## VALORACIÓN Y JERARQUIZACIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES



## SITUACIONES NORMALES/ANORMALES o DE EMERGENCIA EN FÁBRICA

Criterios para la valoración de la severidad	
Impacto positivo	1
Sin impacto	
Impacto negativo bajo (controlado, cumple normativa legal)	-1
Impacto negativo medio (riesgo de incumplimiento de requisito)	-2
Impacto negativo severo (incumplimiento legal, emergencia local)	-3
Capacidad de control o influencia	
Cuasi nulo	1
Bajo	2
Medio	3
Alto	4
Muy alto	5
Criterios para la valoración de la magnitud relativa a la producción	
Cambios para disminuir extremadamente (+ 5%)	1
Cambios para disminuir significativamente (26% y 50%)	2
Se mantienen las condiciones (± 25%)	3
Cambios para crecer significativamente (26% y 50%)	4
Cambios para crecer extremadamente (+ 50 %)	5
Criterios para la valoración de la frecuencia/probabilidad	
No es probable en 3 años	1
Probable en 3 años	2
Sucede todos los años	3
Sucede todos los meses	4
Sucede todas las semanas	5

FACTORES DE EVALUACIÓN		
Severidad (Total Impactos)		
Capacidad de Control/Influencia	Significancia= Suma (Impactos)*(2*Capacidad Control+Magnitud+Frecuencia)	
Magnitud		
Frecuencia/Probabilidad		