

## CASO PRACTICO

Cuatro trabajadores están laborando en la construcción de una vivienda, y como parte de ello están realizando el encofrado y llenado de columnas en el tercer piso, bajo las siguientes condiciones:

- 1.- Existe un procedimiento de trabajo seguro para el encofrado.
- 2.- Están capacitados el jefe de grupo y un trabajador más.
- 3.- Las herramientas a usar son: escalera, pala, martillo, latas.
- 4.- Materiales: madera, clavos, alambre, arena, piedra chancada, cemento y agua.



INDICE	PROBABILIDAD				SEVERIDAD CONSECUENCIA	ESTIMACION DEL NIVEL DEL RIESGO	
	PERSONAS EXPUESTAS	PROCEDIMIENTOS EXISTENTES	CAPACITACION	EXPOSICION AL RIESGO		GRADO DE RIESGO	PUNTAJE
1	DE 1 A 3	Existen son satisfactorias y suficientes con alcance en SSO	Personal entrenado conoce el peligro y lo previene	Al menos una vez al año (S)	Lesión sin incapacidad (S)	Trivial (T)	4
				Esporádicamente (SO)	Disconfort/Incomodidad (SO)	Tolerable (TO)	De 5 a 8
2	DE 4 a 12	Existen parcialmente y no son satisfactorias ni suficientes en alcance en SSO	Personal parcialmente entrenado, conoce el peligro, pero no toma acciones de control.	Al menos una vez al mes (S)	Lesión con incapacidad temporal (S)	Moderado (M)	De 9 a 16
				Eventualmente (SO)	Daño a la Salud reversible (SO)	Importante (IM)	De 17 a 24
3	Más de 12	No existen	Personal no entrenado, no conoce el peligro no toma acciones de control.	Al menos una vez al día (S)	Lesión con incapacidad permanente (S)	Intolerable (IT)	De 25 a 36
				Permanentemente (SO)	Daño a la salud irreversible (SO)		

