		INSTRUCCIONES					. MOD	IFICA	CIÓN E	EL RÉ	GIME	N				
1.	Identific	car todas las acciones (Situadas en la parte														
sup	erior o	de la matriz) que impactan en el proyecto												superficies		
	puesto													Liji		
	•	ida una de las acciones propuestas, trazar una												edr		
	_	gonal en la intercepción con cada uno de los														
	ninos acto	laterales de la matriz, en caso de posible												qe q		
""	acio		æ						la					tos		1
			exótica						anc					ier		
3.	Jna ve	z completada la matriz en la esquina superior	exć			بو ا			<u> </u>					o reacondicionamientos		
		de cada cuadrito con barra, calificar de 1 a 10 la	fauna			estı			ğι					Sior		
		D del posible impacto 10 representa la máxima	fau			erc			ció					ndic		
		y 1 la mínima (el cero no es válido). Delante de cación poner ° si el impacto es beneficioso. En	0		 	ta t) Jgís		ica					CO		
		inferior derecha de cada cuadrito calificar de 1	flora	S	bit) Jer	<u>5</u>	je.) Jib			na		rea	Se	1
	•	PORTANCIA del posible impacto (por ejemplo	<u>a</u>	<u>S</u>	ΙΡέ	l no	hid	ens	Ĕ			i ≣		o s	ion	
si	es reg	ional o simplemente local) 10 representa la	de la	<u> </u>	de	<u>a</u>	<u>a</u>	p	0	_		del		ne	rac	_
		nportancia y 1 la mínima (El cero no es válido).	ón	bid	ión	de	 	de	<u> </u>	jón		ón		acic	vib	ÿ
		to que acompaña la matriz consistirá en la	20	les	ga	- Siór	jón	ión	<u> </u>	zac		äci	l ios	enta	s y	zac
		de los impactos más significativos, es decir uyas filas y columnas están señalados con las	Introducción	Controles biológicos	Modificación del hábitat	 Alteración de la cubierta terrestre 	Alteración de la hidrología	Alteración del drenaje	Control del río y modificación del caudal	Canalización	စ္က	Modificación del clima	Incendios	Pavimentaciones	Ruidos y vibraciones	Urbanización
		calificaciones y aquellos cuadritos alistados con	<u>Ir</u>	Ö	9	Alte	Alfe	 }	ပိ	Cal	Riego	ĕ	<u> </u>	[⊃] a⁄	Ru	5
		uperiores.	Ä	œ.	ن		ш	F. /	G.	Ξ	<u> </u>		ᅶ.	ij	Σ	∢
		ACCIONES PROPUESTAS														
		A.Recursos minerales														
		A.Necursos minerales														
	≴	B. Materiales de construcción														
	1. TIERRA															
	F.	C. Suelos														\vdash
	-	D. Geomorfología														
		F. Factores físicos singulares														\vdash
		A. Continental														

	1. FLOF	E. Microflora							
	1. F	E. IVIICIONOIA							
တ		F. Plantas acuáticas							
GICA		G. Espacios en peligro							
OLÓ		H. Barreras, ecológicas							
ES BI		I. Corredores							
SION		A. Pájaros (Aves)							
B. CONDICIONES BIOLÓGICAS		B. Animales terrestres incluso reptiles							
B. C(C. Peces y crustáceos							
	¥	D. Organismos benéficos							
	2. FAUNA	E. Insectos							
	2.	F. Microfauna							
		G. Espacios en peligro							
		H. Barreras							
		I. Corredores							
	TORI	A. Espacios abiertos o salvajes							
	ERRI	B. Zonas húmedas							
	JEL T	C. Silvicultura							
	1. USOS DEL TERRITORIO	D. Pastos							
	1. US	I. Minas y Canteras							
		A. Caza							

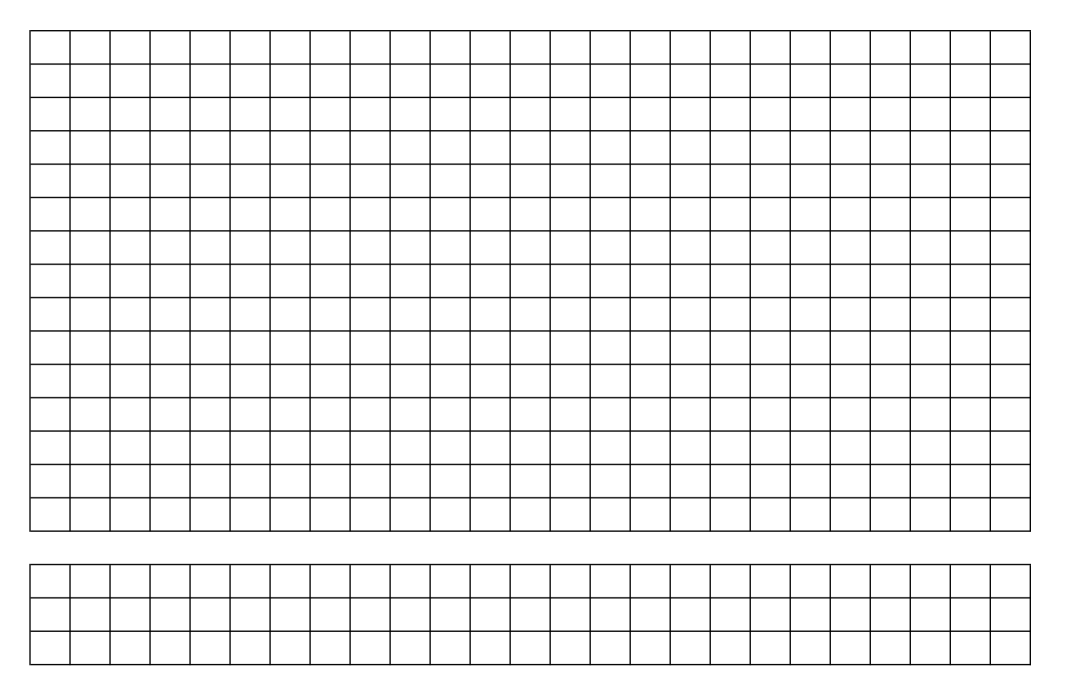
		D. Deces			
	so,	B. Pesca	1 1		
	ATI	C. Navegación			
	CRE	D. Baño			
	2. RECREATIVOS	E. Camping			
		F. Excursión			
		G. Zonas de recreo			
		A. Vistas panorámicas y paisajes			
ALES	ANO	B. Naturaleza			
C. FACTORES CULTURALES	ESTÉTICOS Y DE INTERÉS HUMANO	C. Espacios abiertos			
COL	ERÉS	D. Paisajes			
ORES	INT	E. Aspectos físicos singulares			
-ACT	Y DE	F. Parques y reservas			
S	SOOL	G. Monumentos			
	STÉT	H. Espacios o ecosistemas raros o singulares			
	З. Е				
		J. Desarmonías			
		A. Estados de vida			
	<u>۲</u>	B. Salud y seguridad			
	4. NIVEL CULTURAL	C. Empleo			
	CUL	D. Densidad de población			

					•					
ဟ	A. Estructuras	3								
S E	B. Red de tra	nsportes								
5. SERVICIOS E RAESTRUCTUR	C. Red de sei	vicios								
SERV	D. Vertederos	de residuos								
5. SERVICIOS E INFRAESTRUCTURAS	E. Barreras									
	F. Corredores									
AS	A. Solidarizad	ión con recursos de aguas								
ÓGIC	B. Euvolizació	ón								
COL	C. Insectos po	ortadores de enfermedades								
IES E	D. Cadenas a	ño,								
CION	E. Salinizació	n de suelos								
D. RELACIONES ECOLÓGICAS	F. Invasión de									
Ö.	G. Otros									
E. OTROS	A.									
E. OTR	В.									
	•		1			ı				
EVALU	JACIONES									
								I		

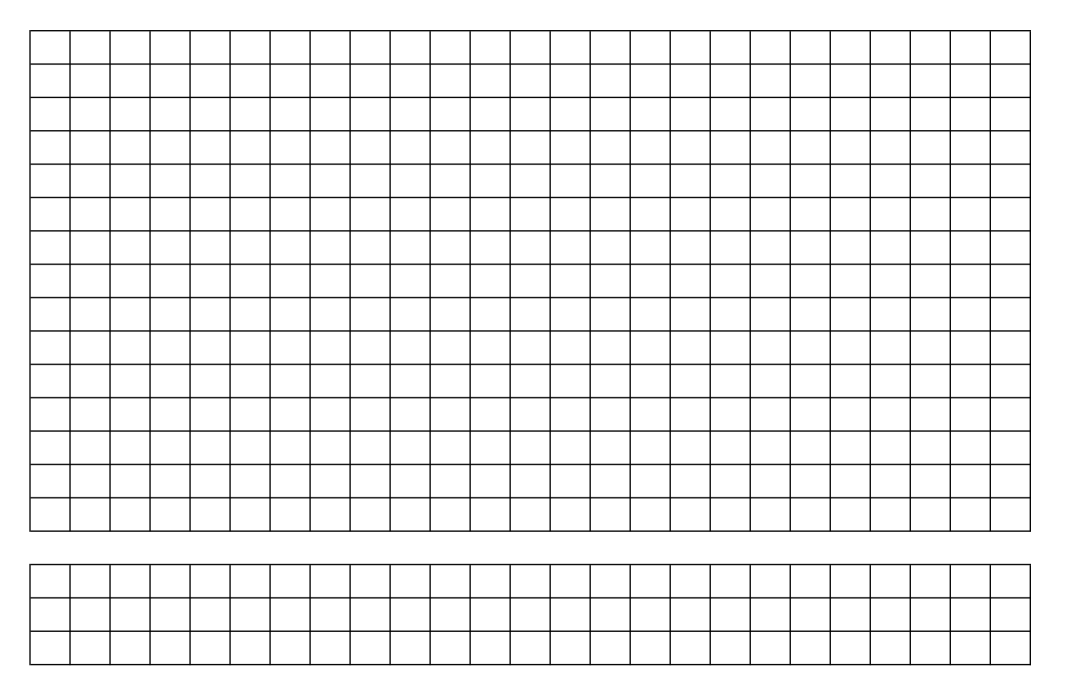
MATRIZ PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

1. ACCIONES QUE PUEDEN CAUSAR EFECTOS AMBIENTALES

В.	TRANS	SFORM	MACIÓ	N DEL	SUEL	.O Y C	ONSTR			TITLO	C.		LTER							OS REI			G. CA	MBIO
E. Carreteras y caminos	G. Cables y elevadores	H. Líneas de transmisión eléctrica y corredores	I. Barreras	j. Dragados y refuerzos de canales	K. Revestimiento de canales	L. Canales	M. Presas y embalses	P. Estructuras de recreo	R. Desmontes y rellenos	S. Túneles y excavaciones subterráneas	A. Voladuras y perforaciones	A. Control de la erosión, cultivos en terraza o bancadas	B. Cierre de minas y control de vertederos	C. Recuperación de zonas de minería a cielo abierto	D. Adecuaciones sobre el paisaje	E. Dragado de cuerpos	F. Acerramientos y drenajes	A. Reposición forestal	B. Gestión y control de la vida natural	C. Recarga de acuíferos subterráneos	D. Utilización de abonos	E. Reciclado de residuos	A. Caminos	B. Automóviles



S EN E	L TRA	FICO				H. TRA	TAMIE	NTO Y	/ VER1	TIDO D	E RES	IDUOS	3				I. TF	RATAM	IENTO	QUÍM	ICO	J. AC	CIDEN
C. Camiones	J. Comunicaciones	K. Oleoductos	B. Vertederos contaminantes	C. Vertederos de residuos mineros o industriales	D. Almacenamientos subterráneos	E. Cementerios de vehículos	F. Descargas de pozos de petróleo	G. Inyección en pozos profundos	H. Descargas de aguas calientes (De refrigeración)	I. Vertidos de aluminios livianos y aguas de riego	J. Vertidos de aluminios líquidos	¥.	L.	M.	Ż	О.	A. Fertilización		C. Estabilización química del suelo	D. Control de malezas y vegetación silvestre	Ш		



ITES	K. 01	ROS			
				EVALUACIONES	
Ö	¥.	B.			

	_		

	_		

	_		

		_		