

	<b>FORMATO DE CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO</b>  <b>PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS</b>	Versión: 4.0
		Fecha: 22/07/2024
		Código: GRF-F-59

<b>FECHA</b>	06/09/2024	<b>N° DE COMISIÓN</b>		<b>N° DE COMISIÓN SIIF</b>	
--------------	------------	-----------------------	--	----------------------------	--

<b>NOMBRE DEL FUNCIONARIO O CONTRATISTA:</b>	JUAN CARLOS ALVAREZ LONDOÑO
<b>TIPO DE VINCULACIÓN:</b>	CONTRATISTA
<b>DEPENDENCIA:</b>	DIRECCIÓN DE POLITICA Y REGULACIÓN / GRUPO DE POLITICA SECTORIAL

<b>DE MANERA ATENTA INFORMO QUE CUMPLÍ CON LA COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO ASIGNADA EN LOS SIGUIENTES TÉRMINOS:</b>						
<b>COMISIÓN/ AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO</b>	INTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTERIOR			
<b>RUTA Y FECHAS DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO:</b>						
<b>DESDE</b>			<b>HASTA</b>			<b>RUTA</b>
DD	MM	AA	DD	MM	AA	
02	09	2024	05	09	2024	BOGOTÁ-FLORENCIA- SOLANO-BOGOTA

<b>OBJETO DE LA COMISIÓN Y/O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluar las condiciones actuales del sistema de acueducto existente en la inspección de Puerto Tejada.</li> <li>2. Identificar las necesidades y requerimientos para la construcción de un nuevo acueducto en el marco de la Resolución 844 de 2018.</li> <li>3. Recopilar información técnica y socio-cultural proyecto relevante para el diseño del proyecto de acueducto diferencial.</li> </ol>

<b>INFORME DE COMISIÓN Y/O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO</b>
---

	<p>FORMATO DE CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO</p> <p><b>PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS</b></p>	<p>Versión: 4.0</p>
		<p>Fecha: 22/07/2024</p>
		<p>Código: GRF-F-59</p>

El Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, desplazo un equipo de trabajo el cual realiza la visita a la En la inspección de puerto Tejada en Solano-Caquetá 02-05 septiembre 2024.

Se realizo lo siguiente.

- Evaluar el estado actual del proyecto de construcción del acueducto.
- Inspeccionar el sitio seleccionado para la construcción de la bocatoma.
- Fortalecer los lazos con la comunidad y obtener retroalimentación sobre el proyecto.
- Identificar posibles desafíos y oportunidades para garantizar el éxito del proyecto.

Además, se realizó un recorrido por las instalaciones (Lugares en donde se haría la infraestructura como bocatoma es decir fuente de captación) se observó el lugar físico en donde se construiría la planta de tratamiento, redes de distribución y tanques de almacenamiento.

Se evaluó el estado de las estructuras, equipos y tuberías, identificando problemas de funcionamiento y deficiencias en la calidad del servicio. Que esta actualmente.

En el territorio con la comunidad, se tuvieron espacios de dialogo donde se evaluaron aspectos como la disponibilidad de agua, mediante opción e intercambios de saberes con la comunidad y cartografía social.

Se realizó una reunión con los líderes comunitarios, y otros actores y agentes sociales de la comunidad para presentar el proyecto y obtener información sobre la situación actual del acueducto. Se discutieron las necesidades prioritarias de la comunidad en materia de agua potable y saneamiento básico.

Se llevó a cabo una reunión informativa con los habitantes de puerto tejada, 50 participantes, lideres y lideresas. **(La comunidad tiene una población de 820 personas y 134 casas)** para presentar los detalles del proyecto, resolver dudas y escuchar sus inquietudes. El acceso al sitio y la factibilidad de la construcción de una planta compacta.

Trabajo comunitario: Se realizaron actividades en conjunto con los habitantes de la inspección, como la limpieza del terreno donde se construirá la bocatoma y la preparación de materiales para la construcción.

Se desarrollo DPI diagnósticos participativos integrados a los miembros de la comunidad sobre el posible proyecto y su estructuración actual y la importancia de la comunidad para la sostenibilidad del proyecto.

La comunidad mostró gran interés y entusiasmo por el proyecto. Los habitantes se mostraron dispuestos a colaborar en las actividades de construcción y mantenimiento del acueducto. Necesidades de la comunidad: Se identificaron algunas necesidades adicionales de la comunidad, como la capacitación en temas de saneamiento básico y la dotación de equipos para el mantenimiento del sistema.



FORMATO DE CUMPLIDO E INFORME DE  
COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

**PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS  
FÍSICOS**

Versión: 4.0

Fecha: 22/07/2024

Código: GRF-F-59





FORMATO DE CUMPLIDO E INFORME DE  
COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

**PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS  
FÍSICOS**

Versión: 4.0

Fecha: 22/07/2024

Código: GRF-F-59



	<p>FORMATO DE CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO</p> <p><b>PROCESO:</b> GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS</p>	Versión: 4.0
		Fecha: 22/07/2024
		Código: GRF-F-59

**Conclusiones y recomendaciones:**

1. Se evidencia en la actualidad que la comunidad, no cuentan con servicio de acueducto. Se realiza un recorrido por el lugar donde se haría las bocatomas (Punto de captación) del acueducto que está en el documento del proyecto, incluyendo el lugar físico donde se haría la, planta de tratamiento, redes de distribución y tanques de almacenamiento. **Se observa que existen deficiencias y diferencias significativas entre lo que se estructura como infraestructura en el proyecto y capacidad de tratamiento, con la realidad del territorio, (Capacidad de la bocatoma, para dar el caudal requerido tipo d tratamiento, capacidad de almacenamiento del tanque). lo que limita la cobertura y calidad del servicio a la población.**
2. **La fuente de agua superficial identificadas en la zona por la comunidad y el formulador del proyecto no tienen un potencial adecuado para abastecer** el proyecto se debe replantear el lugar y realizar los estudios técnicos y permisos ambientales correspondientes acordes al 844 del 2018 y la 661.
3. Se evidencia en la comunidad que la mayor dificultad para el abastecimiento de agua se presenta en época de verano donde los habitantes de esta comunidad
4. La comunidad muestra un alto interés y disposición a participar en el proyecto de construcción del nuevo acueducto, reconociendo su importancia para mejorar las condiciones de vida y salud pública. El proyecto de acueducto diferencial debe considerar las características socioeconómicas y culturales de la población, así como las condiciones geográficas y ambientales del territorio, para garantizar su pertinencia, sostenibilidad y aceptación por parte de la comunidad. Esto es fundamental para el éxito del proyecto. Fortalecimiento la capacitación de la comunidad en temas de operación y mantenimiento del sistema de acueducto. Se sugiere incluir en el proyecto actividades de promoción de la salud y la higiene para aprovechar al máximo los beneficios del acceso al agua potable.

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.

	<b>FORMATO DE CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO</b>  <b>PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS</b>	Versión: 4.0
		Fecha: 22/07/2024
		Código: GRF-F-59

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		NOMBRE	Juan Carlos Alvarez Londoño

ANEXOS	
PASABORDOS	SI
SOPORTES DE GASTOS DE VIAJE (SI APLICA)	SI
OTROS ANEXOS (SI APLICA)	N.A

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 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/procesos/gti-plt-01-politica-de-tratamiento-y-proteccion-de-datos-personales-2.0.pdf>