

ANEXO G

FORMULARIO DE FACTIBILIDAD TÉCNICA Y LOGÍSTICA

		FACTIBLE	
		SI	NO
Viabilidad tecnológica			
1	Disponibilidad de equipos, sistemas y herramientas tecnológicas en la Estación Científica Pedro Vicente Maldonado para la ejecución del proyecto.		
2	Idoneidad tecnológica en términos de compatibilidad, confiabilidad y seguridad de equipos, sistemas y herramientas tecnológicas disponibles en la Estación Científica Pedro Vicente Maldonado para la ejecución del proyecto.		
3	Capacidades de transmisión de datos y ancho de banda disponibles en la Estación Científica Pedro Vicente Maldonado para la ejecución del proyecto.		
Viabilidad técnica			
4	Disponibilidad de equipos y herramientas en el Laboratorio de la Necesidades técnicas factibles de abordar y disponibles en la Estación Científica Pedro Vicente Maldonado para la ejecución del proyecto.		
5	Disponibilidad de materiales en el en el Laboratorio de la Necesidades técnicas factibles de abordar y disponibles en la Estación Científica Pedro Vicente Maldonado para la ejecución del proyecto.		
6	Disponibilidad de sustancias químicas en el en el Laboratorio de la Necesidades técnicas factibles de abordar y disponibles en la Estación Científica Pedro Vicente Maldonado para la ejecución del proyecto.		
7	Necesidades técnicas factibles de abordar durante la ejecución del proyecto en la expedición.		
Viabilidad logística			
8	Disponibilidad para cubrir salidas de campo durante la ejecución del proyecto en la expedición.		
9	Disponibilidad para brindar apoyo logístico durante la ejecución del proyecto en la expedición.		
10	Disponibilidad para trasladar equipos, herramientas, materiales u otro tipo de carga desde Punta Arenas hasta la Estación Científica Pedro Vicente Maldonado.		
11	Necesidades logísticas factibles de abordar y disponibles en la Estación Científica Pedro Vicente Maldonado.		

Conclusiones		SI	NO
3.1	El proyecto es viable.		
3.2	El proyecto es viable con observaciones*.		
3.3	El proyecto es inviable.		

Observaciones:

*El proyecto es viable con observaciones siempre y cuando los aspectos técnicos y logísticos hayan sido resueltos previamente, siendo responsabilidad del grupo de investigación solventar estas necesidades por sus propios medios. Esto aplica en caso de que el INOCAR no cuente con los equipos, herramientas, insumos, sustancias químicas y demás especificidades que se requiera para la ejecución del proyecto.