

FACTORES AMBIENTALES

PROYECTO "NIVELACIÓN DE TERRENO FEINSA"

No.	Factores ambientales	Descripción
1	Suelo	Afectación de la calidad de suelo a causa de los efectos de la erosión.
2	Calidad de aire	Disminución de la calidad de aire (Componente atmosféricos compuesto por oxígeno, nitrógeno y trazas de gases nobles.) Generación de material particulado (polvo).
3		Aumento en los niveles del ruido en la zona
4	Agua	No Aplica
5	Flora	Afectación a las especies arbóreas, gramíneas y herbáceas localizadas dentro del área del Proyecto.
6	Fauna	Efectos negativos sobre la fauna causados por la pérdida de hábitat.
7	Paisaje	No aplica. El área donde se desarrolla el proyecto es una zona industrial.
8	Relaciones con la comunidad	Patrones de conducta de las comunidades cercanas al Proyecto. Aspectos culturales e históricos Generación de empleos e ingresos, directos e indirectos
9	Seguridad obrera	Equipos de protección personal, divulgación de normas de seguridad y salud ocupacional

ACCIONES DEL PROYECTO

PROYECTO "NIVELACIÓN DE TERRENO FEINSA"

No.	Acciones del Proyecto	Descripción
EJECUCIÓN DEL PROYECTO		
1	Actividades preliminares	Se realizará la tala, remoción de cobertura vegetal, limpieza y adecuación del terreno.
2	Movimiento y nivelación de tierra	Se efectuarán acciones de corte, movimiento, nivelación y relleno del terreno.
MANTENIMIENTO		
3	Mantenimiento del proyecto	Serán realizadas actividades de mantenimiento de la vegetación del área del proyecto.

MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS

PROYECTO "NIVELACIÓN DE TERRENO FEINSA"

	Factor ambiental	ACCIONES		
		EJECUCIÓN DEL PROYECTO		MANTENIMIENTO
		Actividades Preliminares	Nivelación de Terreno	Mantenimiento del Proyecto
Fisicoquímico	Suelo	1	8	N.A.
		2	9	N.A.
	Calidad de aire	3	10	N.A.
	Agua	N.A.	N.A.	N.A.
Biológico	Flora	4	N.A.	N.A.
	Fauna	5	N.A.	N.A.
	Paisaje	N.A.	N.A.	N.A.
Socio económico	Relaciones con la comunidad	6	13	N.A.
	Seguridad obrera	7	14	N.A.