

**MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS**  
METODOLOGÍA MATRIZ EPM



Elaborado por:

Sergio Felipe Corzo Mendoza

cargo:

Ingeniero Ambiental

Revisión inicial:

DÍA 19, MES: Agosto, AÑO: 2019

AREA	PROCESO	ASPECTO	IMPACTO	CALIFICACIÓN AMBIENTAL	CRITICIDAD DEL IMPACTO	CLASE [C]	PRESENCIA [P]	a	EVOLUCIÓN [E]	MAGNITUD [M]	b	DURACIÓN [D]
								7			3	
Laboratorio y bodega	Alarma de seguridad	Ruido	Contaminación por ruido	3.4	Bajo	-	0.6		0.6	1		0.5
	Granulometria	Vertimientos	Afectación a los cuerpos de agua	3.2	Bajo	-	0.7		0.5	0.8		0.6
		Consumo de agua	Reducción de las fuentes hídricas	7.2	Alto	-	0.9		0.9	0.8		1
	Contenido de humedad	Consumo de energía	Uso excesivo de energía no renovables	6.2	Alto	-	0.9		0.8	0.7		1
		Consumo de agua	Reducción de las fuentes hídricas	6.0	Alto	-	0.8		0.9	0.8		0.8
	Distribución del suelo	Generador de residuos	Generación de residuos peligrosos	3.4	Bajo	-	0.7		0.6	0.6		0.8
Area administrativa	Uso de equipos tecnologicos	Consumo de energía	Uso excesivo de energía no renovables	7.2	Alto	-	0.9		0.8	0.9		1
		Generador de residuos	Generación de residuos peligrosos	3.7	Bajo	-	0.6		0.7	0.9		0.6
	Utilización de los baños de la oficina	Consumo de agua	Reducción de las fuentes hídricas	5.1	Medio	-	0.8		0.8	0.7		0.8
		Vertimientos	Afectación a los cuerpos de agua	5.4	Medio	-	0.8		0.7	0.9		0.8