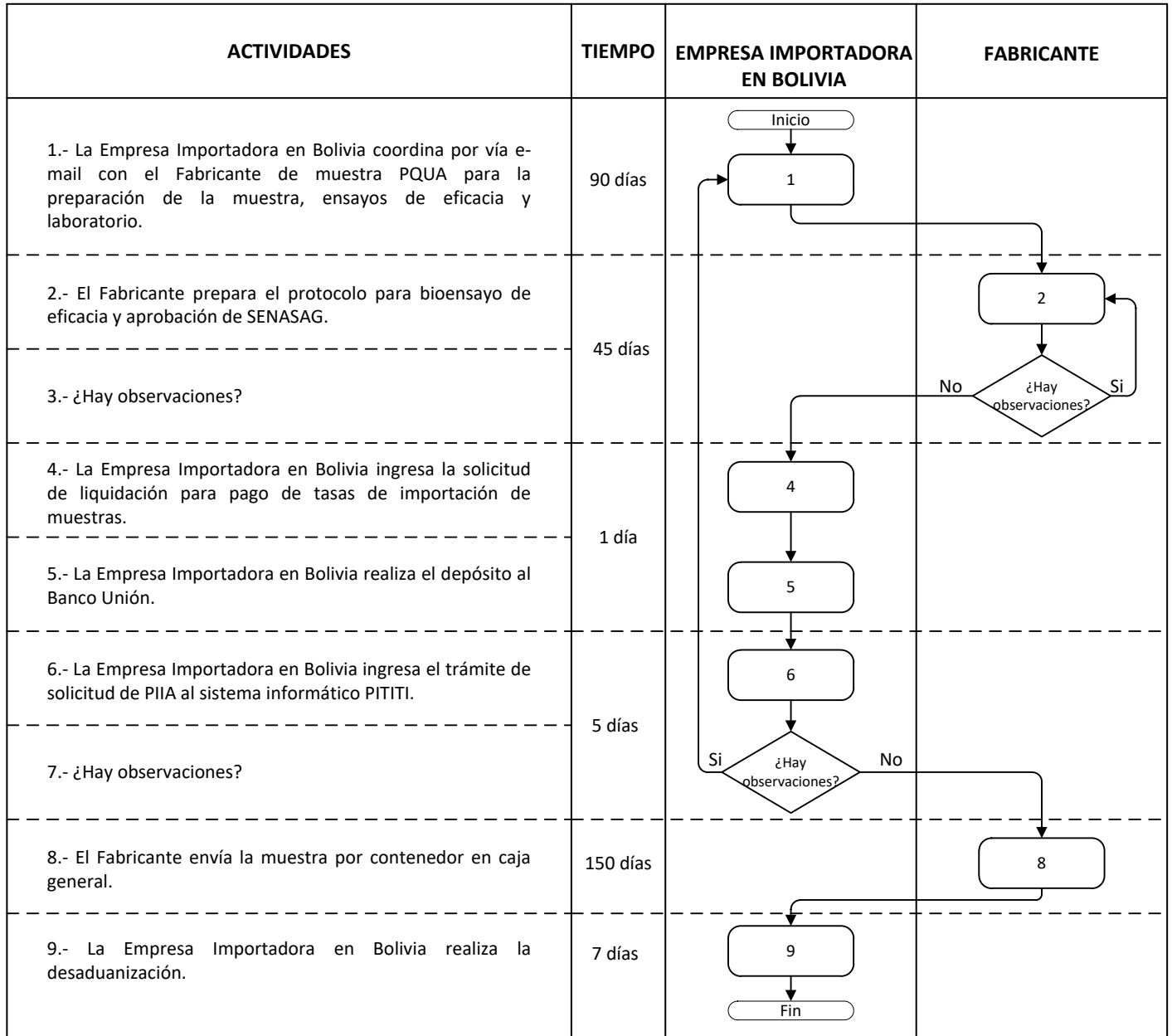


**ESTIMACION DEL TIEMPO PARA LA EMISION DE UN REGISTRO DE PQUA
BAJO LA NUEVA NORMATIVA (R.A. SENASAG 041/2018)**

❖ **Gestión de documentos y tramites de emisión de PIIA de las muestras de formulados para ensayos de eficacia.**



Total (en días)	1.227
Total (en meses)	40,9

**ESTIMACION DEL TIEMPO PARA LA EMISION DE UN REGISTRO DE PQUA
BAJO LA NUEVA NORMATIVA (R.A. SENASAG 041/2018)**

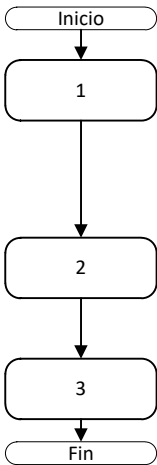
❖ **Precintado de las muestras (Formulado y Estándar analítico) para el envío de análisis de laboratorio y resultado de análisis.**

ACTIVIDADES	TIEMPO	EMPRESA IMPORTADORA EN BOLIVIA	FABRICANTE	LABORATORIO
1.- La Empresa Importadora en Bolivia realiza la liquidación y depósito para el envío de muestras precintadas al laboratorio.	1 día			
2.- El Fabricante precinta las muestras para el envío al laboratorio.	1 día			
3.- El Laboratorio analiza las muestras.	15 días			
4.- El laboratorio emite los resultados del análisis.				

Total (en días)	1.227
Total (en meses)	40,9

**ESTIMACION DEL TIEMPO PARA LA EMISION DE UN REGISTRO DE PQUA
BAJO LA NUEVA NORMATIVA (R.A. SENASAG 041/2018)**

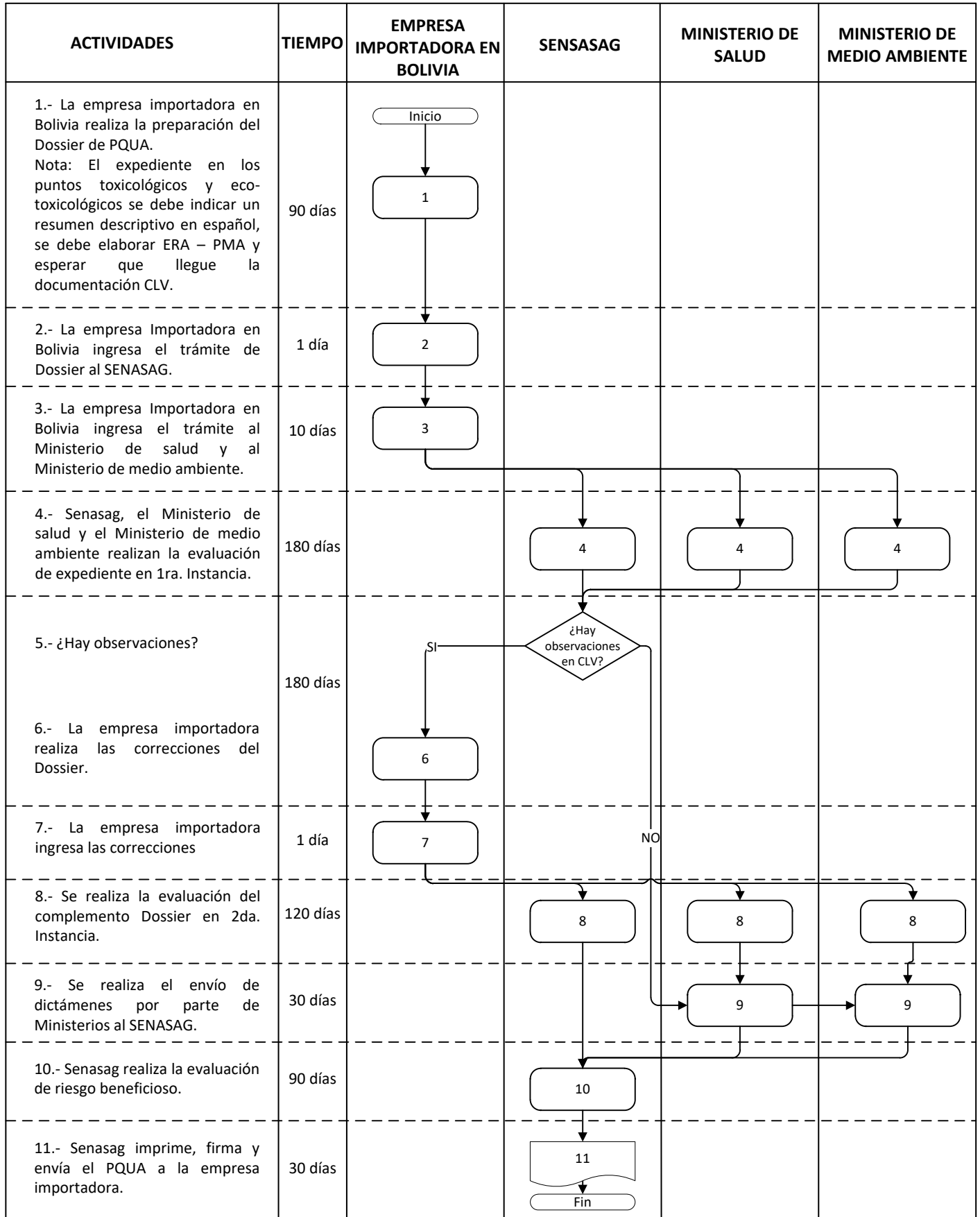
❖ **Pruebas de Bioensayos de eficacia.**

ACTIVIDADES	TIEMPO	EMPRESA IMPORTADORA EN BOLIVIA	FABRICANTE
1.- El Fabricante ejecuta los ensayos de eficacia. Nota: En caso de no estar presente el cultivo o la plaga propuesta en la zona correspondiente, podría ser el doble de tiempo.	180 días		 <pre> graph TD Inicio([Inicio]) --> 1([1]) 1 --> 2([2]) 2 --> 3([3]) 3 --> Fin([Fin]) </pre>
2.- El Fabricante evalúa los ensayos de eficacia.			
3. El Fabricante aprueba los ensayos de eficacia.			

Total (en días)	1.227
Total (en meses)	40,9

**ESTIMACION DEL TIEMPO PARA LA EMISION DE UN REGISTRO DE PQUA
BAJO LA NUEVA NORMATIVA (R.A. SENASAG 041/2018)**

❖ **Armado de Dossier, Ingreso de trámite y Evaluación.**



Total (en días)	1.227
Total (en meses)	40,9