

	<b>UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS</b>		<b>CÓDIGO: PD-GAA-75</b>		
			<b>VERSIÓN:01</b>	<b>PAGINA: 1 de 3</b>	
	<b>PROCESO GESTION DE APOYO A LA ACADEMIA</b>		<b>FECHA: 29/05/2015</b>		
	<b>PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE FACTORES AMBIENTALES EN LAS ÁREAS DE ALMACENAMIENTO DE LOS MEDICAMENTOS, INSUMOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS</b>		<b>VIGENCIA: 2015</b>		

<p><b>1. Objeto:</b> Definir las actividades necesarias para realizar el control de los factores ambientales en la conservación de la calidad de los medicamentos, insumos y dispositivos médicos.</p>
<p><b>2. Alcance:</b> Este procedimiento aplica para todas las áreas de la farmacia, bodega y neveras que sirvan de almacenamiento para medicamentos, insumos y dispositivos médicos.</p>
<p><b>3. Referencias Normativas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Decreto 2200 de 2005</b>, “por el cual se reglamenta el servicio farmacéutico y se dictan otras disposiciones.”</li> <li>• <b>Resolución 1167 de 2010 del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)</b>, “Por medio de la cual se establecen los requisitos para el registro y control de personas que se dediquen a la comercialización de insumos agropecuarios y/o semillas para siembra a través de establecimientos de comercio.”</li> </ul>
<p><b>4. Definiciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conservación de la calidad:</b> El servicio farmacéutico dispondrá de mecanismos y realizará las acciones que permitan conservar la calidad de los medicamentos y dispositivos médicos que estén a su cargo.</li> </ul>
<p><b>5. Condiciones Generales:</b></p> <p>Para la prestación del servicio es necesario que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se diligencie el formato de control de factores ambientales a diario, en la mañana y en la tarde.</li> <li>• Se disponga de un termo higrómetro calibrado en cada área.</li> <li>• Se disponga de un sistema de ventilación que permita cumplir con los factores ambientales de temperatura y humedad relativa óptimos para la conservación de la calidad en farmacia, bodega y neveras que sirvan de almacenamiento para medicamentos, insumos y dispositivos médicos.</li> <li>• En caso de que las condiciones ambientales no se encuentren dentro de los rangos permitidos, se deben tomar medidas preventivas y/o correctivas de acuerdo al área y a los equipos.</li> </ul>

**6. Contenido:**

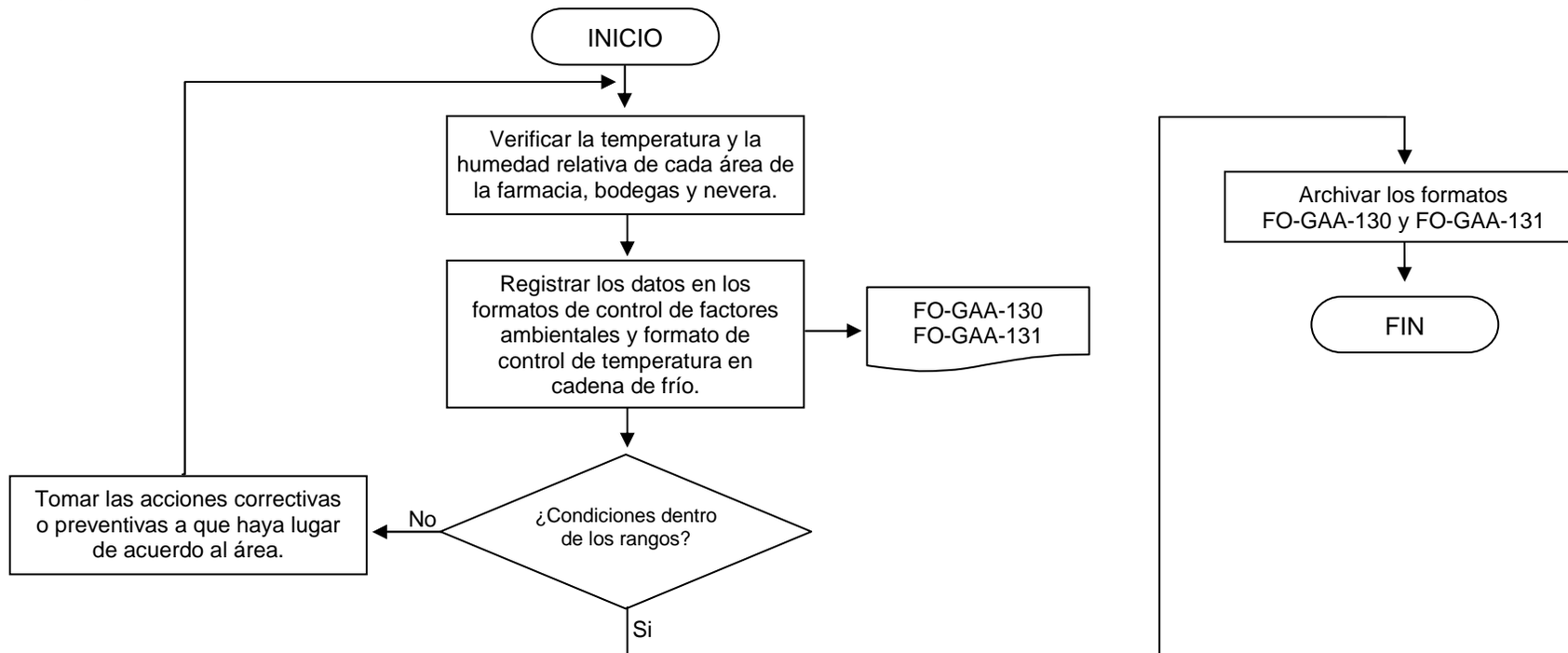
No.	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	PRODUCTO
1.	Verificar la temperatura y la humedad relativa de cada área de la farmacia, bodegas y nevera.	Regente de Farmacia	

ELABORO: Yhoinson Aranda	REVISO: Anita Roque	APROBÓ: Claudio Javier Criollo
CARGO: Regente de Farmacia	CARGO: Directora Centro Clínico Veterinario	CARGO: Representante de la Alta Dirección
FIRMA	FIRMA	FIRMA

	<b>UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS</b>		<b>CÓDIGO: PD-GAA-75</b>		
	<b>PROCESO GESTION DE APOYO A LA ACADEMIA</b>		<b>VERSIÓN:01</b>	<b>PAGINA: 2 de 3</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE FACTORES AMBIENTALES EN LAS ÁREAS DE ALMACENAMIENTO DE LOS MEDICAMENTOS, INSUMOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS</b>		<b>FECHA: 29/05/2015</b>		
			<b>VIGENCIA: 2015</b>		

No.	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	PRODUCTO
2.	Registrar los datos en los formatos de control de factores ambientales y formato de control de temperatura en cadena de frío.	Regente de Farmacia	<u>FO-GAA-130</u> formato de control de factores ambientales  <u>FO-GAA-131</u> Formato de control de temperatura en cadena de frio  <i>-Diligenciados-</i>
3.	Archivar los formatos FO-GAA-130 y FO-GAA-131	Técnico	Formatos archivados

**7. Flujograma:**



	<b>UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS</b>		<b>CÓDIGO: PD-GAA-75</b>		
			<b>VERSIÓN:01</b>	<b>PAGINA: 3 de 3</b>	
	<b>PROCESO GESTION DE APOYO A LA ACADEMIA</b>		<b>FECHA: 29/05/2015</b>		
	<b>PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE FACTORES AMBIENTALES EN LAS ÁREAS DE ALMACENAMIENTO DE LOS MEDICAMENTOS, INSUMOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS</b>		<b>VIGENCIA: 2015</b>		

**8. Documentos de Referencia:**

- [FO-GAA-130](#) Formato de control de factores ambientales
- [FO-GAA-131](#) Formato de control de temperatura en cadena de frio

**9. Historial de Cambios:**

Fecha	Cambio	Nueva versión
14/05/2015	Documento nuevo	01