

Descripción	No Cumple
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>	
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?	
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?	
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?	
<b>¿Es correcto?</b>	
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?	
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?	
¿Tienen un alcance y contexto definido?	
<b>¿No es ambiguo?</b>	
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?	
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?	
¿Tienen solo una interpretación?	
<b>¿No es redundante?</b>	
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?	
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?	
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?	
<b>¿Es completo?</b>	
¿Son significativos en el sistema?	
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?	
¿Se definen los límites del alcance?	
<b>¿Es trazable?</b>	
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?	
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?	
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?	
<b>¿Es modificable?</b>	
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?	
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?	
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?	



Descripción	No Cumple
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>	
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?	
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?	
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?	
<b>¿Es correcto?</b>	
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?	
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?	
¿Tienen un alcance y contexto definido?	
<b>¿No es ambiguo?</b>	
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?	
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?	
¿Tienen solo una interpretación?	
<b>¿No es redundante?</b>	
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?	
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?	
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?	
<b>¿Es completo?</b>	
¿Son significativos en el sistema?	
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?	
¿Se definen los límites del alcance?	
<b>¿Es trazable?</b>	
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?	
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?	
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?	
<b>¿Es modificable?</b>	
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?	
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?	
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?	



<b>Descripción</b>	<b>No Cumple</b>
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>	
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?	
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?	
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?	
<b>¿Es correcto?</b>	
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?	
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?	
¿Tienen un alcance y contexto definido?	
<b>¿No es ambiguo?</b>	
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?	
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?	
¿Tienen solo una interpretación?	
<b>¿No es redundante?</b>	
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?	
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?	
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?	
<b>¿Es completo?</b>	
¿Son significativos en el sistema?	
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?	
¿Se definen los límites del alcance?	
<b>¿Es trazable?</b>	
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?	
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?	
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?	
<b>¿Es modificable?</b>	
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?	
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?	X
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?	



Descripción	No Cumple
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>	
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?	
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?	
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?	
<b>¿Es correcto?</b>	
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?	
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?	
¿Tienen un alcance y contexto definido?	
<b>¿No es ambiguo?</b>	
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?	
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?	
¿Tienen solo una interpretación?	
<b>¿No es redundante?</b>	
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?	
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?	
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?	
<b>¿Es completo?</b>	
¿Son significativos en el sistema?	
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?	
¿Se definen los límites del alcance?	
<b>¿Es trazable?</b>	
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?	
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?	
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?	
<b>¿Es modificable?</b>	
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?	
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?	
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?	



Descripción	No Cumple
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>	
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?	
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?	
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?	
<b>¿Es correcto?</b>	
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?	
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?	
¿Tienen un alcance y contexto definido?	
<b>¿No es ambiguo?</b>	
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?	
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?	
¿Tienen solo una interpretación?	
<b>¿No es redundante?</b>	
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?	
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?	
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?	
<b>¿Es completo?</b>	
¿Son significativos en el sistema?	
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?	
¿Se definen los límites del alcance?	
<b>¿Es trazable?</b>	
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?	
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?	
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?	
<b>¿Es modificable?</b>	
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?	
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?	
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?	



<b>Descripción</b>
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?
<b>¿Es correcto?</b>
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?
¿Tienen un alcance y contexto definido?
<b>¿No es ambiguo?</b>
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?
¿Tienen solo una interpretación?
<b>¿No es redundante?</b>
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?
<b>¿Es completo?</b>
¿Son significativos en el sistema?
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?
¿Se definen los límites del alcance?
<b>¿Es trazable?</b>
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?
<b>¿Es modificable?</b>
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?

	No Cumple	Cumple
		X
		X
		X
	X	
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
		X
	X	
		X
		X
		X
		X
		X

<b>Descripción</b>
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?
<b>¿Es correcto?</b>
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?
¿Tienen un alcance y contexto definido?
<b>¿No es ambiguo?</b>
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?
¿Tienen solo una interpretación?
<b>¿No es redundante?</b>
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?
<b>¿Es completo?</b>
¿Son significativos en el sistema?
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?
¿Se definen los límites del alcance?
<b>¿Es trazable?</b>
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?
<b>¿Es modificable?</b>
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?



<b>Descripción</b>
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?
<b>¿Es correcto?</b>
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?
¿Tienen un alcance y contexto definido?
<b>¿No es ambiguo?</b>
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?
¿Tienen solo una interpretación?
<b>¿No es redundante?</b>
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?
<b>¿Es completo?</b>
¿Son significativos en el sistema?
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?
¿Se definen los límites del alcance?
<b>¿Es trazable?</b>
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?
<b>¿Es modificable?</b>
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?



<b>Descripción</b>
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?
<b>¿Es correcto?</b>
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?
¿Tienen un alcance y contexto definido?
<b>¿No es ambiguo?</b>
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?
¿Tienen solo una interpretación?
<b>¿No es redundante?</b>
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?
<b>¿Es completo?</b>
¿Son significativos en el sistema?
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?
¿Se definen los límites del alcance?
<b>¿Es trazable?</b>
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?
<b>¿Es modificable?</b>
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?



<b>Descripción</b>
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?
<b>¿Es correcto?</b>
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?
¿Tienen un alcance y contexto definido?
<b>¿No es ambiguo?</b>
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?
¿Tienen solo una interpretación?
<b>¿No es redundante?</b>
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?
<b>¿Es completo?</b>
¿Son significativos en el sistema?
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?
¿Se definen los límites del alcance?
<b>¿Es trazable?</b>
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?
<b>¿Es modificable?</b>
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?



<b>Descripción</b>
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?
<b>¿Es correcto?</b>
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?
¿Tienen un alcance y contexto definido?
<b>¿No es ambiguo?</b>
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?
¿Tienen solo una interpretación?
<b>¿No es redundante?</b>
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?
<b>¿Es completo?</b>
¿Son significativos en el sistema?
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?
¿Se definen los límites del alcance?
<b>¿Es trazable?</b>
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?
<b>¿Es modificable?</b>
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?



<b>Descripción</b>
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?
<b>¿Es correcto?</b>
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?
¿Tienen un alcance y contexto definido?
<b>¿No es ambiguo?</b>
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?
¿Tienen solo una interpretación?
<b>¿No es redundante?</b>
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?
<b>¿Es completo?</b>
¿Son significativos en el sistema?
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?
¿Se definen los límites del alcance?
<b>¿Es trazable?</b>
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?
<b>¿Es modificable?</b>
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?



<b>Descripción</b>
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?
<b>¿Es correcto?</b>
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?
¿Tienen un alcance y contexto definido?
<b>¿No es ambiguo?</b>
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?
¿Tienen solo una interpretación?
<b>¿No es redundante?</b>
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?
<b>¿Es completo?</b>
¿Son significativos en el sistema?
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?
¿Se definen los límites del alcance?
<b>¿Es trazable?</b>
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?
<b>¿Es modificable?</b>
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?



<b>Descripción</b>
<b>¿La SRS tiene todo el contenido requerido?</b>
¿Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores?
¿Todas las salidas del sistema están especificadas?
¿Todas las interfaces externas de hardware y software están especificadas?
<b>¿Es correcto?</b>
¿Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y solución?
¿Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto establecido?
¿Tienen un alcance y contexto definido?
<b>¿No es ambiguo?</b>
¿Cada característica del sistema se describe con solo un término único?
¿Están escritos por un lenguaje entendible para el usuario?
¿Tienen solo una interpretación?
<b>¿No es redundante?</b>
¿Cada requerimiento se establece una sola vez?
¿Los miembros del equipo diferencian correctamente las funcionalidades?
¿Las responsabilidades de cada funcionalidad están correctamente separadas?
<b>¿Es completo?</b>
¿Son significativos en el sistema?
¿Hay funcionalidades que destaque el valor del producto?
¿Se definen los límites del alcance?
<b>¿Es trazable?</b>
¿Cada requerimiento tiene un identificador y número de versionamiento único?
¿Cada requerimiento con caso de uso de extensión tiene asociado un caso de uso válido?
¿Se documenta la justificación o necesidad del requerimiento?
<b>¿Es modificable?</b>
¿Cada requerimiento se expresa de forma separada?
¿Se pueden agregar funcionalidades nuevas sin alterar o modificar las ya existentes?
¿Se documentaron relaciones con otros módulos o requisitos?

