














ANÁLISIS DE AMENAZAS EDIFICIO PRINCIPAL DE LA ALCALDIA MUNICIPAL DE IBAGUE

	INTERNO	EXTERNO	FUENTE DE RIESGO	CALIFICACIÓN	COLOR
NATURALES					
Brotos epidémicos (varicela, rubeola, zika, chikunguña)		✘	Reporte de personas con zika y chikunguña. Por la proliferación de vectores en diferentes áreas.	PROBABLE	
Lluvias Fuertes y Granizadas		✘	Epocas del año de fuertes lluvias, que humedecen los pisos del edificio principal.	PROBABLE	
Vientos Fuertes y Vendavales		✘	Fuertes vientos ocurridos en frente del edificio principal.	INMINENTE	
Tormentas eléctricas (caída de rayos).		✘	Caida de rayos cerca a la dependencia.	PROBABLE	
Erupción Volcanica (Salida de gases, lava y rocas de un volcán).		✘	Ubicación de la ciudad con el volcan Tolima y cerro volcan Machin.	PROBABLE	



ANÁLISIS DE AMENAZAS EDIFICIO PRINCIPAL DE LA ALCALDIA MUNICIPAL DE IBAGUE

	INTERNO	EXTERNO	FUENTE DE RIESGO	CALIFICACIÓN	COLOR
Movimientos Sísmicos		X	Por la ubicación de la ciudad de Ibagué: la presencia de fallas geológicas y proximidad volcanes (machin y Tolima).	PROBABLE	
TECNOLOGICOS					
Incendios (originados por fallas estructurales, fallas en equipos o instalaciones eléctricas, líquidos o gases inflamables y almacenamiento de sólidos combustibles).	X	X	Fallas en conexiones electricas, sobrecargas electricas, carencia de mantenimiento. Y presencia de sustancias altamente inflamables.	INMINENTE	
Intoxicaciones (Alimentaria, Quimica)	X	X	Por exposicion a sustancias quimicas.	PROBABLE	

ANÁLISIS DE AMENAZAS EDIFICIO PRINCIPAL DE LA ALCALDIA MUNICIPAL DE IBAGUE

	INTERNO	EXTERNO	FUENTE DE RIESGO	CALIFICACIÓN	COLOR
Fallas estructurales (caída de vidrios, techos, lamparas estanterias, goteras, humedad, colapso de la estructura)	X		Por sobre cargas de la estructura o por carencia de normatividad de sismo resistencia.	PROBABLE	
Fallas en Equipos y/o Sistemas (corto circuito, daños en maquinarias y equipos, atrapamiento en el ascensor)	X		Por sobrecarga electrica o por fallas en el sistema.	INMINENTE	
Descarga electrica. .	X	X	Fallas en sistemas electricos, fallas en equipos o mala manipulacion de aparatos electricos.	PROBABLE	
Caida de alturas.	X	X	Por ejecucion de trabajos de mantenimiento y operativos con alturas iguales o superiores a 1.5 metros.	PROBABLE	
Accidente de trabajo.	X		Excesos de confianza, carencia de autocuidado, equipos inadecuados de algunas tareas, falta de identificacion del peligro.	INMINENTE	

ANÁLISIS DE AMENAZAS EDIFICIO PRINCIPAL DE LA ALCALDIA MUNICIPAL DE IBAGUE

	INTERNO	EXTERNO	FUENTE DE RIESGO	CALIFICACIÓN	COLOR
Inundación por deficiencias en las instalaciones hidráulicas de la edificación o redes de acueducto y alcantarillado	×	×	Encharcamiento por taponamiento de alcantarillas, ausencia de las mismas o falta de mantenimiento en las canales de aguas lluvias.	INMINENTE	
SOCIALES					
Asonadas, protestas o manifestaciones, agresión a funcionarios		×	Por el incoformismo de un sector de la ciudadanía.	INMINENTE	
Hurto, robo, atraco		×	Por la presencia de objetos de valor al interior de la empresa como son equipos de tecnología.	PROBABLE	