			ACCIONES								
			Construcción de la planta	. Transporte de sustancias	C. Almacenamiento de sustancias	D. Proceso productivo	E. Generación de energía	F. Emisiones de gases	G. Depuración de residuos líquidos	H. Fugas, escapes y derrames	I. Explosiones e incendios
		FACTORES AMBIENTALES A. Fisiografía / geomorfología	Ä	B.	0		_ Ш	<u> </u>	9		
SOOII	SUELO	B. Calidad del suelo									
QUÍN	.	C. Capacidad de uso									
A. PARÁMETROS FÍSICOS Y QUÍMICOS	₫	A. Calidad del agua superficial									
FÍSI	2. AGUA	B. Calidad del agua subterránea									
TROS	7	C. Disminución de recurso hidríco									
RÁME	3. AIRE	A. Calidad (gases, partículas)									
Y. PAF		B. Ruidos y vibraciones									
		C. Temperatura									
sooi	FLORA	A. Diversidad y abundancia de especies									
JLÓG		B. Alteración del hábitat									
S BIC	1.	C. Especies protegidas y en peligro									
B. PARÁMETROS BIOLÓG	¥	A. Diversidad y abundancia de especies									
ARÁM	2. FAUNA	B. Especies terrestes, acuáticas y aves									
B. P/		C. Especies protegidas y en peligro									
C. PARÁMETROS SOCIO - ECONÓMICOS	1. ECONÓMICO	A. Generación de empleo									
		B. Cambio en el valor del suelo									
		C. Impuestos									
RÁME	SOCIAL	A. Salud									
. PAR		B. Turismo / Comercio									
5	2.	C. Estético / paisajístico									

** TODOS LOS IMPACTOS SON NEG

PONDERACIÓN DE IMPACTOS

Impacto débil	0
Impacto moderado	5
Impacto fuerte	10

SATIVOS EXCEPTO LA GENERACIÓN DE EMPLEO IMPORTANCIA DEL IMPAC Importancia alta Importancia media Importancia baja

то

10 0 5 5 0 10

IMPORTANCI

Importancia al Importancia m Importancia ba

A DEL IMPACTO

lta	10
ıedia	5
aja	0