

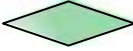





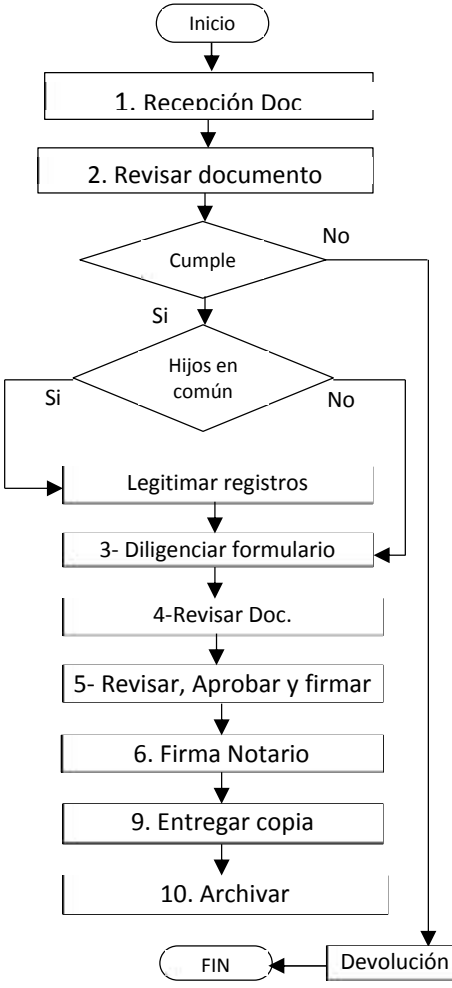


		<b>PROCESO REGISTROS</b>				Código : 005	
		<b>TRAMITE: REGISTRO CIVIL DE MATRIMONIO</b>				Versión : 01	
						Página 1	
 Inicio/Fin	 Actividad	 Decisión	 Documento	 Procesamiento	 Procedimiento predefinido	 Conector	 Conector de página
<b>DIAGRAMA DE FLUJO</b>		<b>DESCRIPCIÓN</b>			<b>RESPONSABLE</b>	<b>DOCUMENTO</b>	
 <pre> graph TD     Inicio([Inicio]) --&gt; 1[1. Recepción Doc]     1 --&gt; 2[2. Revisar documento]     2 --&gt; Cumple{Cumple}     Cumple -- No --&gt; Devolucion[Devolución]     Cumple -- Si --&gt; Hijos{Hijos en común}     Hijos -- Si --&gt; Legitimar[Legitimar registros]     Legitimar --&gt; 3[3- Diligenciar formulario]     Hijos -- No --&gt; 3     3 --&gt; 4[4- Revisar Doc.]     4 --&gt; 5[5- Revisar, Aprobar y firmar]     5 --&gt; 6[6. Firma Notario]     6 --&gt; 9[9. Entregar copia]     9 --&gt; 10[10. Archivar]     10 --&gt; FIN([FIN])     Devolucion --&gt; FIN         </pre>		<p>1. Recepción de los documentos</p> <p>2. Revisar los documentos. (Registro Civil traducido y apostillado, (Matrimonio realizado en el extranjero) Copia Cedula de los contrayentes, Escritura Pública (civil), Partida de Matrimonio (católico), Protocolización del acta de matrimonio civil (Ante un Juez), Copia de la cedula del declarante), Control de legalidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Si cumple requisitos continua</li> <li>) Si no - Devolución Usuario</li> <li>) Si existen hijos en común... Entregar los registros para la legitimación</li> </ul> <p>3. Diligenciar el formulario correspondiente</p> <p>4. Revisar el documento Registro Civil de Matrimonio por parte del funcionario</p> <p>5. Revisar, aprobar y firmar el documento por parte del usuario</p> <p>6 Firma del documento por el notario</p> <p>7 Entregar copia del documento</p> <p>8 Archivar documento original</p> <p><b>9 Fin del Proceso</b></p>			Registro	Documento Registro Civil de Matrimonio	