## MATRIZ DE LEOPOLD PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

1. ACCIONES QUE PUEDEN CAUSAR EFECTOS AMBIENTALES  A. MODIFICACIÓN DEL RÉGIMEN B. TRANSFORMACIÓN DEL SUELO D. VERTIDOS E. ACCIDENTES DE CONTROLLEM DE CONTRO														
				A. MODIFICACIÓN DEL RÉGIMEN			B. TRANSFORMACIÓN DEL SUELO Y CONSTRUCCIÓN				D. VERTIDOS		E. ACCIDENTES	
		ACCIONES PROPUESTAS	A. Modificación del habitat	B. Control del río y modificación del caudal	C. Canalización	D. Ruidos y vibraciones	A. Emplazamientos industriales y edificios	B. Carreteras y caminos	C. Líneas de transmisión eléctrica y corredores	D. Almacenamiento de productos	B. Vertederos continentales	H. Descargas de aguas calientes (de refrigeración)	A. Explosiones e incendios	B. Escapes, fugas y derrames
	4													
B. CONDICIONES BIOLÓGICAS  A. CARACTTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	1. TIERRA	A. Materiales de construcción												
		B. Suelos												
		C. Geomorfología												
		A. Continental												
	2. AGUA	B. Subterránea												
		C. Calidad												
		D. Temperatura												
		E. Recarga												
	3. AIRE	A. Calidad (gases, partícula)												
		B. Temperatura												
		A. Árboles												
	₹	B. Arbustos												
	1. FLORA	C. Plantas acuáticas												
		D. Espacios en peligro												
	¥	A. Peces y crustáceos												
	2. FAUNA	B. Organismos benéficos												
	2	C. Espacios en peligro												
		D. Barreras												
C. FACTORES CULTURALES	1. ESTÉTICOS Y DE INTERÉS HUMANO	A. Vistas panorámicas y paisajes												
	SHUI	B. Naturaleza												
	ES TÉ TERÉ	C. Espacios abiertos												
	≥	D. Pesca												
	2. NIVEL CULTURAL	A. Salud y seguridad												
		B. Empleo												
	6.2	C. Densidad de población												
	5. SERVICIOS E INFRAESTRUCT URAS	A. Estructuras												
	ESTR IRAS	B. Red de transportes												
	S. SER NFRA U	C. Red de servicios												
C. Nau na sarvicios												=		
1	EVAL	HACIONES	+	_	_		<del></del>	_	_	_		_	-	$\vdash$

2. CARACTERISTICAS O CONDICIONES DEL MEDIO SUSCEPTIBLES DE ALTERARSE