



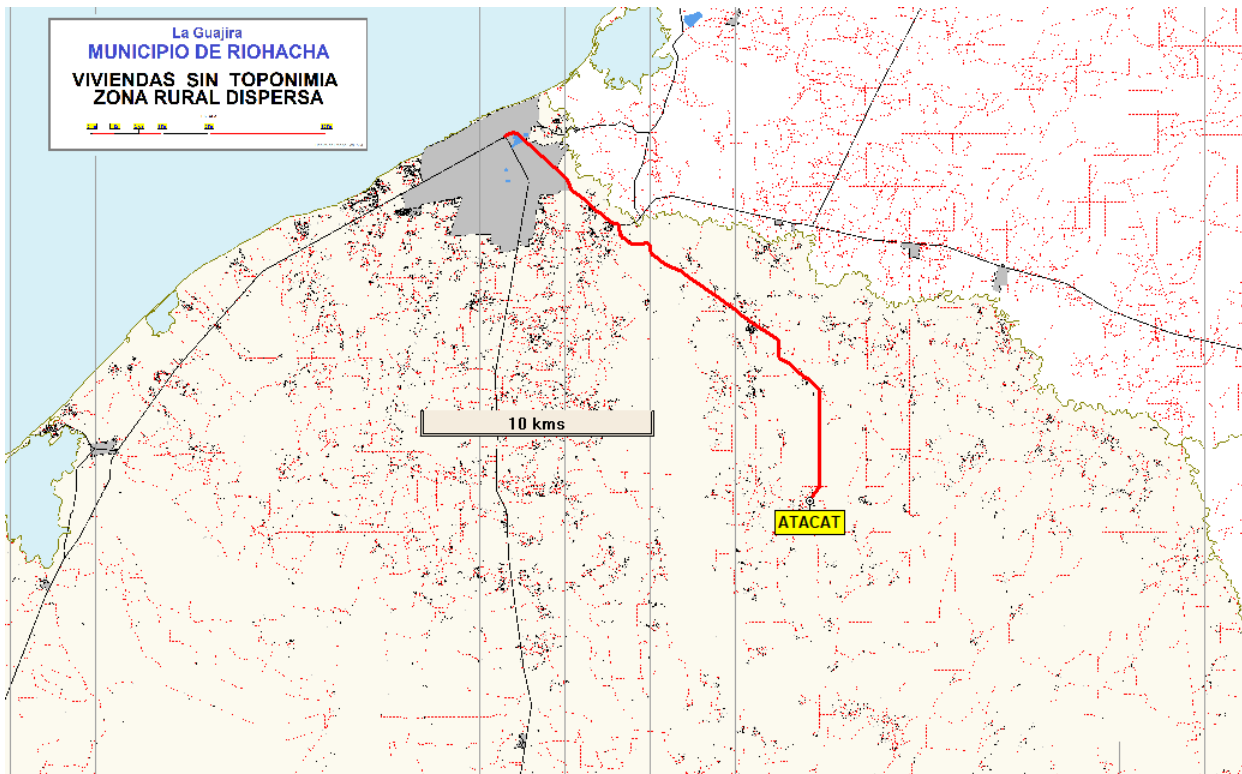
# FICHA

## “CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”

### Formulario No. 102

#### A. IDENTIFICACIÓN GENERAL

1. Departamento	<b>LA GUAJIRA</b>	2. Municipio	<b>RIOHACHA</b>			
3. Centro poblado		4. Zona rural dispersa	x			
5. Nombre del corregimiento o resguardo	ALTA Y MEDIA GUAJIRA	6. Nombre de la vereda o sector				
7. Sector DANE	440013010	8. Sección DANE	44001301015			
9. Nombre del lugar (población, comunidad étnica o ranchería)	<b>ATACAT</b>					
10. Coordenadas GPS de la comunidad (Datum WGS84)	Latitud			Longitud		
	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos
	11	24	12.6	-72	47	16.5
11. Nombre de la Autoridad Tradicional						
12. Teléfono de contacto						
13. Nombre de la persona que atiende la visita						
14. ¿Está ubicada en un resguardo indígena?	SI	X	NO	Cual?	ALTA Y MEDIA GUAJIRA	





## FICHA

# “CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”

### Formulario No. 102

#### B. IDENTIFICACIÓN FUENTES DE AGUAS

15. ¿Hay una fuente de agua para consumo humano en el área de la comunidad?		SI				
		NO	X			
16. ¿De no contar con fuentes de agua en la comunidad, de donde la obtiene?		MOCHOMANA				
17. En caso de no contar con una fuente de agua propia en la comunidad, ¿Han tenido dificultades para acceder a la fuente de agua alternativa más cercana (por conflictos o dificultad de acceso)?		SI				
		NO	X			
<b>DILIGENCIAR SOLO SI HAY UNA FUENTE DE AGUA EN LA COMUNIDAD</b>						
18. Tipo de fuente de agua encontrada						
a. Pozo profundo con planta de tratamiento con redes distribución						
b. Pozo profundo con planta de tratamiento sin redes distribución						
c. Pila Publica Guajira Azul, (productora)						
d. Pila Publica Guajira Azul, (receptora o aferente )						
e. Pozo profundo accionado con bomba sumergible						
f. Pozo profundo accionado con molino de viento						
g. Pozo profundo saltante						
h. Pozo artesiano o aljibe anillado extracción manual						
i. Pozo artesiano o aljibe anillado extracción con bomba						
j. Pozo artesiano o aljibe sin anillar						
k. Alberca o tanque comunitaria llenada mediante carro tanque						
l. Alberca o tanques en cada vivienda llenado mediante carro tanque						
m. Conectada a redes acueducto del Distrito						
n. Jagüey		X				
o. Laguna						
19. Coordenadas GPS de la fuente de agua (Datum WGS84)	Latitud			Longitud		
	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos
20. ¿El agua que genera la fuente de agua es?			a. Dulce			
			b. Salobre			
			c. Alcalina			
21. ¿El agua producida tiene algún tratamiento antes del consumo humano?				SI		
				NO		
22. ¿La producción de agua es permanente?				SI		
				NO		
23. ¿Cuántos litros de agua produce la fuente al día?						
24. ¿Quién construyó la fuente de agua?						



## FICHA "CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU"

**Formulario No. 102**

25. ¿En qué año se construyó?		
26. Año del ultimo mantenimiento de la fuente de agua		
27. ¿Cuándo se daña la fuente de agua de la comunidad, a donde acuden para obtenerla? (fuente alterna)		
28. ¿A cuántos kilómetros queda la fuente alterna para obtener agua?		
29. A parte del consumo humano y del hogar, ¿el agua la usan para?:	a. Actividad pecuaria	
	b. Actividad agrícola	
	c. Otros	
30. ¿El accionamiento de la fuente de agua se hace por	a. Paneles solares	
	b. Planta eléctrica	
	c. Conexión a redes publicas	
	d. Sin energía eléctrica	
31. ¿En la zona adyacente a la fuente de agua (100 mts) se identifica fuentes potenciales de contaminación del agua?	a. Cementerios	
	b. Corrales de ganado	
	c. Depósitos de basura	
	d. Pozas sépticas	
	e. Otros	
	f. No hay fuentes de contaminación	

### C. CARACTERÍSTICAS DE LA COMUNIDAD.

32. Número de viviendas comunidad (reportada por la comunidad)	12					
33. Población estimada (reportada por la comunidad)	80					
34. Total niños menores 5 años (reportada por la comunidad)	8					
35. ¿Los niños menores 5 años reciben atención del ICBF?	SI	X				
	NO					
36. ¿La comunidad cuenta con una UCA o CDI?	SI					
	NO	X				
370. Coordenadas GPS de la UCA - CDI (Datum WGS84)	Latitud			Longitud		
	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos
38. ¿Si no cuenta con una UCA o CDI, en que comunidad queda la más cercana?	AMAMANA					
39. ¿A qué distancia (kilómetros) queda la UCA o CDI más cercana?	2.5 KM					
40. ¿Todos los niños entre 6 y 17 años asisten a la escuela?	SI	X				
	NO					
41. ¿La Comunidad cuenta con una escuela (aulas)?	SI					
	NO	X				
42. Coordenadas GPS de la Escuela o Aula (Datum WGS84)	Latitud			Longitud		
	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos
43. ¿Si no cuenta con una escuela o aula, en que comunidad queda la más cercana?	MOCHOMANA					



# FICHA

## “CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”

**Formulario No. 102**

44. ¿A qué distancia (kilómetros) queda la escuela más cercana?				650 mts		
45. ¿Reciben servicio de transporte escolar?				SI		
				NO	X	
46. ¿Reciben servicio de alimentación escolar?				SI	X	
				NO		
47. ¿La Comunidad cuenta con un área destinada a cultivos?				SI		
				NO	X	
48. ¿En la zona hay tiendas para adquirir alimentos y otros bienes de primera necesidad' ?				SI		
				NO	X	
49. Coordenadas GPS de la tienda (Datum WGS84)	Latitud			Longitud		
	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos
50. De no haber tiendas en la comunidad, a donde van a hacer compras				RIOHACHA		
51. Actividad económica de la comunidad?				a. Agricultura		
				b. Pecuaria		
				c. Artesanal		X
				d. Servicios		
				e. Otra		
52. ¿Se observa deforestación en la zona?				SI		
				NO	X	

### D. LOCALIZACIÓN DE LA COMUNIDAD

53. La comunidad indígena ATACAT pertenece a la etnia Wayuu y se localiza en el área rural dispersa del Resguardo de Alta y media Guajira del Distrito de Riohacha - La Guajira; al sitio de interés se accede ingresando por la vía que conduce del casco urbano del municipio de Riohacha, cruzando por el corregimiento de Cucurumana en un recorrido de 22.9 kilómetros contados a partir del límite del perímetro urbano de Riohacha. Las comunidades más cercanas son: Mochomana y Amamana

### E. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LA FUENTE DE AGUA

54. La comunidad pertenece a la etnia indígena wayuu y se identifica con el nombre de ATACAT

Está conformada por 12 viviendas, en la cual residen 80 personas de las cuales 8 son menores de 5 años.

**Descripción del acceso al agua:**

En la comunidad no hay fuentes de agua disponibles (**ALERTA**), la más cercana está en la comunidad de MOCHOMANA la cual está a 650 mts de distancia, toman agua del jagüey.

La meta de la Sentencia T-302 de 2017 es de 20 litros agua potable persona.

**Atención de la niñez menor de 5 años**



**FICHA**  
**“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA**  
**COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”**  
**Formulario No. 102**

En la comunidad no hay servicios de atención de la niñez menor de 5 años, deben acudir para la atención a la comunidad de AMAMANA la cual está a 2.5 km de distancia

**Atención de la niñez en edad escolar**

En la comunidad no hay servicios educativos, deben acudir para la atención a la comunidad de |MOCHOMANA la cual está a 650 mts de distancia

Manifiesta la comunidad que allí recibe servicio de PAE.

**Actividad agropecuaria y acceso a alimentos**

La comunidad no practica actividad agropecuaria, dado que el agua disponible es insuficiente.

La comunidad accede a alimentos que se adquieren vía comercio a los siguientes lugares:

RIOHACHA que queda a 22.9 km

**Acceso a salud**

La comunidad accede a servicios de salud (clínicas, hospitales o centros de salud) a los siguientes lugares:

RIOHACHA que queda a 22.9 km



FICHA  
"CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA  
COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU"  
Formulario No. 102

REGISTRO FOTOGRÁFICO

55.



Fecha de diligenciamiento: \_\_\_\_\_



**FICHA**  
**“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA**  
**COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”**  
**Formulario No. 102**

CLASIFICACIÓN NIVEL RIESGO COMUNIDAD		ATACAT
<b>DISTANCIA ACCESO A AGUA</b>		
0	ACCESO AGUA A MENOS DE 500 MTS	
1	ACCESO AGUA ENTRE 500 MT Y 1 KM	
2	ACCESO AGUA ENTRE 1 KM Y 2 KM	
3	ACCESO AGUA A MAS DE 2 KM	3
<b>TIPO DE AGUA</b>		
0	ACCESO AGUA POTABLE	
1	ACCESO AGUA SEGURA	
2	ACCESO AGUA CRUDA	2
<b>VOLUMEN AGUA PER CÁPITA</b>		
0	ACCEDEN A 20 O MAS LITROS DÍA	
1	RECIBEN ENTRE 10 Y 20 LITROS DÍA	
2	RECIBEN MENOS DE 10 LITROS DÍA	2
<b>TIPO FUENTE DE AGUA</b>		
0	FUENTE CON SISTEMA DE POTABILIZACIÓN Y CAPACIDAD ALMACENAMIENTO	
1	FUENTE CON SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUA SEGURA Y CAPACIDAD ALMACENAMIENTO	
2	FUENTE POZO PROFUNDO SIN TRATAMIENTO Y CAPACIDAD ALMACENAMIENTO	
3	FUENTE POZO PROFUNDO SIN TRATAMIENTO SIN CAPACIDAD ALMACENAMIENTO	
4	FUENTE POZO ARTESIANO CON BOMBA Y CAPACIDAD ALMACENAMIENTO	
5	FUENTE POZO ARTESIANO SIN BOMBA NI CAPACIDAD ALMACENAMIENTO	
6	JAGÜEY, LAGUNA, ARROYO	
7	SIN FUENTE EN LA ZONA	7
<b>ACCESO A ALIMENTOS (COMERCIO)</b>		
0	ACCESO COMERCIO A MENOS DE 1 KM	
1	ACCESO COMERCIO ENTRE 1 KM Y 2 KM	



## FICHA

# “CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”

**Formulario No. 102**

2	ACCESO COMERCIO A MAS DE 2 KM	2
<b>PRODUCCIÓN ALIMENTOS (AGROPECUARIO)</b>		
0	PRACTICA PERMANENTE ACTIVIDAD AGROPECUARIA	
1	PRACTICAN DISCONTINUA AGROPECUARIA	
2	NO PRACTICA ACTIVIDAD AGROPECUARIA	2
<b>ATENCIÓN NIÑOS MENORES 5 AÑOS</b>		
0	RECIBEN ATENCIÓN A MENOS DE 500 MTS	
1	RECIBEN ATENCIÓN 500 MT Y 1 KM	
2	RECIBEN ATENCIÓN ENTRE 1 KM Y 2 KM	
3	RECIBEN ATENCIÓN A MAS DE 2 KM	3
4	SIN ATENCIÓN	
<b>ESTADO INFRAESTRUCTURA ATENCIÓN NIÑOS &lt; MENORES 5 AÑOS</b>		
0	INSTALACIONES ADECUADAS	
1	INSTALACIÓN EN REGULAR ESTADO	
2	INSTALACIÓN EN MAL ESTADO	
3	SIN INSTALACIONES	3
<b>ACCESO A EDUCACIÓN</b>		
0	ACCESO EDUCACIÓN A MENOS DE 1 KM	
1	ACCESO EDUCACIÓN ENTRE 1 KM Y 2 KM	
2	ACCESO EDUCACIÓN A MAS DE 2 KM	2
3	SIN ACCESO	
<b>ESTADO INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</b>		
0	INSTALACIONES ADECUADAS	
1	INSTALACIONES EN REGULAR ESTADO	
2	INSTALACIONES EN MAL ESTADO	
3	SIN INSTALACIONES	3
<b>ACCESO AL PAE</b>		
0	TIENEN ACCESO AL PAE	0
1	NO TIENEN ACCESO AL PAE	
<b>DESFORRESTACIÓN</b>		
0	NO SE OBSERVA DEFORESTACIÓN	0





FICHA  
"CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA  
COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU"

Formulario No. 102

1	SE OBSERVA DEFORESTACIÓN	
<b>NIVEL DE RIESGO</b>		<b>29</b>
<b>%</b>		<b>88%</b>
RIESGO AGUA		<b>100,0%</b>
RIESGO ACCESO ALIMENTOS		<b>100,0%</b>
RIESGO ATENCIÓN PRIMERA INFANCIA		<b>85,7%</b>
RIESGO ATENCIÓN POBLACIÓN ESCOLAR		<b>71,4%</b>
RIESGO DESERTIFICACIÓN POR DEFORESTACIÓN		<b>0,0%</b>