

PLAN DE EMERGENCIA AMBIENTAL Y CAPACIDAD DE RESPUESTA ANTE ROTURA CANALIZACIÓN ABASTECIMIENTO

ANALISIS 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

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.

Evacuación y Control:

En cualquier caso, la persona que detecte una pérdida de agua actuará de la siguiente forma:

- 1. Detendrá cualquier actividad que se esté realizando.
- 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:
- · El nombre de la obra donde se ha producido el incidente
- · Accesos al mismo.

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.

PE.01 PLAN DE EMERGENCIAS ABASTECIMIENTO

Rev:1

22-03-07