CALIFICACIÓN DEL CRITERIO

ID	ID CRITERIO	NOMBRE DEL CRITERIO	TIPO DE CRITERIO	PESO	BASICO	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE	EXCEPCIONAL
1	AM-1	Conservación de los cuerpos hídricos naturales a través de acciones que eviten la captación del recurso	А	0,3	20	30	40	50	90
2	AM-2	Consideración de sistemas de tratamiento mecánico o biológico para mantener la calidad del agua en	В	0,6	20	130	140	150	160
3	AM-3	campamentos y obra Devolución del recurso hídrico en iguales o mejores condiciones a las de la fuente final de disposición	A	0,6	20	100	110	120	160
		Establece estrategias para el uso y manejo de las aguas pluviales, y el uso de recursos hídricos alternativos en		·					
4	AM-4	el ciclo de vida del proyecto	В	0,5	20	130	140	150	160
5	AM-5	Mejores prácticas constructivas que eviten la contaminación de las aguas superficiales y las subterráneas	A	0,9	20	170	180	190	230
6	AM-6	Conserva el capital natural y áreas de alto valor ecológico a través de un trazado e infraestructura asociada sostenible, preservando a la biodiversidad de las áreas sensibles presentes en la zona de estudio	А	0,8	20	170	180	190	230
7	AM-7	El proyecto favorece a la conectividad ecológica y sus servicios ambientales a través de la conservación de las áreas naturales y seminaturales presentes en la zona de estudio	А	0,8	20	170	180	190	230
8	AM-8	Estudios en conectividad para la creación de redes de ecosistemas con corredores ecológicos asociados a la infraestructura del proyecto	А	0,8	20	170	180	190	230
9	AM-9	Las alternativas de compensación o inversión forzosa de no menos del 1% que promueve el proyecto están encaminadas a esquemas de pago por desempeño, acuerdos a la conservación, bancos de hábitat o pago por	A	0,8	20	170	180	190	230
10	AM-10	servicios ambientales, entre otros Aumento en la temporalidad del seguimiento en la vida útil del proyecto-resiliencia y adecuada gestión del	В	0,9	20	200	210	220	230
11	AM-11	riesgo Iniciativa de estudio de indicadores de ciclo de vida en la etapa de construcción y operación-balance de	В	0,8	20	200	210	220	230
		materia y energía		·					
12	AM-12 AM-13	Control de emisiones generadas por fuentes móviles Reduce la generación de residuos sólidos peligrosos y método de disposición final	A A	0,4	20	100	110	120	160 160
14	AM-14	Manejo y disposición de residuos orgánicos en obra	A	0,3	20	30	40	50	90
15	AM-15	Desarrollo de medidas de manejo menores de flora y fauna con apoyo de la gobernanza local	А	0,8	20	170	180	190	230
16	AM-16	Control de las especies invasoras exóticas y nativas que colonizan el área de influencia	А	0,8	20	170	180	190	230
17	AM-17	Conservación y manejo de las áreas de especial interés ambiental marinas y costeras	А	0,8	20	170	180	190	230
18	SO-1	Gestion predial y acompañamiento social en la adquisición	A	0,8	20	170	180	190	230
19	SO-2	Mejoramiento de la infraestructura de predios y de servicio público	А	0,8	20	170	180	190	230
20	SO-3	Garantía de derechos fundamentales de comunidades étnicas bajo el precepto de la debida diligencia	Α	0,6	20				
21	SO-4 SO-5	Reconocimiento de las necesidades diferenciales de comunidades étnicas con afectación directa Identificación y valoración integral de los bienes de interés cultural	A A	0,6	20	170	180	190	230
23	SO-6	Protección al patrimonio arqueológico	A	0,8	20	170	180	190	230
24	SO-7	Desarrollo de competencias sostenibles	В	0,9	20	200	210	220	
25	SO-8	Desarrollo de capacidades y destrezas locales	В	0,8	20	200	210	220	230
26	SO-9	Desarrollo de actividades y obras que promuevan las destrezas locales	В	0,8	20	200	210	220	230
27	SO-10	Consulta previa	В	0,8	20				230
28	TE-1	Diseño de trazados e infraestructura asociada sostenible a través la generación de impacto positivo en el uso actual del suelo asociado al proyecto.	Α	0,8	20	170	180	190	230
29	TE-2	Generación e implementación de investigación desarrollo e innovación	В	0,8	20	200	210	220	230
30	TE-3	Implementación de medidas de seguridad vial, mediante el uso de tecnologías para monitoreo y seguimiento.	В	0,8	20	200	210	220	230
31	TE-4	Uso de materiales reciclados en la parte operativa y administrativa del proyecto	В	0,8	20	200	210	220	230
32	TE-5	Uso de materiales de la región	В	0,7	20	200	210	220	230
33	TE-6	Uso de materiales de bajo impacto garantizando su efectividad	В	0,7	20	200	210	220	230
34	TE-7	Uso pavimento de larga vida o pavimento de larga duración pld	В	0,8	20	200	210	220	230
35	TE-8	Alternativas de reutilización y/o disposición sostenible de residuos provenientes zodmes	А	0,8	20	170	180	190	230
36	TE-9	Movilidad activa	В	0,9	20	200	210	220	
37	TE-10	Planificación y diseño de infraestructura vial resiliente	В	0,8	20	200	210	220	230
38	TE-11	Acciones preventivas encaminadas a la conservación de suelos y recuperación de taludes	В	0,9	20	200	210	220	230
									230
39	TE-12	Mitigación de ruido de construcción.	В	0,7	20	200	210	220	-
40	TE-13	Diseña estrategias y actividades que reduzcan la energía neta incorporada en los procesos de construcción y operación	A	0,7	20	170	180	190	
41	TE-14	Reduce los requerimientos energéticos de la maquinaria y equipos utilizados en la construcción y operación del proyecto	А	0,7	20	170	180	190	
42	TE-15	Diseña e implementar un sistema de supervisión y gestión para reducción del consumo energético	В	0,7	20	200	210	220	
43	TE-16	Uso de fuentes de energía renovables	В	0,8	20	200	210	220	230
44	TE-17	Incorporación de vehículos sostenibles para la reducción de emisiones.	A	0,7	20	170	180	190	230
45	TE-18	Optimiza el traslado de los materiales de excavación	A	0,7	20	100	110	120	160
		Implementación de espacios verdes asociados al proyecto que contribuyan a mejoras paisajísticas y del							100
46	TE-19	microclima	В	0,7	20	200	210	220	
47	TE-20	Diseños e implementación de infraestructura verde relacionada con estudios en conectividad para la creación de redes de ecosistemas con corredores ecológicos asociados al proyecto	В	0,7	20	200	210	220	230
48	TE-21	Utilización de las vías férreas como alternativas de uso (vías verdes)	В	0,7	20	200	210	220	230
49	EC-F-1	Análisis financiero sujeto al cambio climático	В	0,9	20	200	210	220	
50	EC-F-2	Asistencia financiera recibida por parte del gobierno y/o entes internacionales	В	0,9	20	200	210	220	230
51	EC-F-3	Valor economico - socioambiental en el ciclo de vida del proyecto	В	0,8	20	200	210	220	230
52	EC-F-4	Adquisiciones de bienes y servicios sostenibles y/o prácticas de compras verdes	В	0,3	20	60	70	80	90
53	GO-1	Inclusión social durante el ciclo de vida del proyecto	B .	1,0	20	270	280	290	300
54	GO-2	Participación e información	A	0,8	20	170	180	190	230
55	GO-3	Romoción y medidas de mejora en los niveles de accesibilidad y conectividad de las comunidades y grupos poblacionales	Α	1,0	20	240	250	260	300
56	GO-4	Promoción de la colaboración y el trabajo en equipo	А	0,8	20	170	180	190	230
	GO-5	Responsabilidad social	А	0,8	20	170	180	190	230
57	40-5	The state of the s				· ·	A Company of the Comp	· ·	A Committee of the Comm
57 58	GO-6	Adquisición de certificaciones y sellos verdes en la parte operativa y administrativa del proyecto	В	0,8	20	170	180	190	230