







	Descripción de la problemática identificada						
	7 puntos	6 -4 puntos	3-1 puntos	0 puntos	VALOR MÁXIMO		
	Describe correctamente el problema, además identifica plenamente de qué forma lo soluciona su tecnología.	Describe correctamente el problema, pero es confusa la manera en que identifica cómo es que la tecnología lo soluciona.	Describe de forma confusa el problema, pero no es claro en cómo su tecnología va a solucionar dicho problema.	NO describe de manera correcta el problema, ni identifica la solución.	7 puntos		
		Impacto del proyecto en el sector estratégico					
	5 puntos	4-3 puntos	2-1 puntos	0 puntos	VALOR MÁXIMO		
EVALUACIÓN DOCUMENTAL Y PRESENTACIÓN	Identifica completa y claramente el impacto del proyecto en el sector estratégico.	Identifica parcialmente el impacto del proyecto en el sector estratégico.	Identifica mínimamente el impacto del proyecto en el sector estratégico.	No identifica el impacto del proyecto en el sector estratégico.	5 puntos		
DEL PROYECTO							
	8-6 puntos	5-3 puntos	2-1 puntos	0 puntos	VALOR MÁXIMO		
	Presenta detalladamente, de manera real y además muestra resultados de búsquedas del estado del arte y/o del estado de la técnica, en alguna o algunas plataformas de búsquedas conocidas como (CONRICYT, EBSCO, IMPI, PATENTSCOPE, GOOGLE PATENTS).	Presenta parcialmente, de manera real y además muestra algún resultado de búsquedas del estado del arte y/o del estado de la técnica, en alguna o algunas plataformas de búsquedas conocidas como (CONRICYT, EBSCO, IMPI, PATENTSCOPE, GOOGLE PATENTS).	Presenta al menos una búsqueda de manera real y además muestra el resultado de la búsqueda del estado del arte y/o del estado de la técnica, en alguna o algunas plataformas de búsquedas conocidas como (CONRICYT, EBSCO, IMPI, PATENTSCOPE, GOOGLE PATENTS).	NO presenta ninguna búsqueda del estado del arte y/o del estado de la técnica en alguna o algunas plataformas de búsquedas conocidas como (CONRICYT, EBSCO, IMPI, PATENTSCOPE, GOOGLE PATENTS).	8 puntos		









		Descripcio	ón de la innovación				
	10-8 Puntos	7-5 Puntos	4-2 Puntos	1-0 Puntos	VALOR MÁXIMO		
EVALUACIÓN DOCUMENTAL Y	Describe en lenguaje común y de manera clara y concisa, todos los atributos técnicos de la invención. Favorece totalmente la comprensión de lo que ésta es y qué hace (documento del proyecto preferentemente). Incluye diagramas, dibujos funcionales, imágenes explicativas.	Describe en lenguaje común y de manera parcial, algunos atributos técnicos de la invención. Ayuda de manera parcial la comprensión de lo que ésta es y qué puede hacer (documento preferentemente). Incluye diagramas, dibujos funcionales.	Describe en lenguaje común de manera vaga, algún atributo técnico de la invención (documento preferentemente), aunque no es muy claro lo que es y qué hace. Incluye imágenes explicativas.	NO describe en lenguaje común y de manera clara y concisa, los atributos técnicos de la invención. NO favorece la comprensión de lo que ésta es y lo qué hace. NO Incluye diagramas o imágenes explicativas.	10 puntos		
PRESENTACIÓN DEL PROYECTO	Viabilidad del mercado						
DEL I ROTECTO	15 puntos	14-8 puntos	7-1 puntos	0 puntos	VALOR MÁXIMO		
	Identifica y presenta claramente la necesidad del mercado así como una correcta y adecuada segmentación, utilizando también unidades monetarias, identifica claramente a sus competidores así como sus barreras para entrar al mercado.	Presenta la necesidad del mercado, aunque no hace una correcta segmentación del mismo, utiliza además unidades monetarias, conoce parcialmente a sus competidores.	Presenta de forma mínima la necesidad del mercado, no hay una correcta segmentación del mismo, utiliza unidades monetarias, y desconoce a sus competidores.	NO Identifica la necesidad del mercado. NO presenta una segmentación de mercado adecuada. NO Tiene claro cuál es el mercado meta. NO Identifica a sus competidores en el mercado	15 puntos		









		Viabil	idad financiera			
	15 puntos	14-8 puntos	7-1 puntos	0 puntos	VALOR MÁXIMO	
EVALUACIÓN DOCUMENTAL	Muestra evidencia y análisis completo de los resultados de la entrevista realizada a los expertos en relación a pre factibilidad técnica-económica y conoce de forma clara los procesos involucrados en la cadena de suministro.	Muestra evidencia parcial del análisis de los resultados de la entrevista realizada a los expertos en relación a pre factibilidad técnica-económica y conoce de forma parcial los procesos involucrados en la cadena de suministro.	Muestra únicamente evidencia de las entrevistas realizadas a los expertos sin análisis en relación a pre factibilidad técnica-económica y conoce de forma mínima los procesos involucrados en la cadena de suministro.	No muestra evidencia ni análisis de los resultados de la entrevista realizada a los expertos en relación a pre factibilidad técnica- económica y no conoce los procesos involucrados en la cadena de suministro.	15 puntos	
Y PRESENTACIÓN	Estrategia de propiedad intelectual					
DEL PROYECTO	10-8 Puntos	7-5 Puntos	4-2 Puntos	1-0 Puntos	VALOR MÁXIMO	
	Identifica claramente y totalmente las figuras jurídicas de propiedad intelectual aplicables a su proyecto y establece una estrategia para su administración (el por qué y el cómo).	Identifica de manera parcial las figuras jurídicas de propiedad intelectual aplicables a su proyecto y establece parcialmente una estrategia para su administración (el por qué y el cómo).	Identifica básicamente las figuras jurídicas de propiedad intelectual aplicables a su proyecto y establece una estrategia básica para su administración (el por qué y el cómo).	NO Identifica claramente las figuras jurídicas de propiedad intelectual aplicables a su proyecto y NO establece una estrategia para su administración (el por qué y el cómo).	10 puntos	









	Habilidades para la presentación y defensa de proyecto					
	10-8 Puntos	7-5 Puntos	4-2 Puntos	1-0 Puntos	VALOR MÁXIMO	
	Describe totalmente en lenguaje común, atributos técnicos de la invención. Incluye diagramas, dibujos funcionales. Usan 3 o más apoyos didácticos que demuestran trabajo/creatividad. Usan vocabulario apropiado para la audiencia. Aumentan el vocabulario de la audiencia definiendo las palabras que pudieran ser nuevas para esta.	Describe parcialmente en lenguaje común, atributos técnicos de la invención. Incluye diagramas, dibujos funcionales. Usan 2 apoyos didácticos que demuestran trabajo /creatividad. Usan un vocabulario parcialmente apropiado para la audiencia. Incluye 1 a 2 palabras que podrían ser nuevas para la audiencia pero no las definen.	Describe vagamente en lenguaje común, atributos técnicos de la invención. Incluye imágenes explicativas. Usan 1 apoyo didáctico que demuestran trabajo/creatividad. Usan vocabulario mínimamente apropiado para la audiencia. No incluye vocabulario que podría ser nuevo para la audiencia.	NO describe en lenguaje común y de manera clara y concisa, los atributos técnicos de la invención. No Incluye diagramas o imágenes explicativas. No usan apoyos didácticos o los apoyos escogidos restan valor a la presentación. Usan palabras que no son entendidas por la audiencia.	10 puntos	
	Diagrama del proceso					
PRUEBA DE	10-8 Puntos	7-5 Puntos	4-2 Puntos	1-0 Puntos	VALOR MÁXIMO	
CONCEPTO DEL PROTOTIPO	El proceso es modificado de tal manera que genera conocimiento e innovación con un alto grado de adaptabilidad.	El proceso es modificado medianamente de tal manera que genera conocimiento e innovación con un alto grado de adaptabilidad.	El proceso es modificado escasamente de tal manera que genera poco conocimiento e innovación con un bajo grado de adaptabilidad.	El proceso no es modificado de tal manera que no genera conocimiento e innovación con un alto grado de adaptabilidad.	10 puntos	









Simulación del proceso					
10-8 Puntos	7-5 Puntos	4-2 Puntos	1-0 Puntos	VALOR MÁXIMO	
Demuestra ampliamente y de forma clara y precisa la aplicación de la ingeniería. La simulación del proceso es completamente acorde con la naturaleza del proyecto. Se muestran evidencias de sus peneficios.	Demuestra de forma parcial la aplicación de la ingeniería. La simulación del proceso es parcialmente acorde con la naturaleza del proyecto. Se muestran algunas evidencias de sus beneficios.	Demuestra de forma básica la aplicación de la ingeniería. La simulación del proceso es parcialmente acorde con la naturaleza del proyecto. Se muestran de forma mínima evidencias de sus beneficios.	NO se aplica la ingeniería en el desarrollo de la simulación del proceso. NO está de acuerdo con la naturaleza del proyecto y NO presenta beneficio alguno.	10 puntos	