestra que se separa de la matriz y que es el objeto del análisis. Es una especie química o biológica cuya presencia o contenido se desea conocer, identificable y/o cuantificable, mediante un proceso de medición física, química o biológica.
2. Matriz: Se refiere al medio de soporte de la muestra sobre la cual se aplica la prueba en la cual se busca la presencia o la cantidad del analito o espécimen. Ejemplo: Suero, sangre, leche, etc.
3. Especie: Ejemplos: Aviar, aves, bovinos, bubalinos, caprinos, équidos, ovinos, peces, porcinos. Generalmente la casilla Especie aplica para pruebas de diagnóstico en muestras de especies animales o vegetales. En los demás casos se puede escribir “No aplica”
4. Técnica analítica: Se debe indicar la herramienta que permite ejecutar el tipo de análisis. Puede ser una técnica instrumental, ejemplos: absorción atómica, biología molecular, cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC), ELISA, fluorescencia polarizada, gravimetría, microscopía, potenciometría, volumetría. También puede ser una técnica no instrumental, ejemplos: aglutinación, comparación con claves taxonómicas, inmunodifusión, observación directa, recuentos.
5. Nombre del método de referencia: Se refiere al nombre del método documentado empleado como base del método analítico empleado en la prueba del laboratorio. Algunos referentes conocidos: NTC, ISO, el manual terrestre de la OIE, AOAC, CIPAC, etc.
6. Etapas de la prueba: Incluya todas las etapas de análisis desde el pre-tratamiento de la muestra hasta la obtención del resultado. Ejemplo: pre-tratamiento de la muestra, extracción, limpieza, aislamiento, incubación, lectura.