

MEMORANDO

VT-2018-II-00000674

Viterbo, 29 de Enero de 2018

PARA: INGENIERO SERGIO HUMBERTO LOPERA PROAÑOS
Jefe Depto. Operación y Mantenimiento.

DE: SECCIONAL EMPOCALDAS S.A. ESP VITERBO.

ASUNTO: Solicitud declaratoria de emergencia conducción bocatoma la Julia

En horas de la mañana del sábado 27 de enero de 2018, se presentó daño en la red de conducción de la bocatoma la Julia, la más importante y de mejor calidad para el municipio de Viterbo, pues genera 46 litros de agua. El daño está en un tramo de 10" en tubería de polietileno, ubicado en predio particular, donde estaba una maquina laborando y la rompió, por lo que procedió a desviar el agua desde la bocatoma, la falta de este caudal hace que se tenga que racionar el servicio de acueducto a los 4.138 usuarios del municipio, aproximadamente unos 15.724 habitantes. Se debe excavar brecha y hacer termofusión.

Atentamente,



GLORIA AMPARO MONTES PALACIO
Administrador

Anexo:

Copia: CARMENZA GALLO CIFUENTES

Proyectó: Gloria Amparo Montes Palacio.

 F-AC-46 Versión 1 Mayo 2012	EMPOCALDAS S.A. E.S.P. SERVICIO DE ACUEDUCTO
	INFORME DE EMERGENCIAS

Seccional: VITERBO

Fecha del informe: 29 ENERO DE 2018

1. DESCRIPCIÓN DE LA EMERGENCIA PRESENTADA:

El día 27 de enero de 2018 siendo las 1:00 p.m. se presentó daño en la conducción de la bocatoma la julia del municipio de Viterbo, Caldas, la rotura de la tubería de polietileno de 10", ubicada en predio particular, donde una maquina pesada laborando la rompió, por lo que procedió a desviar el agua desde la bocatoma, la falta de este caudal hace que se tenga que racionar el servicio de acueducto a los 4.138 usuarios del municipio, aproximadamente unos 15.724 habitantes. Se debe excavar brecha y hacer termofusión.

2. APOYO REQUERIDO:

ATENCIÓN EMERGENCIA EN RED DE CONDUCCION DE LA BOCATOMA LA JULIA, VITERBO CALDAS					
ITEM	DESCRIPCION	UND	CONTRACTUAL		
			CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	Termofusión de tubería de polietileno de 10" PN 16 PE 100 incluye mano de obra, excavación, equipo de termofusión, transporte y acarrero de equipo al hombro.	GL	1	2.000.000	\$ 2.000.000
COSTO TOTAL					\$ 2.000.000

3. VALOR ESTIMADO PARA SOLUCIONAR LA EMERGENCIA: \$ 2.00.000

4. OBSERVACIONES: (Cuando se considere necesario se puede aportar información adicional)



GLORIA AMPARO MONTES PALACIO
Administradora E Seccional Viterbo

Notas: Agregue las filas que requiera según la información a reportar.
En el numeral 2, cuando no haya proveedor disponible registre "POR DEFINIR"

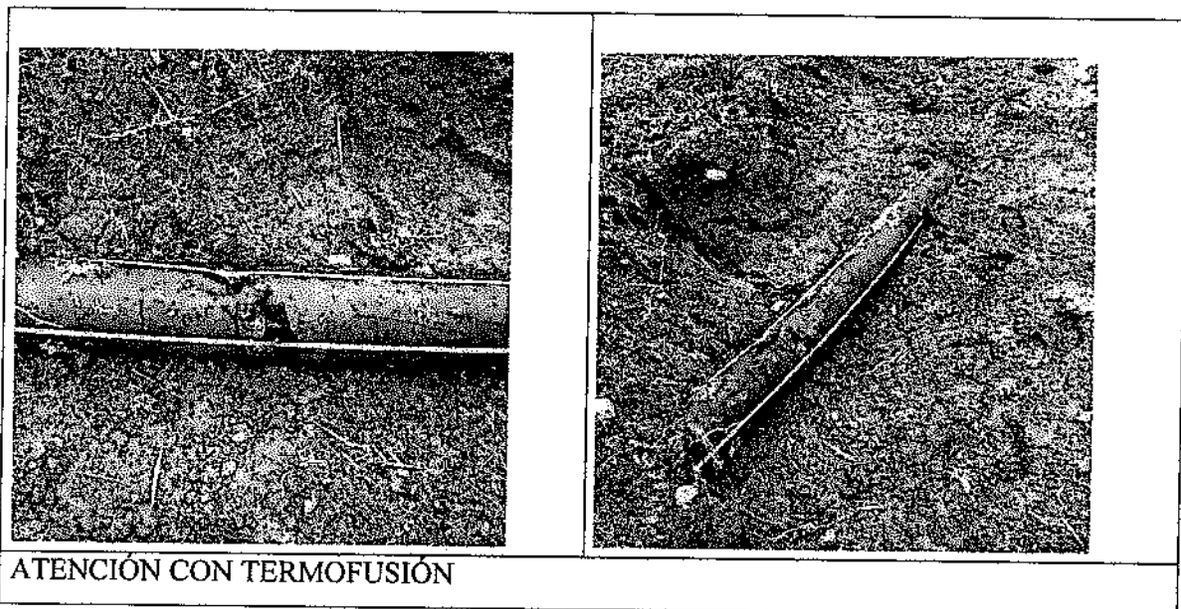


F-AC-46
Versión 1
Mayo 2012

EMPOCONDAS S.A. E.S.P.
SERVICIO DE ACUEDUCTO

INFORME DE EMERGENCIAS

5. AGREGAR REGISTRO FOTOGRÁFICO



Notas: Agregue las filas que requiera según la información a reportar.
En el numeral 2, cuando no haya proveedor disponible registre "POR DEFINIR"

MEMORANDO

OM-2018-II-00000714

Manizales, 29 de Enero de 2018

PARA: ANDRES FELIPE TABA ARROYAVE
DE: DEPTO. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
ASUNTO: SOLICITUD DECLARACION EMERGENCIA VITERBO

Solicito se declare la situación de emergencia en el Municipio de Viterbo, debido a que el día 27 de enero del 2018 se presentó daño en la conducción de la bocatoma la Julia del municipio de Viterbo, Caldas, la rotura de la tubería de polietileno de 10", ubicada en predio particular, donde una maquina pesada laborando la rompió, por lo que procedió a desviar el agua desde la bocatoma, la falta de este caudal hace que se tenga que racionar el servicio de acueducto a los 4.138 usuarios del municipio, aproximadamente unos 15.724 habitantes. Se debe excavar brecha y hacer termo fusión.

Es de aclarar que la empresa no cuenta con equipo de termo fusión.

Atentamente,
Reservado Para Firma Mecánica
SERGIO HUMBERTO LOPERA PROAÑOS
Jefe Depto Operación y Mantenimiento

Proyectó: Sergio Humberto Lopera Proaños

EMPOCALDAS A.S. E.SP.					
EMERGENCIA CONDUCCION LA JULIA VITERBO					
ITEM	DESCRIPCION	UND	CONTRACTUAL		
			CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	En material comun	m3	7,20	25.000	180.000
2	Lleno compactado con material de la excavación	m3	6,50	17.000	110.500
3	Suministro y termofusión de tubería diámetro 10" de Polietileno PE_100 PN 10, Incluye transporte de los equipos y sobre acarreo al hombro (Incluye dos termofusiones y levantamiento de 12 m de tubería para poder realizar dicha actividad	gl	1,00	1.709.500	1.709.500
Costo Total					2.000.000
Costo unitario					1.492.537
Administración					24% 358.209
Imprevistos					5% 74.627
Utilidad					5% 74.627
Costo Total					2.000.000

Sergio Humberto López Proaños
 Jefe Depto Operación y Mantenimiento