

FORMATO: 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

FECHA	26/12/2024	Nº DE COMISIÓN	4579
-------	------------	----------------	------

NOMBRE DEL FUNCIONARIO O CONTRATISTA:	ANDRES ESTEBAN PALACIOS CIFUENTES
TIPO DE VINCULACIÓN:	CONTRATISTA
DEPENDENCIA:	DIRECCIÓN DE POLÍTICA Y REGULACIÓN-GPDC

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	
16	12	2024	16	12	2024	BOGOTÁ - PASTO(NARIÑO)
16	12	2024	16	12	2024	PASTO(NARIÑO)-EL TAMBO(NARIÑO)
18	12	2024	18	12	2024	EL TAMBO(NARIÑO)-PASTO(NARIÑO)
18	12	2024	18	12	2024	PASTO(NARIÑO)-BOGOTÁ

OBJETO DE LA COMISIÓN Y/O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO

REALIZAR VISITA TECNICA COMO COMPLEMENTO A LA INFORMACIÓN INICIAL DEL PROYECTO, PARA IDENTIFICACIÓN DE ESTRUCTURAS DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO, ADEMAS DE REALIZAR LA SOCIALIZACIÓN DE ALTERNATIVAS PLANTEADAS EN EL EJERCICIO DE ACOMPAÑAMIENTO DEL PROYECTO

INFORME DE COMISIÓN Y/O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO

**Recorrido Técnico**

Se inicia el recorrido técnico con el reconocimiento de las estructuras existentes, construidas e implantadas por la comunidad, en reemplazo de la infraestructura que fue destruida por el evento torrencial, se evidencia inicialmente la Bocatoma artesanal, la cual cuenta con una estructura tipo presa

**FORMATO: 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**

que genera aumento en la lamina de agua, ideal para garantizar flujo sobre la estructura de toma, esta ultima corresponde a una tubería, mediante la cual ingresa agua al sistema y se encuentra protegida por una malla, la cual evita el ingreso de elementos solidos de gran tamaño al sistema, es importante considerar que el éxito actual del acueducto depende de la adecuada limpieza de dicha malla, ya que el cuerpo de agua tiene alta capacidad de transporte y por ende el taponamiento de la malla es constante.



Se procede además con la identificación de los posibles puntos de captación que se han de proponer, se evidencia la unión de dos quebradas afluentes, donde podría ser uno de los puntos de captación y que se ha venido analizando como alternativa, además se hace el reconocimiento de la zona donde mancomunadamente con la alcaldía municipal, junta de acción del acueducto y estudios técnicos llevados a cabo, se puede evidenciar le posible punto de captación, en una de las quebradas afluentes.

**FORMATO: 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**



Se identifica el desarenador que actualmente tienen la comunidad, el cual está fuera de servicio, no tienen conexión hidráulica con la bocatoma, además se encuentra aguas arriba de esta estructura.



FORMATO: 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

Adicionalmente se revisa las condiciones de la red de aducción, la cual se encuentra expuesta al cauce, de manera que puede generarse un riesgo sobre la infraestructura en épocas de crecientes, adicionalmente, los apoyos de la tubería no son los mas óptimos, se propone tener una reubicación de la red, en materiales mas flexibles, dada la característica del terreno.



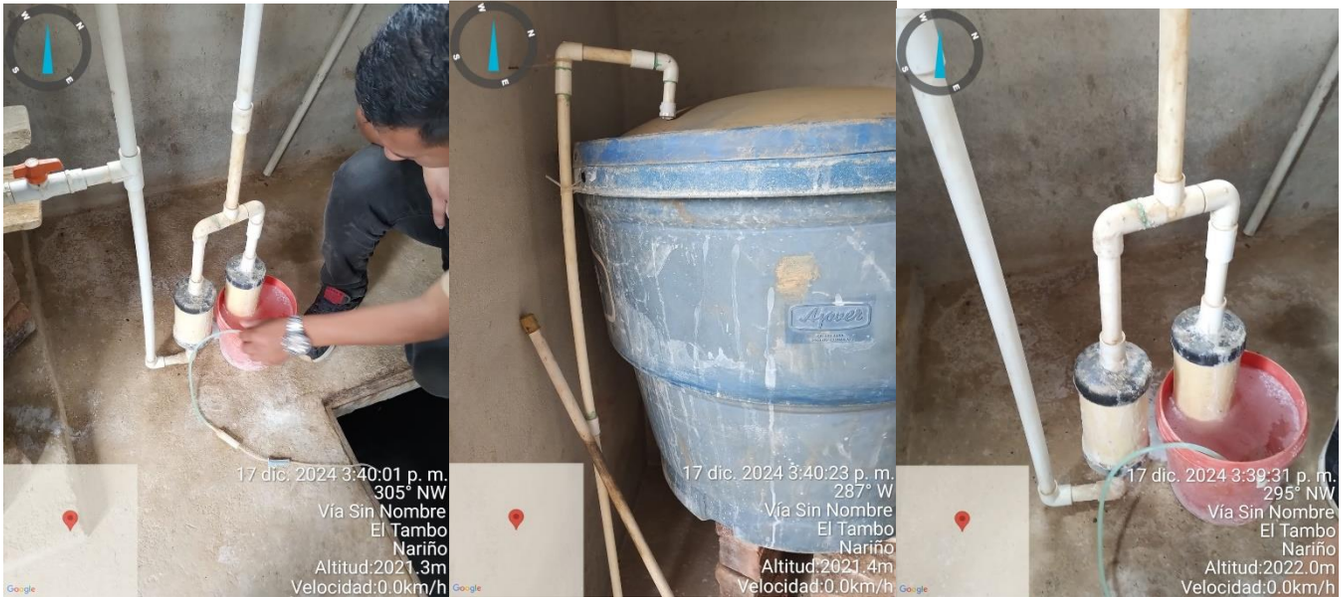
El recorrido sigue con la identificación del sistema de almacenamiento del Acueducto Multiveredal, donde se tienen dos tanques de almacenamiento principales, el primero, de mayor tamaño, abastece el segundo tanque, así como las redes de distribución para las veredas San Pablo y Los Limos, el segundo tanque, el cual es alimentado por la primera estructura, abastece y genera las condiciones de energía, para la distribución de las redes de la Vereda San Pedro. En el primer tanque adicionalmente se realiza el respectivo proceso de tratamiento, en el cual se hace un sistema de dosificación por goteo de cloro, el cual previamente se ha mezclado de manera manual en un tanque adicional de contacto entre el Cloro y el agua.

**FORMATO: 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



El proceso de tratamiento, al momento de la visita, se encuentra en regular estado y baja operación, dado que el gotero, el cual es artesanal, se encontraba taponado.

FORMATO: 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



### Socialización de alternativas

Dado que se ha venido avanzando en el proceso de formulación del proyecto, se tienen previamente establecidas 3 alternativas de solución del problema de abastecimiento de Agua Potable para las Comunidades de San Pablo, San Pedro, Los Limos, de el Municipio de El Tambo, Nariño, se establece entonces el contexto de la necesidad de la comunidad, donde los miembros de la junta y las veredas, evidencian la problemática, que va acorde a lo que se venia estudiando previamente, posteriormente, se procede a la explicación del alcance que se tienen como MVCT, y como es el procedimiento para llevar a cabo la viabilidad del proyecto.

Una vez se tienen los contextos del proyecto, alcances, apoyo, entre otros, se procede a la explicación de las 3 alternativas analizadas, dando participación a la comunidad en lo que considera de cada una de estas, para llegar a la explicación de la alternativa seleccionada, dando total conocimiento a la comunidad de las condiciones técnicas estudiadas, para llegar a la selección de dicha alternativa, la comunidad esta de acuerdo con la posible solución yh ponen en contexto a partir del conocimiento del territorio, por qué dicha alternativa es la mejor.

Se solicita especial énfasis en las condiciones del tanque de almacenamiento.

Posterior a eso, se procede a realizar un taller del agua y reconocimiento del agua en el territorio.

FORMATO: 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



*EL PRESENTE DOCUMENTO SE ENTIENDE COMO ACEPTADO POR LAS PARTES EN LOS TÉRMINOS ESTABLECIDOS POR LA ENTIDAD, EN EL ROL DEL COMISIONADO AL CARGARLO EN LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA DISPUESTA PARA LA GESTIÓN DE COMISIONES Y APROBADO EN ESTA MISMA POR EL JEFE INMEDIATO.*

---

FORMATO: 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

ANEXOS	
PASABORDOS	X
SOPORTES DE GASTOS DE VIAJE (SI APLICA)	
OTROS ANEXOS (SI APLICA)	

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](https://www.minvivienda.gov.co/sites/default/files/normativa/0783_2021.pdf)

FORMATO: 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