












## REVISIÓN DE CASOS DE USO

Revisor: Daniel Arredondo Salcedo Fecha 24/03/2023  
 Producto SS\_Asignación\_de\_responsable,JLDM.doc  
 trabajo: \_\_\_\_\_  
 Versión: 1

Propósito	Guiar la realización de la revisión	Leyenda
<b>General</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examine los elementos para cada categoría de lista de verificación; ¡no intente repasar más de un elemento a la vez!</li> <li>- Cuando termina cada paso de evaluación, marque ese elemento en la caja a la derecha.</li> <li>- En caso de encontrar un defecto, anotarlo en la columna de descripción.</li> </ul>	 Correcto  Corregir

Aspecto a revisar	Elementos	
	Eval	Descripción de defecto
<b>Vista general</b>		
1. Los casos de uso y los actores están identificados apropiadamente		
2. El diagrama de casos de uso usa la notación UML apropiadamente		
<b>Especificación de casos de uso</b>		
3. Indican pre/post condiciones adecuadamente		
4. El flujo de tareas normal, alternativo y excepciones es coherente con la descripción del caso de uso.		
5. Identifica la prioridad, frecuencia e información adicional de cada caso de uso		
<b>Prototipo de pantallas</b>		
6. Abarca todas las funcionalidades identificadas en el diagrama de casos de uso		
7. Es coherente con los flujos del caso de uso		
8. Los elementos gráficos están organizados y son coherentes		
<b>General</b>		
9. El documento está redactado de manera correcta y clara		Corregir la portada para incluir los datos adecuados. Borrar las tabla de especificación de caso de uso que no se utiliza (Tema 2.2 y 2.3)
10. El documento denota entendimiento y razonamiento	