|  |
| --- |
| ***LISTADO DE REQUISITOS PARA RENOVACIÓN REGISTRO DE FERTILIZANTES Y ENMIENDAS*** |
| **VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL REGLAMENTO TÉCNICO CENTROAMERICANO RTCA 65.05.64:15 FERTILIZANTES Y ENMIENDAS DE USO AGRICOLA.** | **CONFORMIDAD** |
| **SI** | **NO** | **FOLIO** |
| **REQUERIMIENTOS PRIMARIOS:** |  |  |  |
| Copia de regencia vigente para la empresa registrante. |  |  |  |
| Expediente Foliado |  |  |  |
| Expediente completo  |  |  |  |
| Expediente ordenado y con folder |  |  |  |
| **I. PARTE ADMINISTRATIVA:** |  |  |  |
| PARA FERTILIZANTES NUMERALES: 5.1PARA ENMIENDAS NUMERALES: 6.1 |  |  |  |
| 1. **SOLICITUD DE RENOVACION**.

Timbre 100.00. Firma Sello del regente. Firma y Sello del representante legal. |  |  |  |
| 1. **CERTIFICADO DE REGISTRO O LIBRE VENTA**.

Debe estar legalizado. Firma y sellos originales. **Si el producto es de origen nacional, no será necesario satisfacer este requisito.**  |  |  |  |
| 1. **CERTIFICADO DE COMPOSICION CUALITATIVO Y CUANTITATIVO**

Firmado y sellado. En original. |  |  |  |
| 1. **CERTIFICADO DE ANÁLISIS**

Firmado y sellado por profesional en ciencias químicas. En original. |  |  |  |
| * **DECLARACIÓN DE METALES PESADOS**

PARA FERTILIZANTES LITERAL: d.4PARA ENMIENDAS LITERAL: d.2.7 |  |  |  |
| 1. **PROYECTO DE ETIQUETAS**:

3 copias de arte de etiquetas por cada marca y producto. NO APLICA PARA PRESENTACIONES A GRANEL. (>/= 1000 L / 1000 Kg) |  |  |  |
| * **NOTA 5: HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO**

(APLICA PRODUCTOS A GRANEL) |  |  |  |
| **II. PARTE TÉCNICA** |  |  |  |
| PARA FERTILIZANTES NUMERALES: del a.1 al e.3.PARA ENMIENDAS NUMERALES: del 6.2.1 al 6.2.5. |  |  |  |
| Fotocopia simple del certificado anterior |  |  |  |
| Fotocopia simple de etiqueta aprobada del registro anterior |  |  |  |
| **OBSERVACIONES:*** **Cualquier incumplimiento en los anteriores requisitos es motivo de rechazo del expediente.**
* **El presente documento debe ingresar firmado y sellado por el regente.**

**F.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |
|  |  |