



FORMATO DE MONITOREO DE JARILLONES E INSPECCIÓN VISUAL DEL RÍO

Los jarillones son estructuras localizadas a lo largo del río, generalmente construidas en tierra cuyo principal propósito es evitar las inundaciones de las áreas aledañas.
El objetivo de la observación de jarillones consiste en identificar la posibilidad de una falla de estas estructuras con el fin de dar aviso oportuno a las autoridades a cargo del manejo de la emergencia.

DESCRIPCIÓN DEL SITIO DE MONITOREO

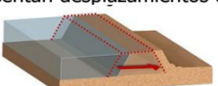
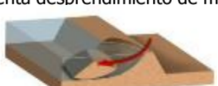
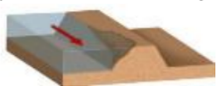
*Indique la dirección (Carrera y Calle): _____

*Indique el río, quebrada o humedal al que pertenece el jarillón: _____

INDICACIONES DE OBSERVACION

Durante el tiempo en el cual se ejecute el protocolo de emisión de alertas de inundaciones del río Tunjuelo se debe verificar la lista de chequeo que se indica a continuación y se debe hacer reporte a la DPAE cada 2 horas de las condiciones del jarillón y si alguna de las preguntas de la lista se contesta de manera afirmativa se debe hacer un reporte inmediato a la DPAE.

LISTA DE CHEQUEO

			Ante respuesta afirmativa complete la siguiente información:
1 Se observan fisuras o grietas en el jarillón	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirección en la que se identificaron las grietas (calle y carrera) _____ Hora en la que se observaron las grietas: ____:____ Hora de reporte a la DPAE: ____:____
2 Se presentan filtraciones en el jarillón? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirección en la que se identificaron las filtraciones (calle y carrera) _____ Hora en la que comienzan las filtraciones: ____:____ Hora de reporte a la DPAE: ____:____
3 Se presentan desplazamientos en el jarillón 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirección en la que se identificaron los desplazamientos (calle y carrera) _____ Hora en la que se identificaron desplazamientos ____:____ Hora de reporte a la DPAE: ____:____
4 Se presenta desprendimiento de material del jarillón? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirección en la que se identificaron los desprendimientos (calle y carrera) _____ Hora en la que se identificaron desplazamientos ____:____ Hora de reporte a la DPAE: ____:____
5 Existe algún elemento vegetal como árboles que muestren desplazamiento que pueda involucrar la estabilidad del jarillón 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirección en la que se identificaron los árboles (calle y carrera) _____ Hora en la que se identificaron los árboles ____:____ Hora de reporte a la DPAE: ____:____
6 Se presentó impacto de algún elemento flotante contra el jarillón? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirección en la que se identificó el impacto (calle y carrera) _____ Hora en la que se identificó el impacto ____:____ Hora de reporte a la DPAE: ____:____
7 Se está presentando erosión del jarillón con el paso del agua? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirección en la que se identificó la erosión (calle y carrera) _____ Hora en la que se identificó la erosión ____:____ Hora de reporte a la DPAE: ____:____
8 El nivel del agua se encuentra a menos de 50 cm en algún punto del jarillón monitoreado? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirección en la que se identificó el punto (calle y carrera) _____ Hora en la que se identificó el punto ____:____ Hora de reporte a la DPAE: ____:____
9 El nivel del agua se encuentra a menos de 20 cm en algún punto del jarillón monitoreado? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirección en la que se identificó el punto (calle y carrera) _____ Hora en la que se identificó el punto ____:____ Hora de reporte a la DPAE: ____:____
10 Se presentó sobrepaso del jarillón? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirección en la que se identificó el punto de sobrepaso (calle y carrera) _____ Hora en la que se identificó el punto ____:____ Hora de reporte a la DPAE: ____:____
11 Se presentó rompimiento súbito del jarillón	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirección en la que se presentó el rompimiento (calle y carrera) _____ Hora en la que se identificó el punto de rompimiento ____:____ Hora de reporte a la DPAE: ____:____
12 Se presenta taponamiento en alguna parte del tramo monitoreado? (por ejemplo, presencia de basura que obstaculice al libre flujo del agua, árboles, buchón etc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirección en la que se presenta el taponamiento (calle y carrera): _____ Hora en la que se identificó el taponamiento ____:____ Hora de reporte a la DPAE: ____:____

GLOSARIO:

Filtración: Paso del agua del río a través del jarillón, manifestada a través de charcos o brotes de agua.

Fisura o grieta: abertura o quiebre en la superficie del jarillón.

NOMBRE DEL OBSERVADOR: _____

ENTIDAD: _____

FECHA: _____