

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS

Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

FECHA	27/09/2023	Nº DE COMISIÓN	1	Nº DE COMISIÓN SIIF	
-------	------------	----------------	---	---------------------	--

NOMBRE DEL FUNCIONARIO O CONTRATISTA:	MARÍA ISABEL AVELLANEDA FRANCO
TIPO DE VINCULACIÓN:	CONTRATISTA
DEPENDENCIA:	DIRECCIÓN DE POLÍTICA Y REGULACIÓN

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			
19	02	2024	19	02	2024	Bogotá D.C.-Leticia		
20	02	2024	20	02	2024	Mocagua - Leticia		
23	02	2024	23	02	2024	Leticia- Bogotá D.C.		

OBJETO DE LA COMISIÓN Y/O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO
Realizar visita para formulación ficha perfil de proyectos de agua y saneamiento en comunidades localizadas en la rivera del rio amazonas

INFORME DE COMISIÓN Y/O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO
<p>Durante la comisión se visitaron un total de 14 comunidades de Leticia, sobre la ribera del Rio Amazonas, con el fin realizar un diagnóstico de agua y saneamiento, de manera técnica y social, se indagó sobre las fuentes de abastecimiento, sistemas de saneamiento, sobre la prestación puestos educativos y /o puestos de salud, sobre los medios de vida, los mecanismos organizativos que tiene la comunidad, la población, el número de viviendas, esta información se recolecto mediante encuesta semiestructurada realizada a la autoridad indígena, el curaca de cada comunidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El día <b>19 de febrero</b> se visitaron las comunidades: Nuevo Jardín, Santa Sofia centro, santa Sofía el progreso, Maloka Yagua.</li> </ul>

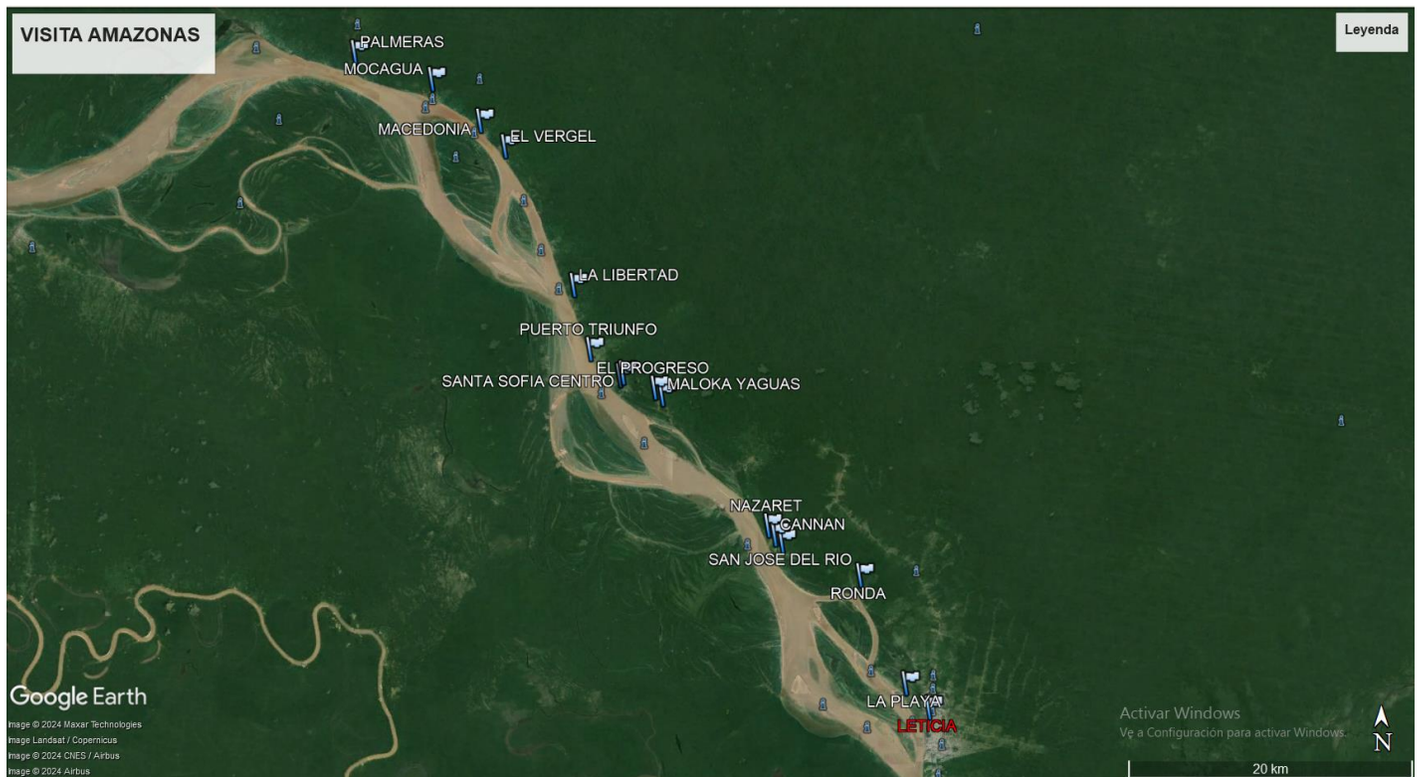
**FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
 DESPLAZAMIENTO**

**PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS**

Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

- El día **20 de febrero** se visitaron las comunidades: Palmera, Macedonia, el Vergel, Puerto Triunfo, La libertad
- El día **21 de febrero** se visitó la comunidad de Mocagua
- El día **22 de febrero** se tuvo reunión con el ADI (gestor PDA amazonas), secretaria de medio ambiente de la gobernación, Dirección de parques naturales y secretaria de medio ambiental, agricultora e industria de la gobernación.
- El día **23 de febrero** se visitaron las comunidades: Nazareth, Cannan, San Jose del Rio, Ronda y la Playa.

En el siguiente mapa se presenta la localización de cada una de las comunidades visitadas:



**PALMERAS:**

<b>Población</b>	185 habitantes
<b>Casas</b>	18 casa
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	Recolectan aguas lluvias, sistemas, o cargan desde el rio Amazonas o la quebrada jordán. La quebrada se seca durante tres meses del año.

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
 DESPLAZAMIENTO  
 PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS  
 Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

	Hace algunos años se contaba con un abasto de agua, sin embargo, las redes no tenían total cobertura, y la cabeza de presión no era suficiente para llegar a cada una de las viviendas.
<b>Sistema de saneamiento</b>	Algunas viviendas cuentan con taza campesina y 13 viviendas cuentan con batería sanitaria construidas con los recursos de transferencia, estas baterías sanitarias no tienen están en obra gris.  La descarga de sanitario se da a un hueco en tierra con tapa de cemento.
<b>Residuos sólidos</b>	Orgánico como abono, las latas se llevan a puerto Nariño, y lo plástico se quema
<b>Medio de vida</b>	Agricultura y pesca, llevan sus productos a Puerto Nariño.
<b>Contacto</b>	Curaca: Eduardo, cel: 3012282357
<b>Servicios</b>	Enam (energía, un cobro comunitario y ellos se distribuyen), no todas las casas cuentan con servicio
<b>Equipamientos:</b>	No hay puesto de salud Colegio:20 niños



*Ilustración 1 Reunión con autoridad indígena comunidad Palmeras*



*Ilustración 2 Baterías sanitarias construidas con recursos de transferencias (13 unidades)*



*Ilustración 3 Sistema de aguas lluvias familiar*

**MACEDONIA:**

<b>Población</b>	1067 habitantes
<b>Casas</b>	187 casa
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	Sistemas de aguas lluvias a nivel familiar.  Han intentado hacer pozos, pero la broca de la perforación. se rompe a los 22 m.

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS

Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

	Hace 15 años intentaron hacer un sistema de abasto, pero no les funcionó, el sistema funcionaba bombeando agua de la quebrada Cayatu, sin embargo, esta fuente se seca en verano. El sistema tenía un tanque elevado de 15 m3 aproximadamente, esta estructura no está localizada en la parte más alta y presenta varias patologías estructurales.
<b>Sistema de saneamiento</b>	En su gran mayoría predominan las casas con tazas campesinas
<b>Residuos sólidos</b>	El plástico lo queman, y lo demás lo llevan a un basurero comunitario.
<b>Medio de vida</b>	Turismo a nivel familiar,
<b>Servicios</b>	Tiene energía por planta con combustible, lo opera la ENAM,
<b>Equipamientos:</b>	El colegio cuenta con 450 estudiantes, tiene puesto de salud



*Ilustración 4 taza campesina*



*Ilustración 5 Baño (solo sanitario)*



*Ilustración 6 Sistema de aguas lluvias familiar*

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS  
Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59



Ilustración 7 tanque elevado



Ilustración 8 Quebrada Cayatu



Ilustración 9 Tanque de almacenamiento de agua

**VERGEL:**

<b>Población</b>	486 habitantes
<b>Casas</b>	83 familias
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	Sistemas de aguas lluvias a nivel familiar para sanitario, y ducha.  Tiene punto de suministro abastecido por pozo, en donde venden agua potable en bidón, el sistema fue construido en el año 2019, aún tiene insumos que les entregaron con la construcción, no han tenido que comprar a la fecha. El agua la venden al centro turístico a 2000 pesos.  Tienen fuente donde lavan ropa
<b>Sistema de saneamiento</b>	En su gran mayoría predominan las casas únicamente tazas con descarga a pozo en tierra.
<b>Residuos sólidos</b>	El plástico lo queman, y lo demás lo llevan a un basurero comunitario.
<b>Medio de vida</b>	Artesanía, agricultura y pesca
<b>Servicios</b>	Energía luz (enam)
<b>Equipamientos:</b>	El colegio cuenta con 56 estudiantes. No tiene puesto de salud

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
 DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS  
 Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59



Ilustración 10 Captación de punto de suministro



Ilustración 11 Unidad de tratamiento con filtración



Ilustración 12 Unidad de cloración y tanque de almacenamiento.



Ilustración 13 Entrega de agua



Ilustración 14 Unidad sanitaria

**LA LIBERTAD:**

<b>Población</b>	491 habitantes
<b>Casas</b>	53 viviendas
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	Sistema scall con tanque de almacenamiento tipo australiano de 66 m <sup>3</sup> , tratamiento de filtros y cloración
<b>Sistema de saneamiento</b>	Tazas campesinas
<b>Medio de vida</b>	Artesanías

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
 DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS  
 Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

<b>Servicios</b>	Enam ( luz), pago de 2000 a 18000	
<b>Equipamientos:</b>	Escuela 71 niños Si tiene puesto de salud	
		
<i>Ilustración 15 Sistema de captación a nivel familiar</i>	<i>Ilustración 16 tanque tipo australiano del Sistema scall</i>	<i>Ilustración 17 Unidad de cloración y tanque de almacenamiento.</i>

**PUERTO TRIUNFO:**

<b>Población</b>	328 habitantes	
<b>Casas</b>	27 viviendas	
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	Agua lluvia a nivel familiar, Tienen la quebrada porona	
<b>Sistema de saneamiento</b>	Tasa campesina	
<b>Medio de vida</b>	Venta de farinha y agricultura	
<b>Servicios</b>	Energia y Tv	
<b>Equipamientos:</b>	Escula y ICBF	
		
<i>Ilustración 18 Sistema de captación a nivel familiar</i>	<i>Ilustración 19 Sistema de captación a nivel familiar</i>	<i>Ilustración 20 Unidad sanitaria</i>

**FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO**  
**PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS**  
 Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

**SANTA SOFIA EL PROGRESO:**

<b>Población</b>	402 habitantes
<b>Casas</b>	43 casas
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	Algunas familias tienen motobombas desde la quebrada tucuchira..
<b>Sistema de saneamiento</b>	Predominan las tazas campesinas
<b>Residuos sólidos</b>	Queman las basuras,
<b>Medio de vida</b>	Turismo a nivel colectivo, venta de artesanías a nivel familiar
<b>Servicios</b>	Energía por 6 horas (ENAM)
<b>Equipamientos:</b>	Tiene escuela con 53 matriculados.



*Ilustración 21 unidad sanitaria*



*Ilustración 22 quebrada tucuchira*

**SANTA SOFIA NUEVO JARDIN:**

<b>Población</b>	216 habitantes
<b>Casas</b>	52 familias
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	<p>El colegio cuenta con un punto de suministro a través de pozo, con dos tanques de plástico de 1000 L (en el momento de la vista no está en operación)</p> <p>Las familias bombean directo a las casas desde la fuente y recolectan aguas lluvias.</p>
<b>Sistema de saneamiento</b>	El sistema que predomina es la taza campesina con descarga a pozo en tierra, o descarga directa.
<b>Residuos sólidos</b>	Orgánico como abono, plástico se quema y las latas se entierran,
<b>Medio de vida</b>	
<b>Contacto</b>	Curaca: Lorenzo, cel: 3105557168
<b>Servicios</b>	Enam (cobro de acuerdo con el número de aparatos)

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
 DESPLAZAMIENTO  
 PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS  
 Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

<b>Equipamientos:</b>	No hay puesto de salud
-----------------------	------------------------



*Ilustración 23 Punto de suministro escolar*



*Ilustración 24 Pozo de punto de suministro escolar*



*Ilustración 25 Tanque de almacenamiento comunitario ( no opera filtraciones de agua)*

**SANTA SOFIA CENTRO:**

<b>Población</b>	823 habitantes
<b>Casas</b>	70 viviendas
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	Tienen tres pozos de 16 m de profundidad, y bombean directo a la red, para la operación tienen dos operarios, que las familias buscan en el momento de necesitar el servicio, para que les bombe agua. Cada familia debe pagar combustible y 5000 pesos por bombeada.  Se les ha secado el pozo en verano.
<b>Sistema de saneamiento</b>	El sistema que predomina es la taza campesina con descarga a pozo en tierra, o descarga directa.
<b>Residuos sólidos</b>	Orgánico como abono, entierran en botadero colectivo, el último botadero les duro 2 años
<b>Medio de vida</b>	
<b>Contacto</b>	Curaca: Francisco, cel: 3112872268
<b>Servicios</b>	Enam (cobro de acuerdo con el número de aparatos)
<b>Equipamientos:</b>	Hay puesto de salud privado sin operación, están adelantando tema de comodato. Colegio: Escuela Antonio Nariño, 78 niños

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS  
Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59



Ilustración 26 Reunión con autoridades indígenas



Ilustración 27 tuberías expuestas con fugas



Ilustración 28 pozo+ motobomba)



Ilustración 29 Taza campesina



Ilustración 30 Red expuesta



Ilustración 31 Recoleccion de aguas lluvias

**MALOKA YAGUAS:**

<b>Población</b>	598 habitantes
<b>Casas</b>	45 viviendas
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	<p>En invierno recogen aguas lluvias, existe una quebrada a una hora caminando, pero tampoco los abastece (esta quebrada está localizada en propiedad privada).</p> <p>El curaca manifiesta que hizo 5 perforaciones no exitosas.</p> <p>La otra fuente es el rio Amazonas, que tiene una distancia de 1.5 km.</p> <p>Existió un proyecto tipo scall, sin embargo, se verifico que el canal de recolección no tiene mantenimiento y/o está mal instalado, razón por la cual no llega agua al tanque. (el almacenamiento es de 20000 L)</p>
<b>Sistema de saneamiento</b>	Vivienda sin baños, a campo abierto.

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO  
PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS  
Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

<b>Residuos sólidos</b>	Los residuos los entierran o los queman, el aluminio lo comercializan en Tabatinga.
<b>Medio de vida</b>	Turismo comunitario y venta de artesanías a nivel familiar.
<b>Servicios</b>	Enam (cobro de acuerdo con el número de aparatos)
<b>Equipamientos:</b>	No hay puesto de salud <b>Colegio:</b> 70 niños.



Ilustración 32 Punto de suministro escolar



Ilustración 33 Pozo de punto de suministro escolar



Ilustración 34 Tanque de almacenamiento comunitario ( no opera filtraciones de agua)

## NAZARETH

<b>Población</b>	1066 habitantes
<b>Casas</b>	259 viviendas, 25 en construcción
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	Tiene un abasto de agua y un scall. El abasto de agua tiene PTAP sin operación. (falta de sostenibilidad), las redes no tiene cobertura en los barrios san Luis y san calisto ( 55 viviendas sin conexión) El scall además de agua lluvia está soportado por el pozo de la escuela, en invierno venden 20 botellones diarios y en invierno vende 70 botellones diarios. Una fundación les suministro filtros de vasija de barro, pero no todas las familias les dan uso. Aproximadamente 6 familias tienen agua subterránea.
<b>Sistema de saneamiento</b>	Tazas campesinas
<b>Residuos sólidos</b>	Orgánico como abono, plástico se quema y las latas se entierran,
<b>Servicios</b>	Enam (cobro por micromedición.)
<b>Equipamientos:</b>	No hay puesto de salud Colegio:220 alumnos

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS  
Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59



Ilustración 35 Fuente de agua de abasto de agua



Ilustración 36 Tanque de almacenamiento de abasto de agua



Ilustración 37 Planta de tratamiento abasto de agua



Ilustración 38 Tanque de almacenamiento scall



Ilustración 39 Filtración Scall



Ilustración 40 Desinfección scall

**CANNAN**

<b>Población</b>	290 habitantes
<b>Casas</b>	38 casas
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	Actualmente tiene aguas lluvias a nivel familiar. Hubo un intento de abasto de agua, actualmente sin operación), la estructura es un tanque elevado de 40000 l construido en el 2022 (estructura aparentemente de buena calidad), tiene pozo de aproximadamente 16 m de profundidad (inicialmente operaba con energía solar) los paneles no aportaban la energía suficiente ( la vegetación le da mucha sombra), no tiene total cobertura de redes, ni tratamiento.

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS  
Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

<b>Sistema de saneamiento</b>	No tiene baño al aire libre
<b>Residuos sólidos</b>	Orgánico como abono, plástico se quema y las latas se entierran,
<b>Medio de vida</b>	Trabajan en el hotel on vacation
<b>Servicios</b>	Enam
<b>Equipamientos:</b>	No hay puesto de salud No hay colegio



Ilustración 41 tanque elevado y pozos



Ilustración 42 Sistema de aguas Lluvia familiar



Ilustración 43 Vivienda tipo

**SAN JOSE DEL RIO:**

<b>Población</b>	200 habitantes
<b>Casas</b>	58 familias
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	Pozo manual  Tienen abasto de agua, tienen una motobomba que capta agua de la quebrada pakuatua, y bombea directo a la red, todas las casas tienen punto de agua.
<b>Sistema de saneamiento</b>	Tasa campesina
<b>Residuos sólidos</b>	Orgánico como abono, plástico se quema y las latas se entierran,
<b>Medio de vida</b>	Trabajan en el hotel On vacation y agricultura
<b>Servicios</b>	Enam
<b>Equipamientos:</b>	Colegio:60 niños

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS  
Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59



*Ilustración 44 Bomba manual*



*Ilustración 45 tubería de asbatemento*



*Ilustración 46 Taza campesina*

**Ronda:**

<b>Población</b>	502 habitantes
<b>Casas</b>	60 familias
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	Tienen pozos, tanques elevados en estructura en mal estado y redes sin cobertura total
<b>Sistema de saneamiento</b>	El sistema que predomina es la taza campesina con descarga a pozo en tierra, o descarga directa (16 baterías construidas por la comunidad)
<b>Residuos sólidos</b>	Orgánico como abono, plástico se quema y las latas se entierran,
<b>Medio de vida</b>	Trabajan en el hotel de on vacation
<b>Servicios</b>	Enam
<b>Equipamientos:</b>	No hay puesto de salud Colegio:43 alumnos

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS  
Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59



Ilustración 47 tanques de almacenamiento



Ilustración 48 redes



Ilustración 49 Pozo)

**LA PLAYA:**

<b>Población</b>	789 habitantes
<b>Casas</b>	52 familias
<b>Fuentes de abastecimiento</b>	Familias recolectan aguas lluvias, y/o compran botellones desde leticia (zona ubicada en riesgo por inundación)
<b>Sistema de saneamiento</b>	Taza campesina.
<b>Medio de vida</b>	Empleo en leticia
<b>Servicios</b>	Enam (cobro de acuerdo consumo micro medición)
<b>Equipamientos:</b>	Colegio: 110 alumnos



Ilustración 50 Sistema de aguas lluvias familiar



Ilustración 51 Sistema de aguas lluvias familiar



Ilustración 52 taza campesina

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS

Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

Conclusiones y recomendaciones:

- Las comunidades: Vergel, la libertad, Nazareth, cuentan con punto de suministro que actualmente tiene operación, razón por la cual no son priorizadas para apoyo en la estructuración de proyecto
- El plan departamental de agua actualmente tiene un convenio con el MVCT, para la construcción de sistema SCALL, en La comunidad santa Sofia centro, razón por la cual no es priorizada para apoyo en la estructuración de un proyecto.
- Para la comunidad de macedonia para posible estructuración pueden tener en cuenta las siguientes alternativas: 1) abasto de agua, 2) acueducto convencional 3) sistema de suministro comunitario de agua lluvia soportado por captación de superficial 4) sistemas familiares de agua lluvia.
- Para la comunidad de Puerto Triunfo para posible estructuración pueden tener en cuenta las siguientes alternativas: 1) abasto de agua (fuente: quebrada Porona), 2) sistema de suministro comunitario solo agua lluvia, 3) sistema de suministro comunitario de agua lluvia soportado por captación de quebrada Porona. 4) sistemas familiares de agua lluvia.
- Para la comunidad de santa sofia el progreso para posible estructuración pueden tener en cuenta las siguientes alternativas: 1) sistema de suministro comunitario de agua lluvia soportado por captación de superficial desde la quebrada tucuchira.. 2) sistemas familiares de agua lluvia.
- Para la comunidad de Maloka yaguas se recomienda que con recursos locales se pueda optimizar el sistema scall actual, y de los posible aprovechar la cubierta del comedor escolar.
- Para la comunidad de Cannan para posible estructuración pueden tener en cuenta las siguientes alternativas: 1) abasto de agua (fuente: pozo) (aprovechando estructura existente y evaluando opciones energéticas para garantizar sostenibilidad), 2) sistema de suministro comunitario solo agua lluvia, 3) sistema de suministro comunitario de agua lluvia soportado por pozo. 4) sistemas familiares de agua lluvia.
- Para la comunidad de San José del RIO para posible estructuración pueden tener en cuenta las siguientes alternativas: 1) sistema de suministro comunitario solo agua lluvia, 2) sistema de suministro comunitario de agua lluvia soportado por pozo
- Para la comunidad de Ronda para posible estructuración pueden tener en cuenta las siguientes alternativas: 1) Sistemas familiares de agua lluvia, 2) Abasto de agua, aprovechando redes existentes (fuente por pozo)
- La comunidad de la Playa, está en riesgo de inundación, por lo cual para estructurar un proyecto en la zona se debe demostrar que el riesgo es mitigable.

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

**PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS**  
 Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, 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	f Marta Isabel Avellaneda F.
NOMBRE	NATALIA DUARTE CÁCERES	NOMBRE	MARÍA ISABEL AVELLANEDA FRANCO

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