

ANÁLISIS DE RIESGOS	Accidentes Potenciales	Posibles Causas	Impacto medioambiental	Riesgo (Probabilidad* Consecuencias)
	Dejar sin suministro de agua potable a los usuarios que reciben agua a través de la tubería averiada.	trabajos de excavación		Medio (Baja*Alta)
CAPACIDAD DE RESPUESTA	Métodos de Aviso	Métodos de Contención y Aislamiento en primera instancia		
	Entrega de planos de servicio	Aviso al Jefe de Obra .		
INSTRUCCIONES PARTICULARES	Documento	Descripción		
	NA	NA		
PLAN DE EMERGENCIAS ANTE ROTURA TUBERIA ABASTECIMIENTO				
<p>Alarma: Dé la alarma con los medios disponibles (pulsador de alarma) o avise a los responsables de la Obra y atienda sus instrucciones y colabore con ellos para realizar la Intervención. Cuando se confirma el origen de la emergencia, se establecen los canales informativos para comunicar al personal la necesidad de actuar frente a la emergencia o de evacuar los locales según unas actuaciones concretas a realizar por unos responsables que forman parte de los equipos de emergencias.</p> <p>Evacuación y Control:</p> <p>En cualquier caso, la persona que detecte una pérdida de agua actuará de la siguiente forma:</p> <p>1. Detendrá cualquier actividad que se esté realizando.</p> <p>2. Avisará al Jefe de obra o encargado de la obra o a la persona responsable en ese momento, el cual lo comunicará primeramente al Ayuntamiento o a la compañía de gestión de aguas correspondiente de forma clara y concisa:</p> <ul style="list-style-type: none">· El nombre de la obra donde se ha producido el incidente· Accesos al mismo. <p>El personal quedará a disposición de la empresa que suministre dicho servicio, con el conocimiento en cualquier caso del Jefe de Obra, que como representante de la empresa es responsable del personal que intervenga.</p>				