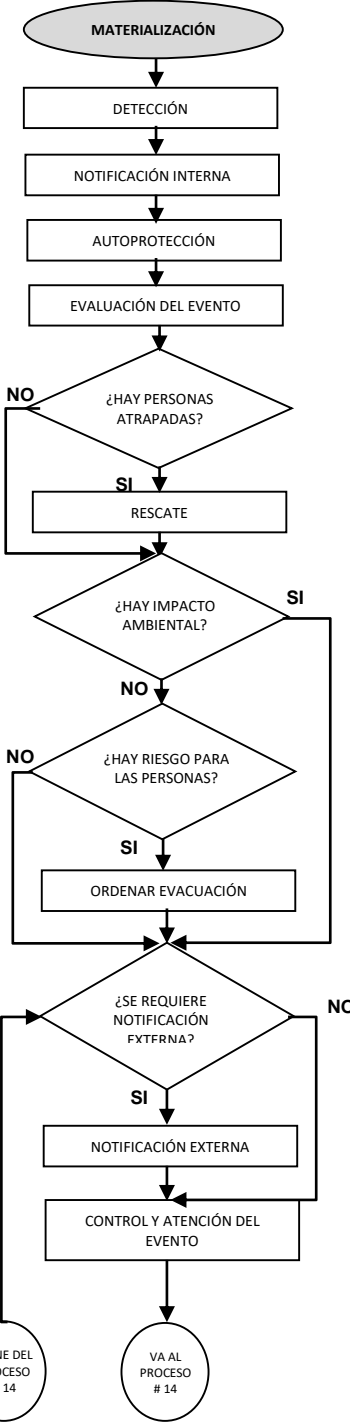


FLUJOGRAMA	PROCESO #	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN
	1	N A	Inicia con el impacto como tal.
	2	TODOS	La mayoría del personal sentirá el evento.
	3	N A	No Aplica, debido a que el evento como tal declara la fase de alerta.
	4	TODOS	Deben ubicarse bajo una viga, escritorio resistente, banco de trabajo o al lado de una columna. No se debe intentar salir durante el movimiento sísmico o el momento en que se esté moviendo el edificio. Si está al aire libre, aléjese de árboles, postes y objetos que puedan caer.
	5	BRIGADA	Deberá realizar una inspección rápida en su área de trabajo y la primera evaluación.
	6	BRIGADA	Determina si se encuentran personas atrapadas o que no han podido salir del área de emergencia. SI = va al proceso #7; NO= va al proceso #8.
	7	BRIGADA	Si las características del evento lo permiten y existen los recursos y el entrenamiento necesarios, se procede al rescate de las personas atrapadas. En caso contrario se espera la ayuda de organizaciones externas especializadas.
	8	BRIGADA	Una vez evaluado el evento se determina la ocurrencia de derrames o incendios de productos peligrosos como consecuencia del evento sísmico que cause impacto ambiental (contaminación de aguas, aire o suelo, riesgo para comunidades). SI = va al proceso #10; NO= va al proceso #9.
	9	BRIGADA	Determinan si es riesgosa la permanencia de personas cerca al lugar de la emergencia. SI = va al proceso #10; NO= va al proceso #11.
	10	BRIGADA	Si es posible se corrige el derrame o situación que genere el impacto ambiental adverso, previa identificación de la sustancia química y el uso de los elementos de protección. Mediante el uso del sistema de alarma.
	11	JEFE DE EMERGENCIAS	Pregunta a la brigada y al responsable del Sistema de Gestión Ambiental o quien haga sus veces, si de acuerdo con el desarrollo y control de la emergencia es necesario iniciar la notificación externa. SI = va al proceso #12; NO= va al proceso #13.
	12	COMITE DE EMERGENCIAS	Solicita ayuda externa de acuerdo con las características del evento. Si es necesario notifica a los vecinos (comunidad, otras empresas). <u>Sólo en caso de real necesidad</u> se informa a las entidades externas. En caso de que el impacto ambiental adverso supere los límites de la institución, se debe notificar al Área Metropolitana del Valle de Aburrá
	13	BRIGADA, PERSONAL DE MANTENIMIENTO	Inician la atención de lesionados y control del evento verificando el estado de tuberías, tanques y otros que puedan generar derrames, se controlan tan pronto sea posible. En general, se recomienda consultar la hoja de seguridad del producto (MSDS).
ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	

Establecido en:	Actualización #	Fecha:
Aprobado por (cargo):	Firma:	



Institución Universitaria

**DESPLOME ESTRUCTURAL**

**FLUJOGRAMA DE UN PROCESO**

**ELABORADO**

**REVISADO EN**

**NOMBRE DEL PROTOCOLO:** PROCEDIMIENTO ATENCIÓN DE SISMOS

**APROBADO EN:** ITM

**RESPONSABLE :** Comité de emergencias / Líder de la brigada

FLUJOGRAMA	PROCESO #	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN
<pre> graph TD     Start((VIENE DEL PROCESO # 13)) --&gt; Decision{¿EL PROCESO ESTÁ CONTROLADO?}     Decision -- NO --&gt; Process11((VA AL PROCESO # 11))     Process11 --&gt; Start     Decision -- SI --&gt; Eval[/EVALUACIÓN DE Ñ PROCESO/]     Eval --&gt; End([FIN DEL EVENTO])   </pre>	14	BRIGADA	Determina si los riesgos para las personas, el ambiente, los procesos y los bienes están controlados. SI = va al proceso #15; NO= va al proceso #11.
	15	COMITE DE EMERGENCIAS	Con todos los involucrados y usando el registro "Formato de Investigación de Incidentes y Accidentes", evalúa y retroalimenta el Plan de Respuesta.
ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	

Establecido en:	Actualización #	Fecha:
Aprobado por (cargo):	Firma:	

