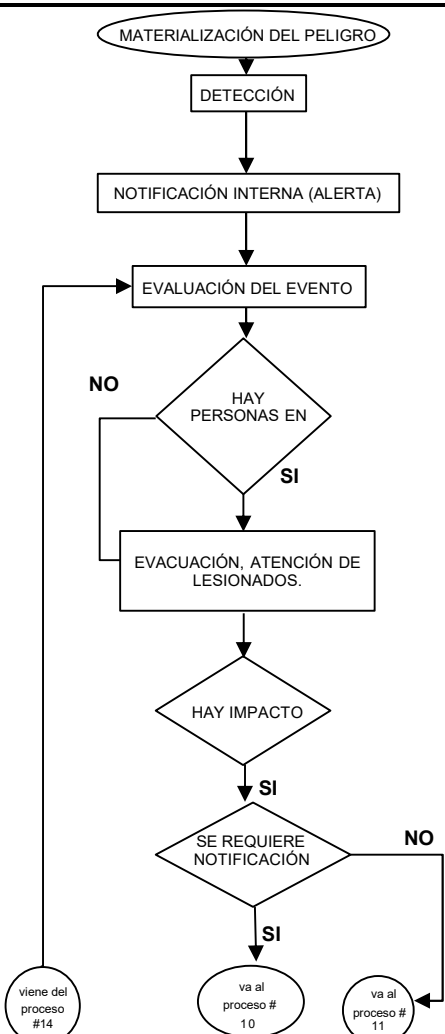
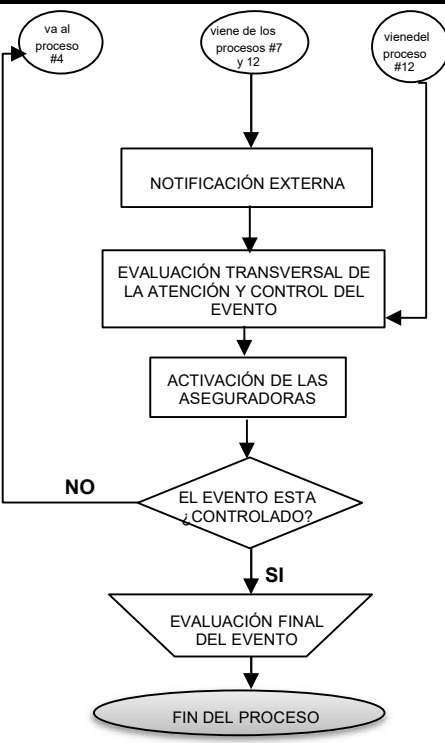


**RESPONSABLE : Comité de emergencias / Líder de la brigada**

FLUJOGRAMA	PROCESO #	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN
	1	INICIA CON EL REPRESAMIENTO	Aumento de lluvias o fluidos hidráulicos de acueducto o alcantarillado, o fuentes de agua superficial e inicio de represamiento de aguas en cualquier área de la Institución.
	2	CUALQUIERA EN LA ZONA DE IMPACTO	Cualquier empleado, docente, estudiante, personal de seguridad, contratista y otras personas que detecten un represamiento de cualquier tipo de fluido hidráulico en cualquier área de la institución.
	3	QUIEN PRIMERO DETECTE LA AMENAZA	Quien primero detecte la amenaza deberá dar aviso de inmediato al personal de seguridad física, docente o a la brigada de emergencia o a los responsables de mantenimiento.
	4	COORDINADOR AREA FISICA Y SERVICIALES - BRIGADA DE EMERGENCIA	Ya en la zona de impacto procederán a evaluar la magnitud de la amenaza y determinaran en primer lugar el riesgo para las personas y los bienes, y la posibilidad de drenaje del agua por el sistema de alcantarillado y el drenaje con motobombas (Vactor contratado).
	5	ACTIVACIÓN DEL COE (COMITÉ OPERATIVO DE EMERGENCIAS)	Este determina la magnitud del riesgo de inundación, y evalúa la posibilidad de salvar vidas y rescate de bienes, dando la orden a la Brigada de la evacuación del personal y de determinar la posibilidad de actuar para minimizar el riesgo.
	6	BRIGADA DE EMERGENCIA	La brigada de emergencia evaluará el riesgo para las personas, donde se determine la posibilidad de caídas a sistemas de alcantarillado, a represamientos que signifiquen riesgo de ahogamiento, y riesgos de lesiones en general por insignificantes que se consideren.
	7	COORDINADORES DE EVACUACIÓN, BRIGADA DE EMERGENCIA	<b>Se activara el plan de evacuación</b> y se movilizaran las personas al punto de encuentro principal o alterno según sea el caso, se activara la alarma de acuerdo al lugar donde sea necesaria la evacuación, parcial ya sea a viva voz para quienes se encuentren en la zona de riesgo. <b>Se activara el plan de atención</b> los lesionados serán evaluados con el método de la A, B,C,D,E. Se estabilizará el lesionado y se preparará para el transporte.
	8	SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL CON EL APOYO DEL JEFE DE AREA FISICA Y SERVICIOS GENERALES.	Evaluarán el impacto ambiental y establecerán las estrategias y tácticas de contención, recolección, embalaje y desecho adecuado de residuos ambientales.
	9	COMITÉ DE EMERGENCIA SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	Determinará según la evaluación del evento realizada por la Brigada de Emergencia y el Responsable del sistema de gestión Ambiental, si se requiere o no el apoyo externo y que tipo de apoyo y o Notificación externo se requiere.

FLUJOGRAMA	PROCESO #	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN
	10	COMITE DE EMERGENCIAS	Se contactará el sistema de emergencias de la ciudad (SIMPAD) línea única de emergencias 123 y se solicitará apoyo en salud y ambiental de Empresas Públicas de Medellín (EPM) o Empresas Varias de Medellín para las labores de drenaje. En caso de requerirse otro tipo de apoyo por parte de otro prestador de servicios se procederá a contactarlo y se establecerán los lineamientos de contratación y prestación de servicios.
	11	COMITÉ DE EMERGENCIAS	Evaluará el evento y solicitará información del desarrollo de la operación a la Brigada de Emergencia, los Coordinadores de Evacuación y el COORDINADOR AREA FISICA Y SERVICIOS GENERALES.
	12	COMITÉ DE EMERGENCIAS	Activaran a las aseguradoras (ARP, Aseguradoras de daños a terceros y de bienes) y se establecerá la metodología de intervención para evaluación de daños y pagos de efectos lesivos sobre bienes y personas.
	13	COMITÉ DE EMERGENCIAS	Toma la decisión de si está o no controlado el evento con la información ya recolectada.
	14	COMITÉ DE EMERGENCIAS	Se reunirá con los líderes de la Brigada de Emergencia, de Evacuación, el Coordinador Área Física Y Servicios Generales, y el Sistema de Gestión Ambiental, y evaluarán la administración y control de la emergencia y plantearan nuevas estrategias y fortalecerán las ya existentes.