

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS
Versión: 2, Fecha: 19/07/2023, Código: GRF-F-59

FECHA	17/11/2023	Nº DE COMISIÓN	2827	Nº DE COMISIÓN SIIF	
-------	------------	----------------	------	---------------------	--

NOMBRE DEL FUNCIONARIO O CONTRATISTA:	MARIO ENRIQUE MORENO CASTIBLANCO
TIPO DE VINCULACIÓN:	CONTRATISTA
DEPENDENCIA:	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO EMPRESARIAL

DE MANERA ATENTA INFORMO QUE CUMPLÍ CON LA COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO ASIGNADA EN LOS SIGUIENTES TÉRMINOS:								
COMISIÓN/ AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO	INTERIOR	X	EXTERIOR					
RUTA Y FECHAS DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO:								
DESDE			HASTA			RUTA		
DD	MM	AA	DD	MM	AA			
17	11	2023	17	11	2023	Bogotá – Valledupar – Fonseca – Valledupar – Bogotá		

OBJETO DE LA COMISIÓN Y/O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO
VISITA DE SEGUIMIENTO TÉCNICO A LA EJECUCIÓN DE LA OBRA DEL ACUEDUCTO Y LA OBRA DEL ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE FONSECA, LA GUAJIRA

INFORME DE COMISIÓN Y/O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO
Desarrollo o reseña de los principales temas abordados:
El 17 de noviembre de 2023 se aterrizó en el aeropuerto de Valledupar y luego por transporte terrestre se llegó a las 10:00 a la planta de agua potable de Metesusto en el municipio de Distracción para atender una reunión presencial con el operador Veolia, la interventoría, el contratista de obra, la GIP y la UCP. En la reunión se discutieron dos puntos: (1) se solicitó a Veolia que entregará un certificado de que el proyecto de acueducto tiene asociado un usuario y que a través de la factura que se paga a Veolia se puede certificar de donde está proviniendo el agua a utilizar en el proyecto de acuerdo con el

**FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE
DESPLAZAMIENTO**

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS

Versión: 2, Fecha: 19/07/2023, Código: GRF-F-59

requerimiento de Corpoguajira; (2) reiterar a Veolia el compromiso del acompañamiento al contratista de obra para normalizar los nuevos usuarios del sistema de acueducto de Fonseca, a los cuales se les instalará una nueva acometida. Se estableció una estrategia para mejorar la identificación de nuevos usuarios a fin de que el contratista de obra puede instalar las acometidas al ritmo requerido en el proyecto.

Luego a las 11:00 se inició la visita de cuatro frentes de obra, dos en la línea de conducción en el municipio de Distracción y dos en el municipio de Fonseca en las redes de distribución. En el primer frente de trabajo se observó la excavación en la vía en la zona de la ADR, en donde se identificó material grueso y en el fondo de la excavación se identificó roca, que está haciendo que el rendimiento previsto de instalación de la tubería de conducción sea menor. Se está haciendo uso del entibado y las medidas de protección que se requieren en la instalación de a tubería, como se muestra en las siguientes fotografías. En este mismo frente de obra se indicó que están haciendo un turno diurno y otro nocturno.



En el segundo frente de obra de la línea de conducción, entre el puente de El Silencio y el municipio de Distracción, se identificó que la tubería está siendo instalada en la berma y una porción de la vía. Se analizó una interferencia con un box-culvert que transporta el agua de una acequia, el cual no está perpendicular a la vía sino que está de forma diagonal lo que complica la instalación de la tubería de conducción. En las siguientes fotografías se ve la zona de la interferencia en donde se analizó como sería el manejo del agua de la acequia.

**FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE
DESPLAZAMIENTO**

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS
Versión: 2, Fecha: 19/07/2023, Código: GRF-F-59



En el tercer y cuarto frente de obra, de las redes menores, se identificó la instalación de tubería de 6". En las zonas de trabajo se identificó la caseta, la señalización y el trabajo adecuado del contratista de obra.



Posteriormente, a las 14:30 en las instalaciones de la Interventoría se realizó una reunión técnica programada del proyecto de Alcantarillado de Fonseca, en donde participaron el contratista de obra, la interventoría del contrato de obra, la GIP y la UCP del MVCT, así mismo asistió el operador Veolia de forma virtual. A continuación se enuncian los principales temas abordados en la reunión:

**FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE
DESPLAZAMIENTO**

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS

Versión: 2, Fecha: 19/07/2023, Código: GRF-F-59

- La Interventoría presentó la información de las cotas de los pozos (existente y proyectado) en donde el sistema sanitario de nuestro proyecto se conectaría al colector del sistema de alcantarillado existente y al colector que se encuentra en construcción a través del PDA.
- El Contratista de obra indicó cuales eran las cotas de los pozos de acuerdo con el levantamiento topográfico de ello.
- El Contratista de obra presentó el análisis hidráulico y las implicaciones de las conexiones del sistema de alcantarillado proyectado en nuestro proyecto al colector que va a las lagunas de Fonseca.
- El Contratista de obra presentó algunas alternativas de ajuste a los diseños del sistema de alcantarillado sanitario.
- Entre las partes se hizo el análisis hidráulico y constructivo de la situación de empalme a los pozos existentes
- El operador Veolia preguntó de cómo sería el funcionamiento del sistema de alcantarillado sanitario una vez se incorporen las redes proyectadas, y en particular por qué el colector en construcción a través del PDA bastante por encima de la batea del emisario existente.

Luego de la reunión, a las 16:40 se hizo un recorrido en la zona de los pozos en donde se harían las conexiones, como se muestra en las siguientes fotografías. Se evidenció el alineamiento del emisario existente y el último pozo construido del emisario en construcción a través del PDA, así mismo se vió visualmente las cotas de terreno de los pozos. En la zona se evidenció la presencia de unas viviendas de invasión que imposibilitarían terminar la construcción del emisario en el alineamiento establecido.



Con base en lo visto en la visita de campo, el Contratista queda con el compromiso de analizar las alternativas de conexión del sistema de alcantarillado sanitario proyectado. El análisis se presentará en el próximo comité de seguimiento de obra (22 de noviembre de 2023).

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS

Versión: 2, Fecha: 19/07/2023, Código: GRF-F-59

<p>Conclusiones y recomendaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se debe hacer seguimiento al compromiso de Veolia para la conexión de nuevos usuarios. • La interventoría del proyecto de acueducto analizará la presencia de roca en el tramo de instalación de la tubería de conducción para ver los rendimientos y la afectación del proyecto. • El Contratista de obra hará el análisis de la parte hidráulica de las conexiones del sistema de alcantarillado sanitario proyectado. <p>Nota: Se ha socializado frente a las entidades territoriales, beneficiarios o partes interesadas los canales habilitados para acceder a los planes, programas y/o proyectos del MVCT y la no existencia de tramitadores y se exhorta a denunciar a las entidades pertinentes en caso de ocurrencia.</p>
--

EL PRESENTE DOCUMENTO SE FIRMA POR LAS PARTES EN LOS TÉRMINOS ESTABLECIDOS POR LA ENTIDAD			
JEFE INMEDIATO / SUPERVISOR DEL CONTRATO		FUNCIONARIO O CONTRATISTA	
FIRMA		FIRMA	
NOMBRE	ADRIANA SABOGAL MORENO	NOMBRE	MARIO MORENO CASTIBLANCO <i>OCR</i>

ANEXOS	
PASA BORDOS	SI
SOPORTES DE GASTOS DE VIAJE (SI APLICA)	NO APLICA
OTROS ANEXOS (SI APLICA)	PERMANENCIA LISTA DE ASISTENCIA

Nota: En cumplimiento de la Ley 1581 de 2012 y el Decreto 1377 de 2013 y las demás normas que los modifiquen, adicionen o complementen, le informamos que usted puede conocer la Resolución 0783 de 2021 "Por la cual se adopta la Política de Tratamiento de los Datos Personales" del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, a través del siguiente link: https://www.minvivienda.gov.co/sites/default/files/normativa/0783_2021.pdf