

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida
		Tipo	Descripción			
Agua	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR VAN	% \$
				ENHOSA	Relación Beneficio/Costo	Relación
			Valuación Contingente	Disposición a pagar realizada para otro estudio o para este específicamente	TIR VAN	% \$
				Relación Beneficio/Costo	Relación	
			Hedónicos	Ecuación utilizada (Elaborada para otro trabajo o desarrollada específicamente)	TIR VAN	% \$
				Relación Beneficio/Costo	Relación	
			Beneficios y costos marginales (modelo SIMOP)	Información aportada por el Organismo	TIR VAN	% \$
				ENHOSA	Relación Beneficio/Costo	Relación
		Indicador Económico	Costo por conexión	Información aportada por el Organismo	Costo por conexión	\$
	No económica	Indicador Cualitativo	Conexiones domiciliarias de agua por red	Prestador del Servicio	Porcentaje de hogares con conexión domiciliar de agua por red	%
			Pérdidas del sistema de distribución	Prestador del Servicio	Porcentaje de pérdidas del sistema de distribución	%
			Consumo anual de agua per cápita	Prestador del Servicio	Consumo anual de agua per cápita de las viviendas que tienen conexión de agua	Litros
			Continuidad del servicio de agua	Prestador del Servicio	Horas al día con servicio continuo	Horas
			Agua no contabilizada	Prestador del Servicio	Cantidad de agua no contabilizada	Litros
Fuentes de abastecimiento con macromedidores			Prestador del Servicio	Porcentaje de fuentes de abastecimiento de agua potable por red con macromedidores	%	
Areas Verdes y Recreación	Económica	Costo-Beneficio (método)	Hedónicos	Ecuación utilizada (Elaborada para otro trabajo o desarrollada específicamente)	TIR VAN	% \$
				Relación Beneficio/Costo	Relación	
			Valuación contingente	Disposición a pagar realizada para otro estudio o para este específicamente	TIR VAN	% \$
				Relación Beneficio/Costo	Relación	
	No económica	Indicador Cualitativo	Costo por metro cuadrado de área verde	Información aportada por el Organismo	Costo por M2 de área verde	\$
			Costo por metro cuadrado de área de recreación	Información aportada por el Organismo	Costo por M2 de área de recreación	\$
			Áreas verdes	Información aportada por el Organismo	Hectáreas de espacios verdes por cada 100.000 habitantes	Héctareas
			Espacios públicos recreativos	Información aportada por el Organismo	Hectáreas de espacio recreativo de acceso público a cielo abierto por cada 100.000 habitantes	Héctareas
			Porcentaje de productores con acceso a infraestructura productiva	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de productores de la comunidad con acceso a infraestructura productiva	%

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida	
		Tipo	Descripción				
Cloaca	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%	
					VAN	\$	
					Relación Beneficio/Costo	Relación	
		Hedónicos	Ecuación utilizada (Elaborada para otro trabajo o desarrollada específicamente)	TIR	%		
				VAN	\$		
				Relación Beneficio/Costo	Relación		
	Valuación contingente	Disposición a pagar realizada para otro estudio o para este específicamente	TIR	%			
			VAN	\$			
			Relación Beneficio/Costo	Relación			
No económica	Indicador Económico	Indicador Económico	Costo por conexión	Información aportada por el Organismo	Costo por conexión	\$	
		Indicador Cualitativo	Hogares con conexión domiciliar al sistema	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de hogares con conexión	%	
			Aguas residuales tratadas		Porcentaje de aguas residuales tratadas	%	
			Cobertura del sistema de alcantarillado	Prestador del Servicio	Porcentaje de cobertura del sistema de alcantarillado	%	
Control de inundaciones	Económica	Costo-Beneficio (método)	Daños Evitados	Daño relevado en otro proyecto, Relevamiento propio	TIR	%	
					VAN	\$	
				Relación Beneficio/Costo	Relación		
		Hedónicos	Ecuación utilizada (Elaborada para otro trabajo o desarrollada específicamente)	TIR	%		
			VAN	\$			
			Relación Beneficio/Costo	Relación			
	No económica	Indicador Económico	Indicador Económico	Valor del daño por Vivienda	Información aportada por el Organismo	Daño por vivienda	\$
				Costo por vivienda protegida contra inundaciones		Costo por vivienda	\$
			Indicador Cualitativo	Infraestructura pública susceptible de ser impactada por inundaciones		Porcentaje de infraestructura pública susceptible de ser impactada por inundaciones	%
				Viviendas en riesgo	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de viviendas en riesgo	%
Superficie apta para explotación agro-ganadera en riesgo					Porcentaje de superficie apta para explotación agro-ganadera en riesgo	%	
Recurrencia de evento por inundaciones					Recurrencia	Años	
Cantidad de viviendas protegidas contra inundaciones		Cantidad de viviendas	Cantidad				
Cultura	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%	
					VAN	\$	
					Relación Beneficio/Costo	Relación	
	Costo Eficiencia/Costo Mínimo/Costo Anual Equivalente (técnica)	Mínimo Costo	Información aportada por el Organismo	VAC	\$		
		Indicador Económico	Costo por asistente	Información aportada por el Organismo	Costo por asistente	\$	
	Costo por imagen digitalizada		Información aportada por el Organismo	Costo por imagen digitalizada	\$		
	No económica	Indicador Cualitativo	Cantidad de asistentes	Información aportada por el Organismo	Cantidad de asistentes	Cantidad	
			Emisión de contenidos en horas	Canal/Emisora	% de horas de programación por proyecto/Total de horas de programación	%	
			Emisión de contenidos multimediales	Plataforma CONT.AR, Facebook, Twiter, Instagram	% de reproducciones por proyecto/Total de reproducciones de contenidos	%	
			Imagen digitalizada	Información aportada por el Organismo	Cantidad de Imágenes digitalizadas	Cantidad	

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida
		Tipo	Descripción			
Educación	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Proyecto	TIR	%
				Organismo	VAN	\$
		Costo Eficiencia/Costo	Costo Anual Equivalente	Información aportada por el Organismo	Relación Beneficio/Costo	Relación
			Mínimo Costo		Costo anual equivalente por alumno	\$
			VAC		\$	
			Costo por aula equipada		\$	
			Costo por alumno		\$	
			Costo por unidad de equipo		\$	
		Costo promedio por establecimiento educativo	\$			
			\$			
	No económica	Indicador Cualitativo	Equipamiento tecnológico por alumno	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de alumnos con equipamiento tecnológico	%
			Cantidad de alumnos que asisten por sala		Cantidad de alumnos por sala	Cantidad
			Tutores (becarios PROGRESAR de los dos últimos años) adheridos por mes a la condición de mentor	Información aportada por el Organismo	Cantidad de tutores (becarios PROGRESAR de los dos últimos años) adheridos por mes a la condición de mentor	Cantidad
				Dirección Nacional de Becas Educativas		
			Becarios nuevos tutelados por mentor.	Información aportada por el Organismo	Cantidad de becarios nuevos tutelados por mentor.	Cantidad
			Becarios incorporados al Programa de tutorías que finalizan sus estudios	Dirección Nacional de Becas Educativas	Cantidad de becarios incorporados al Programa de tutorías que finalizan sus estudios	Cantidad
			Cantidad de servicios conectados		Cantidad de servicios conectados	Cantidad
			Número de transacciones gestionadas por mes	ANSES	Número de transacciones gestionadas por mes	Cantidad
			Consulta bibliográfica	Dir. Nac. de Planificación de Rec. Físicos – Subsec. de Coordinación Institucional – Sec. de Articulación Científico Tecnológica – Sec. de Gob.de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	Cantidad de consultas bibliográficas	Cantidad
			Metros cuadrados por alumno	Información aportada por el Organismo-Sistema DGI	M2 por alumno	M2
Cantidad de escuelas a reacondicionar			Información aportada por el organismo	Cantidad de escuelas a reacondicionar	Cantidad	
Edificio Público			Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo
					VAN	\$
	Relación Beneficio/Costo	Relación				
	Costo Eficiencia/Costo Mínimo/Costo Anual Equivalente (técnica)	Mínimo Costo	Información aportada por el Organismo	VAC	\$	
	Indicador Económico	Costo por empleado	Información aportada por el Organismo	Costo por empleado	\$	
		Costo por m2		Costo por m2	\$	
	No económica	Indicador Cualitativo	Empleados por metro cuadrado	Información aportada por el Organismo	Empleados por metro cuadrado	Cantidad
			Instalaciones adecuadas a normativas de seguridad, ambientales o de la industria		Porcentaje de las instalaciones adecuadas a normativas de seguridad, ambientales o de la industria	%
			Consumo anual de energía eléctrica		Consumo anual de energía eléctrica por hogar	KW
Porcentaje de deterioro edilicio			Porcentaje de deterioro edilicio		%	
Extensión de red cloacal (metros lineales)			Extensión de red cloacal (metros lineales)		m	
Pérdidas del sistema de distribución de agua			Porcentaje de pérdidas del sistema de distribución de agua		%	
Capacidad de suministro diario de gas			Capacidad de provisión de metros cúbicos diarios de gas		m3	
Tiempo de espera promedio de las personas			Tiempo de espera promedio de las personas		Minutos	
Duración del trámite por persona	Duración del trámite por persona	Minutos				

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida
		Tipo	Descripción			
Energía Eléctrica	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%
			Hedónicos	Ecuación utilizada (Elaborada para otro trabajo o desarrollada específicamente)	VAN	\$
		Costo Eficiencia/Costo Mínimo/Costo Anual Equivalente (técnica)	Mínimo Costo	Información aportada por el Organismo	Relación Beneficio/Costo	Relación
			Indicador Económico	Costo por conexión	Información aportada por el Organismo	TIR
	No económica	Indicador Cualitativo	Costo por conexión	Información aportada por el Organismo	VAN	\$
			Población con acceso a energía eléctrica	Información aportada por el Organismo	Costo por conexión	\$
			Interrupciones eléctricas al año por cliente	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de la población que tiene acceso a energía eléctrica en su residencia	%
			Duración promedio de interrupciones eléctricas	Prestadora del servicio	Número promedio de interrupciones eléctricas al año por cliente	Cantidad
			Consumo anual de energía eléctrica por hogar	Prestadora del servicio	Promedio de duración de las interrupciones eléctricas, medido en horas	Horas
			Potencia total	Prestadora del servicio	Consumo anual de energía eléctrica por hogar	KW
			Energía eléctrica anual	Prestadora del servicio	Cantidad de megavatios hora máxima del SADI en el año.	MW
			Emisiones de CO2 anuales	Información aportada por el Organismo	Cantidad de gigavatios hora del SADI al año.	GW
			Participación de la energía renovable en el total de energía	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de emisiones de dióxido de carbono al año	%
			Capacidad de generación eléctrica de emergencia	Prestadora del servicio	Porcentaje de generación energética de fuentes renovables sobre generación total de energía en un año.	%
			Energía No Suministrada	Prestadora del servicio	Cantidad de gigawats por hora provistos en picos máximo de consumo.	GW
			Capacidad de Interconexión	Prestadora del servicio	Energía no suministrada en relación a la demanda abastecida	%
			Capacidad de generación eléctrica	CAMMESA	Potencia eléctrica que se puede transmitir	MW
			Cantidad de kilos de UO2 producidos por mes	Dioxitek	Energía Suministrada al sistema Eléctrico / Año	KWH / AÑO
			Cantidad de kilos de UO2 comercializados por mes	Dioxitek	Producción de UO2	kg
			Cantidad de scrap de uranio en relación al uranio procesado	Dioxitek	Comercialización de UO2	kg
			Cantidad de kilos de UO2 producidos/ FTE	Dioxitek	Cantidad de Scrap de uranio	Cantidad
			Cantidad de cobalto producido en curies por mes	Dioxitek	Producción por FTE	kg/FTE
			Cantidad de cobalto vendido en curies por mes	Dioxitek	Producción de Co60	Ci
Cantidad de Molibdeno vendido en curies por mes	Dioxitek	Comercialización de Co60	Ci			
Cantidad de kilos de residuos en relación a la cantidad de curies procesados	Dioxitek	Comercialización de Mo99	Ci			
Cantidad de Curies Procesados/Co60/FTE	Dioxitek	Cantidad de residuos	kg/Ci			
		Producción por FTE	Ci/FTE			

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida	
		Tipo	Descripción				
Proyectos Nucleares	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%	
					VAN	\$	
					Relación Beneficio/Costo	Relación	
		Costo Eficiencia/Costo Mínimo/Costo Anual Equivalente (técnica)	Mínimo Costo	Información aportada por el Organismo	VAC	\$	
		Indicador Económico	Costo por paciente atendido para diagnóstico	Información aportada por el Organismo	Costo por paciente atendido	\$	
	Costo por paciente atendido para radioterapia		Costo por paciente atendido		\$		
	No económica	Indicador Cualitativo	Cantidad de pacientes atendidos para diagnóstico al año	Información aportada por el Organismo	Pacientes Atendidos para diagnóstico por año	Cantidad	
			Cantidad de pacientes atendidos para Radioterapia al año		Pacientes Atendidos para Radioterapia por año	Cantidad	
			Ensayos Clínicos Registrados en el ANMAT		Ensayos Clínicos	Cantidad	
			Radiofármacos Registrados en el ANMAT		Ensayos Clínicos	Cantidad	
			Técnicas de Diagnóstico y Tratamiento adquiridas a nivel País		Técnicas nuevas introducidas al país	Cantidad	
			Técnicas de Diagnóstico y Tratamiento adquiridas a nivel local		Técnicas nuevas introducidas en el área local	Cantidad	
			Cantidad de Uranio producido al año		Uranio (equivalente a natural) recuperado por Año	Kg/Año	
			MCI producidos para diagnóstico y tratamiento		ANMAT	Venta de Radioisotopos por Año	MCI / Año
			MCI producidos para diagnóstico y tratamiento Exportados		Exportación de Radioisotopos por Año	MCI / Año	
			Radiofármacos MCI producidos para diagnóstico y tratamiento		Venta de farmacos por Año	MCI / Año	
			Cantidad de mediciones para protección radiológica		Información aportada por la GMyEPR del organismo	Mediciones ambientales, biológicas y físicas por año	Cantidad
			Cantidad de cursos dictados		Información aportada por la UCyE del organismo	Capacitaciones en la materia dictadas por año	Cantidad
			Cantidad de Intervenciones en Emergencias Radiológicas y Nucleares		Información aporta por el SIERN del Organismo	Intervenciones en Emergencias Radiológicas y Nucleares por año	Cantidad
			Cantidad de inspecciones en Instalaciones Clase I, II y III		Información aportada por la GMyEPR, GLyCRN, GSRFyS	Inspecciones en Instalaciones Clase I, II y III por año	Cantidad
Gas	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%	
					VAN	\$	
				Relación Beneficio/Costo	Relación		
					TIR	%	
				VAN	\$		
				Relación Beneficio/Costo	Relación		
		Indicador Económico	Costo por conexión	Información aportada por el Organismo	Costo por conexión	\$	
No económica	Indicador Cualitativo	Capacidad de suministro diario de gas	Información aportada por el Organismo	Capacidad de provisión de metros cúbicos diarios de gas	m3		
		Hogares con conexión autorizada a la red de suministro de gas natural	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de hogares con conexión autorizada a la red de suministro de gas natural	%		

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Tipo	Método/Técnica/Indicador Descripción	Fuente	Resultados	Unidad de medida	
Residuos y otros	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR VAN Relación Beneficio/Costo	% \$ Relación	
			Valuación contingente	Disposición a pagar realizada para otro estudio o para este específicamente	TIR VAN Relación Beneficio/Costo	% \$ Relación	
			Hedónicos	Ecuación utilizada (Elaborada para otro trabajo o desarrollada específicamente)	TIR VAN Relación Beneficio/Costo	% \$ Relación	
		Costo Eficiencia/Costo Mínimo/Costo Anual Equivalente (técnica)	Mínimo Costo	Información aportada por el Organismo	VAC	\$	
		Indicador Económico	Costo por tonelada recolectada	Información aportada por el Organismo	Costo por tonelada recolectada	\$	
			Costo por tonelada dispuesta		Costo por tonelada dispuesta	\$	
			Costo Externalidades Basurales		Valor económico de la remediación de los efectos de la contaminación originada en el basural a cielo abierto	\$	
			Costo Externalidades Basurales		Valor económico de la remediación de los efectos de la contaminación originada en el basural a cielo abierto.	\$	
		Costo Externalidades Basurales	Valor económico de la remediación de los efectos de la contaminación originada en el basural a cielo abierto.	\$			
		No económica	Indicador Cualitativo	Tierra Remedada	Información aportada por el Organismo	Volumen de tierra remediado por año	M3
	Tierra Recuperada			Superficie recuperada por año		M2	
	Población con recolección regular de residuos sólidos			Información aportada por el Organismo	Porcentaje de la población de la ciudad con recolección regular de residuos sólidos	%	
	Residuos sólidos dispuestos en relleno sanitario				Prestador del servicio	Porcentaje de residuos sólidos de la ciudad dispuestos en relleno sanitario	%
	Toneladas diarias de residuos generados				Cantidad de toneladas diarias de residuos generados	Tn	
	Toneladas diarias de residuos urbanos tratados				Porcentaje de las toneladas de residuos urbanos tratados sobre las toneladas de residuos generados	Tn	
	Capacidad de provisión de metros cúbicos diarios de gas				Capacidad de provisión de metros cúbicos diarios de gas	m3	
	Residuos sólidos recuperados				Porcentaje de Residuos Sólidos de la Ciudad Recuperados (Reciclado / Compostado)	%	
	Traslados diarios a centro de disposición final				Cantidad de traslados diarios a Centro de Disposición Final	Cantidad	
	Traslados diarios a centro de disposición final				Cantidad de traslados diarios a centro de disposición final	Cantidad	
	Económica	Costo Eficiencia/Costo Mínimo Costo	Costo Eficiencia	Información aportada por el Organismo	Costo anual equivalente por paciente	\$	
Mínimo Costo			VAC	\$			
Indicador Económico		Costo por paciente atendido	Información aportada por el Organismo	Costo por paciente atendido	\$		
		Costo por internación	Información aportada por el Organismo	Costo por internación	\$		
No económica		Indicador Cualitativo	Población que vive a más de 5 kilómetros de un establecimiento de salud	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de la población que vive a más de 5 kilómetros de un establecimiento de salud	%	
			Establecimientos de salud en el área de influencia		Cantidad de establecimientos de salud en el área de influencia	Cantidad	
			Equipamiento médico en el área de influencia		Cantidad de equipamiento médico en el área de influencia	Cantidad	
			Tasa de donantes por millón de habitantes	CRESI (Central de Reportes y estadísticas del SINTRA)	Tasa de donantes por millón de habitantes periodo anual	%	
			Espacio físico adaptados a la normativa vigente	Información aportada por el organismo	M2 adaptados a la normativa vigente	M2	
			Superficie de laboratorios Construida		Superficie de laboratorios construida	M2	
	Población del área de influencia atendida con el servicio de salud		Porcentaje de la población del área de influencia atendidas con el servicio de salud		%		
	Establecimientos de salud equipados		Cantidad de establecimientos sanitarios equipados		Cantidad		
	Porcentaje de Servicios de Diagnóstico por Imágenes Digitalizados en el centro de salud		Porcentaje de Servicios de Diagnóstico por Imágenes Digitalizados en el centro de salud		%		
	Ambulancia de soporte básico cada 25 mil habitantes		Ambulancia de soporte básico cada 25 mil habitantes		Cantidad		
Camas en la región sanitaria	Cantidad de camas en la región sanitaria	Cantidad					
Económica	Costo Eficiencia/Costo Mínimo/Costo Anual	Costo Eficiencia	Información aportada por el Organismo INDEC	Costo por turista	\$		
		Mínimo Costo	Información aportada por el Organismo	VAC	\$		
	Indicador Económico	Ingresos por turista	Información aportada por el Organismo INDEC	Ingresos generados por turista	\$		
		Costo por plaza	Información aportada por el Organismo	Costo por plaza	\$		
	No económica	Indicador Cualitativo	Cantidad de turistas	Información aportada por el Organismo INDEC	Cantidad de turistas por año	Cantidad	

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida	
		Tipo	Descripción				
Transporte	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%	
					VAN	\$	
					HDM	Relación Beneficio/Costo	Relación
			Hedónicos		Ecuación utilizada (Elaborada para otro trabajo o desarrollada específicamente)	TIR	%
						VAN	\$
						Relación Beneficio/Costo	Relación
		Indicador Económico	Costo por kilómetro construido	Información aportada por el Organismo	Costo promedio del kilómetro construido	\$	
			Costo por kilómetro refaccionado/renovado/mejorado/instalado		Costo por kilómetro refaccionado/renovado/mejorado/instalado	\$	
			Costo por metro lineal		Costo promedio del metro lineal	\$	
			Costo por m2		Costo promedio por metro cuadrado	\$	
			Costo por metros de luz		Costo promedio por metros de luz	\$	
			Costo por paso a nivel		Costo promedio por paso a nivel	\$	
			Costo por paso a desnivel		Costo promedio por paso a desnivel	\$	
			Costo por estación		Costo promedio por estación	\$	
			Costo por playa		Costo promedio por playa	\$	
			Costo por taller		Costo promedio por taller	\$	
			Costo por aparato de vía		DNV	Costo promedio por aparato de vía	\$
			Costo por subestación			Costo promedio por subestación	\$
			Costo por tonelada transportada	Costo promedio por tonelada adicional de carga		\$	
			Costo por kilómetro recorrido por tipo de vehículo	Costo por kilómetro recorrido por tipo de vehículo		\$	
			costo por sistema telesupervisión	Información aportada por el Organismo	Costo por sistema de telesupervisión	\$	
			costo por cantidad de apoyos de neopreno		Costo por cantidad de apoyos de neopreno	\$	
			Consumo por turista		Gasto por turista por día de estadía	\$	
			Costo por metro lineal de muelle		Costo promedio del metro lineal construido/refaccionado	\$	
			Costo por metro cúbico de profundización		Costo promedio del metro cúbico por profundización del calado	\$	
			Costo por kilómetro construido/refaccionado de pista		Costo promedio del kilómetro construido/refaccionado	\$	
			Costo de ciclovía		costo de construcción de infraestructura de la ciclovía por kilómetro.	\$	
			Costo de obra por metro cuadrado de terminal		Costo de obra por metro cuadrado de terminal	\$	
			Costo por dársena	Costo por dársena	\$		

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida
		Tipo	Descripción			
Transporte	No económica	Indicador Cualitativo	Kilómetros de vías cada 100.000 habitantes	Información aportada por el Organismo	Kilómetros de vías cada 100.000 habitantes	Km
			Kilómetros pavimentados en relación a los kilómetros de vías existentes		Porcentaje de kilómetros pavimentados en relación a los kilómetros de vías existentes	%
			Kilómetros rehabilitados		Porcentaje de kilómetros a intervenir respecto a los kilómetros operativos en la línea	%
			Kilómetros renovados o construidos		Porcentaje de kilómetros a intervenir renovando o rehabilitando respecto a los kilómetros existentes	%
			Capacidad portante de la vía		Promedio de la Capacidad portante del trayecto a intervenir	tns por eje
			Velocidad de la Vía		Promedio de la Velocidad en el trayecto a intervenir	km/h
			Emisiones de CO2		Emisiones Promedio Generadas	Tn
			Tiempo de viaje		Tiempo de viaje	Horas
			Cantidad de accidentes		Cantidad de accidentes	Cantidad
			Cantidad de heridos/muertos		Cantidad de heridos/muertos anuales	Cantidad
			Tiempo de espera		Tiempo de espera	Minutos
			Tiempo de servicio/rotación		Tiempo de servicio/rotación	Minutos
			Carga transportada		Carga diaria Transportada	Tn x Km
			Pasajeros Transportados	Pasajeros diarios transportados	Cantidad	
			Quejas realizadas	Quejas relevadas por año	Cantidad	
			Índice de Regularidad Absoluta	Grado de cumplimiento del programa de servicio	%	
			Índice de Regularidad Relativa	Grado de puntualidad de los servicios corridos	%	
			Índice de cumplimiento de Programa	Proporción total de servicios corridos (incluyendo a los que tuvieron demoras) respecto de los programados.	%	
			Cantidad de Vagones Operativos	Cantidad de Vagones que se encuentran en posesión de las operadoras para ser utilizados en los servicios	Cantidad	
			Cantidad de Locomotoras Operativas	Cantidad de Locomotoras que se encuentran en posesión de las operadoras para ser utilizados en los servicios	Cantidad	
			Cantidad de Trenes Corridos	Cantidad de Trenes que circularon por un tramo/ramal determinado.	Cantidad	
			Carga transportada	Carga anual Transportada	Tn	
			Cantidad de fallas anuales	Cantidad de fallas anuales	Cantidad	
			Km de ruta relevados-controlados	Km de ruta relevados-controlados	km	
			Cantidad de actas de infracción labradas	Cantidad de actas de infracción labradas	Cantidad	
			Cantidad de buques por metro lineal de muelle por mes	Cantidad de buques por metro lineal de muelle por mes	Cantidad	
			Tiempo de permanencia	Cantidad de días que permanecen los buques en puerto.	Cantidad	
			Cantidad de turistas arribados	Cantidad de turistas arribados por temporada	Cantidad	
			Fiscalizaciones de transporte	Cantidad de fiscalizaciones de transporte	Cantidad	
			Utilización de bicicletas como medio de transporte	Porcentaje de uso bicicletas como medio de transporte	%	
			Oferta de bicisendas	Longitud total de la red de ciclovías sobre la longitud total de la malla vial	%	
			Oferta de terminales	Metros cuadrados de terminal sobre cantidad de dársenas	m2	
			Oferta de servicios	Metros cuadrados de área de servicios sobre cantidad de dársenas.	m2	
			Oferta de dársenas	Cantidad de dársenas por servicio por hora atendidos por la terminal	Cantidad	
			Antigüedad de la terminal	Antigüedad de la terminal	Años	
			Tránsito medio diario	Cantidad de autos que circulan por día en el tramo a intervenir	Cantidad	
			Almacenamiento de cargas	Volumen de almacenamiento de cargas	Metros cúbicos (M3)	
			Instalaciones adecuadas a la ley de Accesibilidad	Porcentaje de instalaciones adecuadas a la ley de Accesibilidad	%	
			Porcentaje de deterioro edilicio	Porcentaje de deterioro edilicio	%	
						Organismo
			Información aportada por el Organismo CNRT			
			Información aportada por el Organismo			

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida	
		Tipo	Descripción				
Proyectos viales - mantenimiento	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%	
						VAN	\$
				HDM	Relación Beneficio/Costo	Relación	
		Hedónicos	Ecuación utilizada (Elaborada para otro trabajo o desarrollada específicamente)	TIR	%		
				VAN	\$		
	Indicador Económico	Costo por kilómetro	Información aportada por el Organismo	Costo por kilómetro	\$		
			Ahorro de Costos de operación por veh/km	COSTOP-DNV	Ahorro de Costos de operación por veh/km	\$	
		Indicador Cualitativo	Índice de Estado (IE)	División relevamiento-DNV	Índice de estado del pavimento	Cantidad	
			Porcentaje de baches		Porcentaje de baches	%	
			Ahuellamiento		Ahuellamiento	milímetros	
Índice de Rugosidad Internacional (IRI)	Índice de Rugosidad Internacional (IRI)		M/KM				
Tránsito medio diario	Cantidad de autos que circulan por día en el tramo a intervenir	Cantidad					
Tasa de siniestralidad cada 10.000 vehículos	Información aportada por el Organismo	cantidad de siniestros al año en un determinado tramo de camino	Cantidad				
Proyectos viales - pavimentación y reconstrucción	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%	
						VAN	\$
				HDM	Relación Beneficio/Costo	Relación	
		Hedónicos	Ecuación utilizada (Elaborada para otro trabajo o desarrollada específicamente)	TIR	%		
				VAN	\$		
				Relación Beneficio/Costo	Relación		
			Costo por kilómetro	Información aportada por el Organismo	Costo por kilómetro	\$	
			Costo por tonelada transportada	Redeterminación de precio-DNV	Costo por tonelada transportada	\$/Tn Km	
			Ahorro de Costos de operación por veh/km	COSTOP-DNV	Ahorro de Costos de operación por veh/km	\$	
	No económica	Indicador Cualitativo	velocidad media de circulación	Información aportada por el Organismo	cantidad de kilómetros recorridos por hora	km/h	
			Accidentes anuales	Registro de accidentes - DNV	Cantidad de accidentes anuales	Cantidad	
			Índice de Accesibilidad	DNV	Km pavimentado cada 1000 km2	Km	
			Nivel de TMDA	División relevamiento-DNV	TMDA	Cantidad	
			Índice de Estado (IE)		Índice de estado del pavimento	Cantidad	
			Índice de Rugosidad Internacional (IRI)		Índice de Rugosidad Internacional (IRI)	M/KM	
			TMDA de vehículos pesados		TMDA	Cantidad	
			Porcentaje de vehículos pesados	SUBGERENCIA DE DEMANDA-DNV	%		
			Tasa de siniestralidad cada 10.000 vehículos	Información aportada por el Organismo	cantidad de siniestros al año en un determinado tramo de camino	Cantidad	
			Proyectos viales - otros proyectos viales	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo
						VAN	\$
	HDM	Relación Beneficio/Costo				Relación	
Hedónicos	Ecuación utilizada (Elaborada para otro trabajo o desarrollada específicamente)	TIR			%		
		VAN			\$		
		Relación Beneficio/Costo			Relación		
	Costo por kilómetro	Información aportada por el Organismo			Costo por kilómetro	\$	
	Ahorro de Costos de operación por veh/km	COSTOP-DNV			Ahorro de Costos de operación por veh/km	\$	
	Costo por m2	Información aportada por el Organismo			Costo por m2	\$	
No económica	Indicador Cualitativo	Inhabilitación de la ruta por año		Distrito correspondiente-DNV	Días de inhabilitación de la ruta por año	Cantidad	
		Accidentes anuales		Registro de accidentes - DNV	Cantidad de accidentes anuales	Cantidad	
		Tiempo de recorrido		Registro de velocidades-DNV	Tiempo de recorrido por km	\$/Km	
		Nivel de TMDA		División relevamiento-DNV	TMDA	Cantidad	
		Tasa de siniestralidad cada 10.000 vehículos		Información aportada por el Organismo	cantidad de siniestros al año en un determinado tramo de camino	Cantidad	
		velocidad media de circulación		Información aportada por el Organismo	cantidad de kilómetros recorridos por hora	km/h	
		Índice de Accesibilidad		DNV	Km pavimentado cada 1000 km2	Km	
		Índice de Estado (IE)		División relevamiento-DNV	Índice de estado del pavimento	Cantidad	
		Índice de Rugosidad Internacional (IRI)		División relevamiento-DNV	Índice de Rugosidad Internacional (IRI)	M/KM	
		TMDA de vehículos pesados		División relevamiento-DNV	TMDA	Cantidad	
Porcentaje de vehículos pesados	División relevamiento-DNV	Porcentaje de vehículos pesados	%				
Porcentaje de baches	División relevamiento-DNV	Porcentaje de baches	%				
Ahuellamiento	División relevamiento-DNV	Ahuellamiento	milímetros				
Instalaciones adecuadas a normativas de seguridad, ambientales o de la industria	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de las instalaciones adecuadas a normativas de seguridad, ambientales o de la industria	%				
Porcentaje de deterioro edificio	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de deterioro edificio	%				

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida	
		Tipo	Descripción				
Vivienda y Urbanismo	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%	
					VAN	\$	
					Relación Beneficio/Costo		Relación
		Hedónicos	Ecuación utilizada (Elaborada para otro trabajo o desarrollada específicamente)	TIR	%		
				VAN	\$		
					Relación Beneficio/Costo		Relación
					Costo por vivienda urbanizada		\$
					Costo por mejoramiento habitacional		\$
					Costo por metro cuadrado de pavimento		\$
					Costo por metro cuadrado de vereda		\$
					Costo por superficie urbanizada/area verde		\$
					Costo por metro lineal de red cloacal		\$
		Indicador Económico	Información aportada por el Organismo	Costo por metro lineal de red de agua potable	Costo por metro lineal de red de agua potable	\$	
				Costo por metro lineal de red eléctrica	Dirección de Servicios Públicos-área con competencia	Costo por metro lineal de red eléctrica	\$
	Costo por metro lineal de red de gas				Costo por metro lineal de red de gas	\$	
	Costo por módulo de renovación urbana			Secretaría de Infraestructura Urbana	Costo por módulo de renovación urbana	\$	
	Costo por módulo de infraestructura urbana				Costo por módulo de infraestructura urbana (100ml)	\$	
	Costo por metro lineal de red pluvial			Información aportada por el organismo	Costo por metro lineal de red pluvial	\$	
	Cantidad de viviendas				Cantidad de viviendas	Cantidad	
	Cantidad de mejoramientos habitacional				Cantidad de mejoramientos habitacional	Cantidad	
	Indicador Quali-cuantitativo			Información aportada por el Organismo	Superficie de pavimento (m2)	Superficie de pavimento (m2)	m2
					Superficie de veredas (m2)	Superficie de veredas (m2)	m2
		Superficie parqueizada/de áreas verdes (m2)			Superficie parqueizada/de áreas verdes (m2)	m2	
		Extensión de red cloacal (metros lineales)			Extensión de red cloacal (metros lineales)	ml	
		Extensión de red de agua potable (metros lineales)	Dirección de Servicios Públicos-área de agua y saneamiento con competencia		Extensión de red de agua potable (metros lineales)	ml	
		Extensión de red eléctrica (metros lineales)			Extensión de red eléctrica (metros lineales)	ml	
		Extensión de red de gas (metros lineales)			Extensión de red de gas (metros lineales)	ml	
		Déficit habitacional (%)	Información suministrada por el organismo / Censo		Porcentaje de personas o familias en situación habitacional deficitaria	%	
		Déficit habitacional (Cantidad)	Información suministrada por el organismo / Censo		Cantidad de personas o familias en situación habitacional deficitaria	Cantidad	
		Extensión de red pluvial (metros lineales)	Información aportada por el organismo		Extensión de red pluvial (metros lineales)	Metros	

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida		
		Tipo	Descripción					
Justicia	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%		
					VAN	\$		
					Relación Beneficio/Costo	Relación		
		Costo Eficiencia/Costo Mínimo/Costo Anual Equivalente (técnica)	Costo anual equivalente por interno penitenciario	Información aportada por el Organismo	CAE por interno penitenciario	\$		
					Indicador Económico	Costo por superficie penitenciaria construida	Costo por m2 construido	\$
						Costo por personal penitenciario	Costo por empleado penitenciario	\$
		Costo por unidad de traslado penitenciario	Costo por transporte	\$				
	Costo en equipos por programa de laborterapia	Costo por equipo empleado	\$					
	Costo en material bibliográfico legal	Costo por bibliografía	\$					
	Costo de relevamiento territorial	Costo por km2 relevado	\$					
	No económica	Indicador Cualitativo	Información aportada por el Organismo	Costo por equipos de fiscalización y control de armas	Costo por equipo empleado	\$		
				Cantidad de traslados por unidad penitenciaria	Traslados por unidad penitenciaria	Cantidad		
				Cantidad de comunidades indígenas relevadas por equipo empleado	Comunidades relevadas por equipo	Cantidad		
				Cantidad de equipos por programa de laborterapia	Equipos utilizados en la realización de programas de oficios	Cantidad		
Superficie destinada por interno penitenciario				M2 por interno penitenciario	M2			
Cantidad de internos participantes por programa de laborterapia				Número de internos participantes en programas de laborterapia	Cantidad			
Seguridad				Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR
	VAN	\$						
	Relación Beneficio/Costo	Relación						
	Costo Eficiencia	Costo medio de ciclo de vida (CMCV)	Información aportada por el Organismo		Costo por empleado	\$		
					Costo medio de ciclo de vida (CMCV)	\$		
					Costo por unidad de equipo reemplazado	Costo por unidad de equipo reemplazado	\$	
					Costo por superficie construida	Costo por m2 construido	\$	
	Indicador Económico	Información aportada por el Organismo	Costo por superficie controlada por equipo incorporado	Costo por superficie controlada por equipo incorporado	\$			
			Costo de inversión por hora de vuelo	Costo de inversión por hora de vuelo	\$			
			Costo de inversión por milla náutica de patrullaje	Costo de inversión por milla náutica de patrullaje	\$			
			Costo unitario por registro	Costo unitario por registro	\$			
			Horas de patrullaje insumidas por cada turno	Tiempo promedio de patrullaje naval diario en horas	Horas			
			Superficie controlada por equipo en km2	Superficie controlada por equipo en km2	Km2			
	No económica	Indicador Cualitativo	Información aportada por el Organismo	Reemplazo de elementos de protección civil (chalecos, armas de fuego, vehículos) por año	Porcentaje de elementos de protección civil que agotaron su vida útil	%		
Tiempo atención a personas y cargas actual				Tiempo promedio de atención a personas y cargas actual	Hs			
Superficie ocupada por agente según estándar de AABE				M2 ocupados por agente	M2			
Personas controladas en pasos fronterizos, aeropuertos				Porcentaje de individuos controlados por día	%			
Reemplazo de repuestos de aeronaves por año				Porcentaje de repuestos que agotaron su vida útil	%			
Horas de vuelo al año				Cantidad de horas de vuelo	Cantidad			
Millas Náuticas anuales de patrullaje por unidad				Millas Náuticas anuales de patrullaje por unidad	Cantidad			
Días de patrullaje por unidad	Días de patrullaje por unidad	Cantidad						
Capacidad de registros del sistema	Cantidad de registros	Cantidad						

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida
		Tipo	Descripción			
Defensa	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%
			VAN		\$	
			Relación Beneficio/Costo		Relación	
		Costo Eficiencia/Costo Mínimo/Costo Anual Equivalente	Costo Mínimo	Información aportada por el Organismo	VAC	\$
			Costo medio de ciclo de vida (CMCV)		Costo medio de ciclo de vida (CMCV)	\$
			Costo Anual equivalente		CAE	\$
			Costo-Valor		Relación Costo/Valor relativo; Relación Valor relativo/Costo	Relación
		Indicador Económico	Costo por componente modernizado	Información aportada por el Organismo	Costo por unidad de componente	\$
			Costo por carga transportada		Costo de transporte por unidad/distancia	\$/tn/km; \$/m3/km; \$/tn/MN; \$/m3/MN
			Costo por capacitación de pilotos		Costo por hora de formación básica	\$/h(b)
			Costo por capacitación de pilotos para combate		Costo por hora de formación avanzada	\$/h(a)
			Costo por adiestramiento de pilotos para combate		Costo por hora de adiestramiento	\$/h
			Costo por area vigilada por unidad de tiempo		Costo por unidad de superficie vigilada por unidad de tiempo	\$/km2/Udt; \$/MN2/Udt
			Costo por area controlada por unidad de tiempo		Costo por unidad de superficie controlada por unidad de tiempo	\$/km2/Udt; \$/MN2/Udt
			Costo por capacitación de conductores		Costo por hora de formación de conductor	\$/h
			Costo por capacitación tripulación de aeronave		Costo por hora de formación básica tripulación	\$/h(b)
			Costo por capacitación tripulación de aeronave		Costo por hora de formación avanzada tripulación	\$/h(a)
			Costo por capacitación tripulación de aeronave		Costo por hora de adiestramiento tripulación	\$/h
			Costo operativo por bodega		Costo operativo de area de almacenamiento	\$
			Costo por personal transportado		Costo de transporte por persona /distancia	\$/pers/km; \$/pers/MN
			Costo por carga entregada		Costo logístico por kg entregado	\$/kg (e)
			Costo por unidad almacenada		Costo de almacenamiento por unidad	\$/u
			Costo por contenedor despachado		Costo de logística por despacho de contenedor	\$/cnt
			Costo por empleado de bodega		Costo del personal de bodega	\$/pers
			Costo por contenedor operativo		Costos de funcionamiento del contenedor	\$/cnt
			Costo por oficial egresado		Costo por adiestramiento de oficial	\$
			Costo por alumno atendido		Costo de capacitación por alumno	\$/alu
Costo de equipo básico por oficial	Costo de dotación básica por oficial	\$				
Costo por tonelada transportada	Costo promedio por toneda adicional de carga	\$				
Costo por metro lineal de muelle	Costo promedio del metro lineal construido/refaccionado	\$				
Costo por maniobra	Costo por maniobra, puede estar asociado a una unidad de tiempo (Costo/maniobra/hora)	\$				

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida
		Tipo	Descripción			
Defensa	No económica	Indicador Cualitativo	Tiempo insumido en adiestramiento	Información aportada por el Organismo	Duración del adiestramiento por Unidad de tiempo adoptada	Hs/día; Días/año.
			Tiempo destinado a reconocimiento electrónico aerotransportado		Horas insumidas para ejecutar la operación	Hs.
			Tiempo insumido de vuelo por piloto para operaciones de exploración, reconocimiento estratégico y táctico aeroespacial		Horas de vuelo por piloto por unidad de tiempo para operaciones de exploración, reconocimiento estratégico y táctico aeroespacial	Hs.
			Efectivos destinados a misiones de paz		Personal participante en operaciones de paz	Cantidad
			Cantidad de efectivos equipados con equipos básicos		Número de efectivos equipados	Cantidad
			Cantidad de efectivos dotados de equipos para misión		Número de efectivos equipados para cumplir la misión	Cantidad
			Áreas bajo protección de artillería		Superficie protegida	Km2.
			Tiempo de adiestramiento por brigada tipo		Duración del adiestramiento	Días/mes; días/trimestre; días /semestre; días/año
			Área vigilada y/o controlada		Superficie vigilada por unidad de tiempo adoptada	km2/año; MN2/año; MN2
			Área patrullada		Superficie recorrida por unidad de tiempo adoptada	Km2 patrullados/año; MN2 patrulladas/año
			Superficie marítima barrida		Area oceánica de interés barrida por unidad de tiempo	Mn2 barridas/mes; Mn2 barridas/año
			Personas rescatadas en operaciones de salvamento		Cantidad de personas rescatadas por año	Cantidad
			Tiempo insumido en servicio diurno continuo		Horas insumidas con servicio continuo	Hs.
			Cantidad de ejercitaciones en aeronaves		Número de ejercicios realizados en aeronaves	Cantidad
			Tiempo insumido en capacitación de pilotos		Tiempo destinado a capacitación por unidad de tiempo adoptada	Hs/piloto/día; hs/piloto/mes; hs/piloto/año
			Cantidad de áreas protegidas		Número de áreas controladas	Cantidad
			Cantidad de unidades entregadas a tiempo		Cantidad de kg entregados por envío	Cantidad
			Cantidad de pedidos despachados y entregados		Número de pedidos entregados	Cantidad
			Cantidad de pedidos enviados sin daños		Número de pedidos sin averías	Cantidad
			Cantidad de pedidos generados		Número de pedidos generados sin problema	Cantidad
			Capacidad de transporte empleada		M3 empleados para transporte de carga	M3
			Cantidad de alertas promedio generadas por radar instalado		Número de alertas generadas por radar	Cantidad
			Cantidad de radares instalados		Número de radares recuperados e instalados	Cantidad
			Cantidad de pedidos generados y no despachados		Número de entregas no realizadas	Cantidad
			Cantidad de oficiales capacitados por grupo etareo		Número de oficiales adiestrados por rango etareo	Cantidad
			Cantidad de personal asistente al adiestramiento		Número de oficiales presentes en las capacitación	Cantidad
			Distancia navegada por buque por año		Distancia navegada por buque por año	MN/año
			Capacidad de transporte empleada		Tn empleadas para transporte de carga	Tn
			Horas de vuelo al año		Cantidad de horas de vuelo	Cantidad
			Capacidad de transporte de pasajeros		Cantidad de pasajeros	Cantidad
			Almacenamiento de cargas		Volumen de almacenamiento de cargas	Metros cúbicos (M3)
			Cantidad de maniobras		Servicio de sostén logístico fijo y móvil de la Armada Argentina	Cantidad
			Tiempo Insumido en Batir un Blanco		Unidad de tiempo adoptada (segundos) por blanco batido. Valor Base: Tiempo insumido actual en batir un blanco. Valor de referencia: Tiempo insumido proyectado en batir un blanco con la realización de la inversión	Unidad de tiempo
			Indice/porcentaje de la capacidad operativa (%)		Porcentaje de la capacidad operativa	%
			Indice/puntaje de la capacidad operativa (Cantidad)		Puntaje/índice de la capacidad operativa	Cantidad

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida	
		Tipo	Descripción				
Emprendimiento Hidroeléctrico de aprovechamientos múltiples	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR VAN Relación Beneficio/Costo	% \$ Relación	
			Beneficios y costos marginales (modelo SIMOP)	Información aportada por el Organismo	TIR VAN Relación Beneficio/Costo	% \$ Relación	
			Daño evitado	Información aportada por el Organismo	TIR VAN Relación Beneficio/Costo	% \$ Relación	
			Hedónicos	Ecuación utilizada (Elaborada para otro trabajo o desarrollada específicamente)	TIR VAN Relación Beneficio/Costo	% \$ Relación	
		Indicador Económico	Valor del daño por Vivienda	Información aportada por el Organismo	Daño por vivienda	\$	
		Costo por conexión	Costo por conexión		\$		
		No económica	Indicador Cualitativo	Conexiones domiciliarias de agua por red	Prestador del Servicio	Porcentaje de hogares con conexión domiciliar de agua por red	%
				Consumo anual de agua per cápita		Consumo anual de agua per cápita de las viviendas que tienen conexión de agua	Litros
				Hogares con conexión domiciliar al sistema		Porcentaje de hogares con conexión	%
				Aguas residuales tratadas		Porcentaje de aguas residuales tratadas	%
	Cobertura del sistema de alcantarillado			Porcentaje de cobertura del sistema de alcantarillado		%	
	Población con acceso a energía eléctrica			Porcentaje de la población que tiene acceso a energía eléctrica en su residencia		%	
	Potencia total			Cantidad de megavattios hora máxima del SADI en el año.		MW	
	Energía eléctrica anual			Cantidad de gigavattios hora del SADI al año.		GW	
	Capacidad de generación eléctrica de emergencia			Cantidad de gigawatts por hora provistos en picos máximo de consumo.		GW	
	Infraestructura pública susceptible de ser impactada por inundaciones			Información aportada por el Organismo		Porcentaje de infraestructura pública susceptible de ser impactada por inundaciones	%
	Viviendas en riesgo	Porcentaje de viviendas en riesgo	%				
	Superficie apta para explotación agro-ganadera en riesgo	Porcentaje de superficie apta para explotación agro-ganadera en riesgo	%				
	Equipos Varios	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR VAN Relación Beneficio/Costo	% \$ Relación
				Indicador Económico	Costo por km	Información aportada por el Organismo	Costo por km recorrido
Costo por equipo					Información aportada por el Organismo	Costo por equipo	\$
Costo de inversión promedio por puesto de trámite fijo			Información aportada por el Organismo	Costo de inversión por puesto de trámite fijo	\$		
Costo de inversión promedio por puesto de trámite portátil			Información aportada por el Organismo	Costo de inversión por puesto de trámite portátil	\$		
No económica		Indicador Cualitativo	Empleados por equipamiento	Información aportada por el Organismo	Cantidad de empleados por equipamiento	Cantidad	
			Antigüedad media de la flota		Años de antigüedad promedio de la flota	Cantidad	
			Fallas reportadas por el funcionamiento de ascensores	Unidad Ejecutora del Organismo	Cantidad de avisos de falla de funcionamiento	Cantidad	
			Teléfonos IP por empleado	Unidad ejecutora del organismo	Cantidad de teléfonos IP por empleado	Cantidad	
			Token por usuario		Cantidad de Token por usuario	Cantidad	
			Antigüedad media del equipamiento	Información aportada por el Organismo	Años de antigüedad promedio del equipamiento	Cantidad	
			Funcionamiento de la infraestructura informática sin caídas/fallas	Información aportada por el Organismo	Horas al día de funcionamiento sin caídas/fallas	Horas	
			Utilización de recursos informáticos	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de utilización de recursos informáticos	%	
			Índice de eficiencia energética de refrigeración (EER)	Organismo	Potencia frigorífica sobre Potencia Eléctrica consumida	Cantidad	
			Índice de eficiencia energética en calefacción (COP)	Organismo	Potencia calorífica sobre Potencia Eléctrica consumida en Calefacción	Cantidad	
			Capacidad diaria de personalización de documentos	Información aportada por el Organismo	Documentos personalizados por día	Cantidad	
			Información auditada	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de información auditada	%	

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida	
		Tipo	Descripción				
Informático	Económica	Indicador Económico	Costo Promedio de Km. de Fibra Iluminado	Información aportada por el Organismo	Costo Promedio de Km. de Fibra Iluminado	\$	
			Ampliación Capacidad productiva	Información aportada por el Organismo	Valor del aumento de capacidad productiva por año	\$	
	No económica	Indicador Cualitativo	Licencias de software por terminal de trabajo	Información aportada por el Organismo	Cantidad de Licencias	Cantidad	
Desarrollo Social	Económica	Indicador Económico	Nodos conectados	Información aportada por el Organismo	Nodos conectados	Cantidad	
			Costo por metro cuadrado	Información aportada por el Organismo	Costo por M2	\$	
	No económica	Indicador Cualitativo	Necesidades básicas insatisfechas	Información aportada por el Organismo	Necesidades básicas insatisfechas	%	
			Porcentaje de deterioro edilicio	Información aportada por el Organismo	Porcentaje de deterioro edilicio	%	
			Beneficiaria/os atendida/os	Información aportada por el Organismo	Cantidad de beneficiaria/os atendida/os	Cantidad	
Ciencia y Técnica	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%	
					VAN	\$	
					Relación Beneficio/Costo	Relación	
		Costo Eficiencia/Costo Mínimo/Costo Anual Equivalente (técnica)	Organismo	Costo medio de ciclo de vida (CMCV)		Costo medio de ciclo de vida (CMCV)	\$
				Ampliación Capacidad productiva		Valor del aumento de capacidad productiva por año	\$
				Equivalente de Valor en Petroleo del Uranio Procesado	Información aportada por el Organismo	Valor equivalente en Petroleo de Procesado de uranio	\$
	No económica	Indicador Económico	Indicador Cualitativo	Costo por metro cuadrado de laboratorio		Costo por M2 de laboratorio	\$
				Costo por muestra		Costo por muestra	\$
				Superficie Construida		Superficie Construida	M2
				Superficie de laboratorios Construida		Superficie de laboratorios construida	M2
				Cantidad de nuevos laboratorios Construidos		Cantidad de Nuevos laboratorios Construidos	Cantidad
				Cantidad de graduados por año (grado/postgrado/maestrias/doctorado)		Graduados por año	Cantidad
				Desarrollo de materiales de referencia por año	Información aportada por el Organismo	Cantidad de materiales de referencia desarrollados por año	Cantidad
Cantidad de servicios ofrecidos a clientes externos		Cantidad de servicios ofrecidos a clientes externos	Cantidad				
Cantidad de estaciones de la Red de Instrumental Sísmico - operativas		Cantidad de estaciones de la Red de Instrumental Sísmico - operativas	Cantidad				
Consulta bibliográfica		Cantidad de consultas bibliográficas	Cantidad				
Imágenes diarias generadas		Cantidad de imagenes diarias	Cantidad				
Muestras de laboratorio		Cantidad de muestras de laboratorio	Cantidad				
Minería	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%	
					VAN	\$	
					Relación Beneficio/Costo	Relación	
	No económica	Indicador Económico	Indicador Cualitativo	Costo de extracción del mineral	Información aportada por el Organismo	Costo por tonelada	\$
				Recursos Razonablemente Asegurados de Uranio Natural		Volúmen de recursos de Uranio Natural por año	Tn
				Recursos Inferidos uranio Natural		Volúmen de recursos inferidos uranio natural	Tn
		Cantidad de Conocimiento sobre el potencial geológico uranífero	Información aportada por el Organismo	Informes realizados	Cantidad		
		Recuperación de capacidad de producción		Variación de producción por año	Kg		

Listado de tipos de proyecto, tipos de evaluación e indicadores (actualizado a MARZO del 2022)

Tipo de proyecto	Evaluación	Método/Técnica/Indicador		Fuente	Resultados	Unidad de medida			
		Tipo	Descripción						
Producción	Económica	Costo-Beneficio (método)	Ahorro de costos	Información aportada por el Organismo	TIR	%			
			Daños Evitados		VAN	\$			
		Indicador Económico	Empresas financiadas		Información aportada por el Organismo	Relación Beneficio/Costo	Relación		
			Costo por hectárea intervenida			TIR	%		
			Productores afectados por la falta del servicio			VAN	\$		
			Productores afectados por la falta de riego			Relación Beneficio/Costo	Relación		
	Empresas sin acceso al financiamiento		Monto por empresa financiada	\$					
	No económica	Indicador Cualitativo	Disminución de Días de Intransitabilidad	Información aportada por el Organismo	Costo por hectárea intervenida	\$			
			Productores beneficiados con el proyecto		Porcentaje de productores afectados por la falta del servicio	%			
			Hectáreas involucradas en el proyecto		Porcentaje de productores afectados por la falta de riego	%			
			Hectáreas quemadas		Cantidad de empresas (pymes) sin posibilidades de acceder a la banca tradicional	Cantidad			
			Tiempo de respuesta		Días transitables	Cantidad			
			Capacidad de carga		Cantidad de productores beneficiados con el proyecto	Cantidad			
			emprendimientos/ proyectos asistidos		Cantidad de Hectáreas involucradas en el proyecto	Cantidad			
			Productores fiscalizados		Cantidad de hectáreas	hectareas			
			tiempo de trámite/ análisis de control		Tiempo de respuesta	minutos			
			Cantidad de buques equipados con sistemas de fiscalización		cabezas de ganado por ha	Cantidad			
			Parques Industriales tecnológicos		emprendimientos asistidos	Cantidad			
			Empresas radicadas en parques industriales inscritos en el Registro Nacional de Parques Industriales (RENPI)		productores fiscalizados	Cantidad			
			Hectáreas afectadas por exceso hídrico		tiempo de trámite	minutos días			
			Empresas asistidas		Número de buques equipados con sistemas de fiscalización	Cantidad			
			Pymes asistidas por año		Cantidad de parques industriales considerados tecnológicos	Cantidad			
					Número de empresas radicadas en parques industriales inscritos en el Registro Nacional de Parques Industriales (RENPI)	Cantidad			
					Cantidad de hectáreas afectadas por exceso hídrico	Cantidad			
					Cantidad de empresas asistidas	Cantidad			
					Pymes asistidas	Cantidad			
			Infraestructura de servicios		Económica	Indicador Económico	Costo por m2	Información aportada por el Organismo	Costo por m2
No económica					Indicador Cualitativo	Viviendas por Guardaparque	Información aportada por el Organismo	Cantidad de Viviendas por Guardaparque	Cantidad
	Seccionales por m2	Cantidad de seccionales por m2		Cantidad					
	Empleados por m2	Cantidad de Empleados por m2		Cantidad					
	Porcentaje de deterioro del edificio	Porcentaje de deterioro edificio		%					
	Asistentes al parque	Cantidad de asistentes al parque		Cantidad					