



Revisión de la metodología de la Guía Técnica Colombiana 45, para la identificación de peligros y valoración de riesgos en el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo

Para determinar el nivel de deficiencia se debe realizar una inspección a los sitios de trabajo y de acuerdo con lo observado se califica con base en la siguiente tabla.

Tabla 1
Determinación del nivel de deficiencia

Nivel de deficiencia	ND	Significado
Muy alto (MA)	10	Se ha(n) detectado peligro(s) que determina(n) como muy posible la generación de incidentes, o la eficacia del conjunto de medidas preventivas existentes respecto al riesgo es nula o no existe, o ambos.
Alto (A)	6	Se ha(n) detectado algún(os) peligro(s) que pueden dar lugar a consecuencias significativa(s) o la eficacia del conjunto de medidas preventivas existentes es baja o ambos.
Medio (M)	2	Se han detectado peligros que pueden dar lugar a consecuencias poco significativa(s) o de menor importancia, o la eficacia del conjunto de medidas preventivas existentes es moderada, o ambos.
Bajo (B)	No se asigna valor	No se ha detectado anomalía destacable alguna, o la eficacia del conjunto de medidas preventivas existentes es alta, o ambos. El riesgo está controlado.

http://132.255.23.82/sipnvo/normatividad/GTC_45_DE_2012.pdf

Para determinar el nivel de exposición al riesgo se tienen en cuenta los parámetros establecidos en la siguiente tabla.

Tabla 2
Determinación del nivel de exposición

Nivel de exposición	NE	Significado
Continua (EC)	4	La situación de exposición se presenta sin interrupción o varias veces con tiempo prolongado durante la jornada laboral.
Frecuente (EF)	3	La situación de exposición se presenta varias veces durante la jornada laboral por tiempos cortos.
Ocasional (EO)	2	La situación de exposición se presenta alguna vez durante la jornada laboral y por un período de tiempo corto.
Esporádica (EE)	1	La situación de exposición se presenta de manera eventual.

http://132.255.23.82/sipnvo/normatividad/GTC_45_DE_2012.pdf



Para calificar el nivel de probabilidad se tiene en cuenta el nivel de deficiencia relacionado con el nivel de exposición como se observa en la siguiente tabla.

Tabla 3
Determinación del nivel de probabilidad

Niveles de probabilidad		Nivel de exposición (NE)			
		4	3	2	1
Nivel de deficiencia (ND)	10	MA - 40	MA - 30	A - 20	A - 10
	6	MA - 24	A - 18	A - 12	M - 6
	2	M - 8	M - 6	B - 4	B - 2

http://132.255.23.82/sipnvo/normatividad/GTC_45_DE_2012.pdf

Los niveles de consecuencia están establecidos de acuerdo con los daños o las lesiones y se califican como se observa en la siguiente tabla.

Tabla 4
Determinación del nivel de consecuencias

Nivel de consecuencias	NC	Significado
		Daños personales
Mortal o catastrófico (M)	100	Muerte (s)
Muy grave (MG)	60	Lesiones graves irreparables (incapacidad permanente parcial o invalidez)
Grave (G)	25	Lesiones con incapacidad laboral temporal (ILT)
Leve (L)	10	Lesiones que no requieren hospitalización

http://132.255.23.82/sipnvo/normatividad/GTC_45_DE_2012.pdf

El nivel de riesgo se determina multiplicando el nivel de probabilidad por el nivel de consecuencia, como se puede ver en la tabla.

Tabla 5
Para determinar el nivel de riesgo

Niveles de riesgo y de intervención NR = NP x NC		Nivel de probabilidad (NP)			
		40-24	20-oct	08-jun	04-ene
Nivel de consecuencias (NC)	100	I 4000-2400	I 2000-1200	I 800-600	II 400-200
	60	I 2400-1440	I 1200-600	II 480-360	II 240 III 120
	25	I 1000-600	II 500-250	II 200-150	III 100-50
	10	II 400-240	II 200 III 100	III 80-60	III 40 IV 20

http://132.255.23.82/sipnvo/normatividad/GTC_45_DE_2012.pdf

Por último y de acuerdo con los resultados del nivel de riesgo se califica el nivel de riesgo de intervención, como indica la siguiente tabla.

Tabla 6
Significado del nivel de riesgo

Nivel de riesgo y de intervención	NR	Significado
I	4000-600	Situación crítica. Suspender actividades hasta que el riesgo esté bajo control. Intervención urgente.
II	500-150	Corregir y adoptar medidas de control de inmediato. Sin embargo suspenda actividades si el nivel de consecuencia está por encima de 6.
III	120-40	Mejorar si es posible. Sería conveniente justificar la intervención y su rentabilidad.
IV	20	Mantener las medidas de control existentes, pero se deberían considerar soluciones o mejoras y se deben hacer comprobaciones periódicas para asegurar que el riesgo aún es tolerable.

http://132.255.23.82/sipnvo/normatividad/GTC_45_DE_2012.pdf