

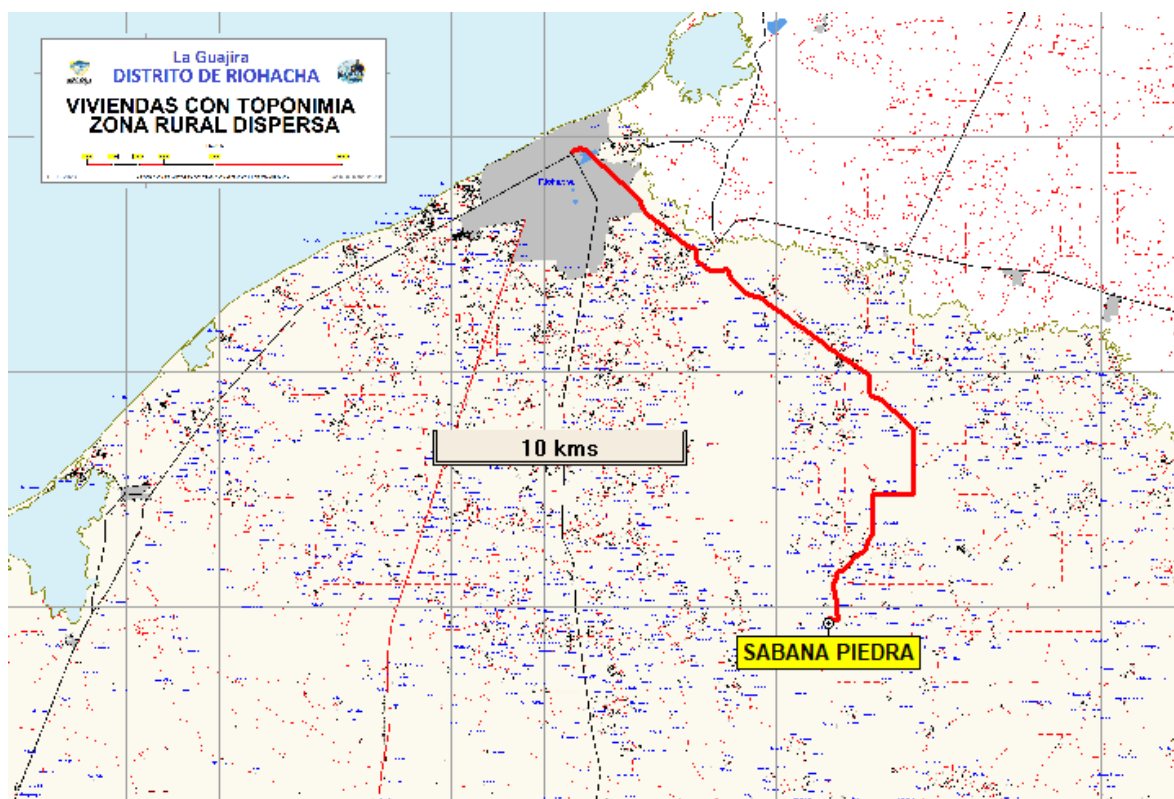


FICHA "CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU"

Formulario No. 114

A. IDENTIFICACIÓN GENERAL

1. Departamento	LA GUAJIRA	2. Municipio	RIOHACHA			
3. Centro poblado		4. Zona rural dispersa	X			
5. Nombre del corregimiento o resguardo	Resguardo media y Alta Guajira	6. Nombre de la vereda o sector				
7. Sector DANE	440013010	8. Sección DANE	44001301013			
9. Nombre del lugar (población, comunidad étnica o ranchería)		SABANA PIEDRA				
10. Coordenadas GPS de la comunidad (Datum WGS84)	Latitud			Longitud		
	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos
	11	22	38,7	-72	48	52.6
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?	Resguardo media y Alta Guajira





FICHA

“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”

Formulario No. 114

B. IDENTIFICACIÓN FUENTES DE AGUAS

15. ¿Hay una fuente de agua para consumo humano en el área de la comunidad?		SI	X			
		NO				
16. ¿De no contar con fuentes de agua en la comunidad, de donde la obtiene?						
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				
DILIGENCIAR SOLO SI HAY UNA FUENTE DE AGUA EN LA COMUNIDAD						
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			x			
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						
o. Laguna						
19. Coordenadas GPS de la fuente de agua (Datum WGS84)	Latitud			Longitud		
	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos
	N 11	22	46.3	W 72	48	48.4
20. ¿El agua que genera la fuente de agua es?		a. Dulce		X		
		b. Salobre				
		c. Alcalina				
21. ¿El agua producida tiene algún tratamiento antes del consumo humano?		SI				
		NO		X		
22. ¿La producción de agua es permanente?		SI				
		NO		X		
23. ¿Cuántos litros de agua produce la fuente al día?		10.000 LTS				
24. ¿Quién construyó la fuente de agua?		CORPOGUAJIRA				
25. ¿En qué año se construyó?						



FICHA "CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU"

Formulario No. 114

26. Año del ultimo mantenimiento de la fuente de agua	NO SABE	
27. ¿Cuándo se daña la fuente de agua de la comunidad, a donde acuden para obtenerla? (fuente alterna)	Quebrada	
28. ¿A cuántos kilómetros queda la fuente alterna para obtener agua?	5 KM	
29. A parte del consumo humano y del hogar, ¿el agua la usan para?:	a. Actividad pecuaria	
	b. Actividad agrícola	X
	c. Otros	
30. ¿El accionamiento de la fuente de agua se hace por	a. Paneles solares	X
	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	X
	b. Corrales de ganado	X
	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)	25					
33. Población estimada (reportada por la comunidad)	105					
34. Total niños menores 5 años (reportada por la comunidad)	20					
35. ¿Los niños menores 5 años reciben atención del ICBF?	SI	X				
	NO					
36. ¿La comunidad cuenta con una UCA o CDI?	SI	X				
	NO					
370. Coordenadas GPS de la UCA - CDI (Datum WGS84)	Latitud			Longitud		
	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos
	11	22	47.6	-72	48	50.4
38. ¿Si no cuenta con una UCA o CDI, en que comunidad queda la más cercana?						
39. ¿A qué distancia (kilómetros) queda la UCA o CDI más cercana?						
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	X				
	NO					
42. Coordenadas GPS de la Escuela o Aula (Datum WGS84)	Latitud			Longitud		
	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos
	11	22	47.6	-72	48	48.8
43. ¿Si no cuenta con una escuela o aula, en que comunidad queda la más cercana?						
44. ¿A qué distancia (kilómetros) queda la escuela más cercana?						



FICHA

“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”

Formulario No. 114

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	X	
						NO		
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								
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 SABANA PIEDRA pertenece a la etnia Wayuu y se localiza en el área rural del Resguardo de Media y Alta Guajira del Distrito de Riohacha - La Guajira, se llega por la vía Cucurumana en un trayecto de 28.3 km

E. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LA FUENTE DE AGUA

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

Está conformada por 25 viviendas, en la cual residen 105 personas de las cuales 20 son menores de 5 años.

Descripción del acceso al agua:

Esta comunidad accede al agua de la siguiente forma:

Fuente de agua segura (no potable) a través de un fuente de agua es un Pozo Profundo con bomba sumergible, con planta de tratamiento por osmosis inversa el cual es accionado con paneles solares, este pozo tiene una profundidad de 102 m y tiene 2 tanques de fibra junto a la planta, con capacidad de 10.000 litros cada uno y cerca un tanque elevado de 6.000 litros el cual esta soportado en una base de placa de concreto y 2 columnas de 25 cm X 25 cm y una altura de 3.50 mts, a la cual accede



FICHA

“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”

Formulario No. 114

en general toda la comunidad, esta ópera 8 horas al día. El agua que produce es dulce y se usa para necesidades

básicas (consumo humano, mantenimiento del hogar, aseo personal, preparación alimentos, suministro agua a animales, regío de plantaciones).

Cerca están los paneles solares soportados en una base metálica.

El volumen de agua por persona es el siguiente: 95 litros por personas, la meta de la Sentencia T-302 de 2017 es de 20 litros agua potable persona

El agua se usa para consumo humano, actividades del hogar, agricultura y actividad pecuaria

Esta fuente tiene riesgos de contaminación por presencia en zonas aledañas de corrales y cementerios

Atención de la niñez menor de 5 años

En la comunidad hay una UCA en la cual se atiende los niños menores de 5 años, en la que reciben atención del ICBF.

La estructura está en mal estado, cumple o no cumple estándares de seguridad).

Atención de la niñez en edad escolar

En la comunidad hay un aula satélite en la cual se atiende los niños en edad escolar.

La estructura está en mal estado (enramada), no cumple estándares de seguridad).

Manifiesta la comunidad que allí reciben servicio de PAE.

Actividad agropecuaria y acceso a alimentos

La comunidad practica actividad agropecuaria, pero está sujeta al ciclo de las lluvias, 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 28.3 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 28.3 km



FICHA
"CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA
COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU"
Formulario No. 114

REGISTRO FOTOGRÁFICO

355.

VISITA COMUNIDAD



POZO ARTESANAL SIN USO



TANQUE ELEVADO DE 6.000 LTS
CERCA DEL MINICUEDUCTO



HUERTA



UCA



AULA





FICHA
"CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA
COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU"
Formulario No. 114

**POZO PROFUNDO OSMOSIS INVERSA ACCIONADO CON BOMBA SUMERGIBLE Y
PANELES SOLARES**



Fecha de diligenciamiento: _____



FICHA
“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA
COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”
Formulario No. 114

CLASIFICACIÓN NIVEL RIESGO COMUNIDAD		SABANA PIEDRA
DISTANCIA ACCESO A AGUA		
0	ACCESO AGUA A MENOS DE 500 MTS	0
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	
TIPO DE AGUA		
0	ACCESO AGUA POTABLE	0
1	ACCESO AGUA SEGURA	
2	ACCESO AGUA CRUDA	
VOLUMEN AGUA PER CÁPITA		
0	ACCEDEN A 20 O MAS LITROS DÍA	0
1	RECIBEN ENTRE 10 Y 20 LITROS DÍA	
2	RECIBEN MENOS DE 10 LITROS DÍA	
TIPO FUENTE DE AGUA		
0	FUENTE CON SISTEMA DE POTABILIZACIÓN Y CAPACIDAD ALMACENAMIENTO	0
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	
ACCESO A ALIMENTOS (COMERCIO)		
0	ACCESO COMERCIO A MENOS DE 1 KM	



FICHA “CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”

Formulario No. 114

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



FICHA
"CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA
COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU"

Formulario No. 114

0	NO SE OBSERVA DEFORESTACIÓN	0
1	SE OBSERVA DEFORESTACIÓN	
NIVEL DE RIESGO		7

%	21%
RIESGO AGUA	0,0%
RIESGO ACCESO ALIMENTOS	75,0%
RIESGO ATENCIÓN PRIMERA INFANCIA	28,6%
RIESGO ATENCIÓN POBLACIÓN ESCOLAR	28,6%
RIESGO DESERTIFICACIÓN POR DESFORESTACIÓN	0,0%