



# Calificación de los Criterios para Identificar los Aspectos Ambientales Significativos

#### Criterio I:

# Volumen de Materiales/Recursos que se Consumen Proceso: Aulas

Calificación	Condición
	Cuando el consumo del material o recurso, es de:
1	1 a 50 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)
2	51 a 100 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)
3	101 a 150 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)
4	151 a 200 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)

# Volumen de Residuos que se Generan Proceso: Aulas

Calificación	Condición
	Cuando la generación del residuo, es de:
1	1 a 50 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)
2	51 a 100 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)
3	101 a 150 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)
4	151 a 200 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)

# Volumen de Materiales/Recursos que se Consumen Proceso: Laboratorios/Talleres/Administrativos

Calificación	Condición
	Cuando el consumo del material o recurso, es de:
1	201 a 250 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)
2	251 a 300 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)
3	301 a 350 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)
4	351 a 400 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)

# Volumen de Residuos que se Generan Proceso: Laboratorios/Talleres/Administrativos

Calificación	Condición
	Cuando la generación del residuo, es de:
1	201 a 250 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)
2	251 a 300 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)
3	301 a 350 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)
4	351 a 400 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora)





# Calificación de los Criterios para Identificar los Aspectos Ambientales Significativos

# Volumen de Materiales/Recursos que se Consumen Demás Procesos

Calificación	Condición
	Cuando el consumo del material o recurso, es de:
1	401 a 1000 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora o litros)
2	1001 a 1500 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora o
	litros)
3	1501 a 2000 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora o
	litros)
4	2001 y más unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora o litros)

# Volumen de Residuos que se Generan Demás Procesos

Calificación	Condición
	Cuando la generación del residuo/subproducto/producto, es de:
1	401 a 1000 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora o litros)
2	1001 a 1500 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora o litros)
3	1501 a 2000 unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora o litros)
4	2001 y más unidades (piezas o kilogramos o kilo watts por hora o litros)

## Criterio II

# Frecuencia de Consumo del Material/Recurso

Calificación	Condición
	Frecuencia con la que se consume el material o recurso
8	Diario
7	Cada tercer día
6	Semanalmente
5	Quincenalmente
4	Mensualmente
3	Trimestralmente
2	Semestralmente
1	Anualmente





# Calificación de los Criterios para Identificar los Aspectos Ambientales Significativos

## Frecuencia de Generación del Residuo

Calificación	Condición
	Frecuencia con la que se genera el residuo/subproducto/producto
8	Diario
7	Cada tercer día
6	Semanalmente
5	Quincenalmente
4	Mensualmente
3	Trimestralmente
2	Semestralmente
1	Anualmente

#### **Criterio III**

## **Amabilidad con el Medio Ambiente**

Calificación	Condición
1	Si el recurso consumido es renovable
5	Si el recurso consumido no es renovable

Calificación	Condición
1	Si el material consumido es reciclado
2	Si el material consumido es biodegradable
5	Si el material consumido es no biodegradable

Calificación	Condición
1	Si el residuo/subproducto/producto generado es reciclable
2	Si el residuo/subproducto/producto generado es biodegradable
5	Si el residuo/subproducto/producto generado es no biodegradable





# Calificación de los Criterios para Identificar los Aspectos Ambientales Significativos

#### Criterio IV

### Toxicidad a la Flora, Fauna y Ser Humano

Calificación	Condición
5	Si el recurso consumido es tóxico
1	Si el recurso consumido no es tóxico

Calificación	Condición
5	Si el material consumido es tóxico
1	Si el material consumido no es tóxico

Calificación	Condición
5	Si el residuo/subproducto/producto generado es tóxico
1	Si el residuo/subproducto/producto generado no tóxico

La calificación para determinar un aspecto ambiental significativo, se obtiene sumando la calificación asignada a este, de cada uno de los criterios de significancia establecido.

El aspecto ambiental que obtenga el mayor puntaje, como resultado de sumar la calificación asignada de cada uno de los criterios de significancia, será un aspecto ambiental significativo.

Nota: Cada dependencia podrá establecer si será significativo solo aquel que tenga el mayor puntaje o el rango que determine tomando como base la mayor puntación.