

Matriz de Identificación y Evaluación de Impactos Ambientales

OBRA: RESTAURACION DE PUENTE METALICO S/RIO CHUBUT. RUTA NACIONAL Nº 25 - TRAMO: RAWSON - TRELEW. SECCION: PUENTE S/RIO CHUBUT - KM. 0,00 - PROVINCIA DE CHUBUT

Esta Matriz es adaptada a las características particulares de cada Proyecto y su medio receptor (consultar el Capítulo 3 de la Sección I - Parte B del MEGA II, 2007 de la DNV)

ETAPAS	MEDIO RECEPTOR		MEDIO NATURAL													MEDIO SOCIO-ECONÓMICO																																				
			ATMÓSFERA	GEOLOGÍA Y RELIEVE	SUELOS	RECURSOS HÍDRICOS		VEGETACIÓN	FAUNA SILVESTRE	ECOSISTEMAS	PAISAJE	PATRIMONIO NATURAL	POBLACIÓN	PATRIMONIO CULTURAL	ACTIVIDADES PRODUCTIVAS							INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS	TRÁNSITO Y TRANSPORTE																													
						SUPERFICIALES	SUBTERRÁNEOS								Agricultura	Ganadería	Pesquera	Forestal	Minera	Comercial	Turística			Otras	Agua	Hidrocarburos	Electricidad	Individual	Pasajeros	Carga	Turismo																					
Calidad del aire	Ruido	Estabilidad	Topografía	Yacimientos/prestamos	Procesos edáficos	Estabilidad	Calidad	Calidad	Drenaje	Calidad	Recarga acuífera	Fisonomía	Diversidad	Hábitat	Abundancia	Diversidad	Procesos ecológicos	Corredores Biogeográficos	Mallines	Local	Entorno	Conservación de la naturaleza	Biodiversidad	Áreas Naturales Protegidas	Salud	Generación de empleo	Migraciones	Arqueológico	Paleontológico y minero	Histórico - Social	Agricultura	Ganadería	Pesquera	Forestal	Minera	Comercial	Turística	Otras	Agua	Hidrocarburos	Electricidad	Individual	Pasajeros	Carga	Turismo							
RESTAURACION DE PUENTE	Instalación de obrador y/o campamentos		TC			TC	TC						TC														TC																									
	Implantación de materiales y equipos	TC	TC				TC							TC	TC													TC																								
	Reparación general de estructura metálica		TC											TC														TC																								
	Limpieza y preparación de las superficies a pintar	TC	TC											TC														TC																								
	Pintado de la estructura metálica	TC												TC														TC																								
	Readecuación de vereda peatonal metálica en puente																											TC																								
	Construcción de veredas de acceso																											TC																								
	Demoliciones varias	TC	TC																									TC																								
	Desmalezado, limpieza y retiro de vegetación						TC								TC	TC	TC											TC																								
	Construcción de escaleras de acceso																											TC																								
	Construcción de losa de aproximación		TC																									TC																								
	Colocación de barandas metálicas																											TC																								
	Iluminación																											TC																								
	Desvíos	TC													TC	TC												TC																								
	Riesgos de derrames accidentales, incendios, accidentes														TC	TC												TC																								
Desmovilización de obra		TC																									TC																									

REFERENCIAS:

Tipo y magnitud:

Impacto no significativo		
Impacto positivo o beneficioso	bajo	
	medio	
	alto	
Impacto negativo o perjudicial	bajo	
	medio	
	alto	

Duración:

Temporal	T
Permanente	P

Localización:

Concentrado	C
Disperso	D