



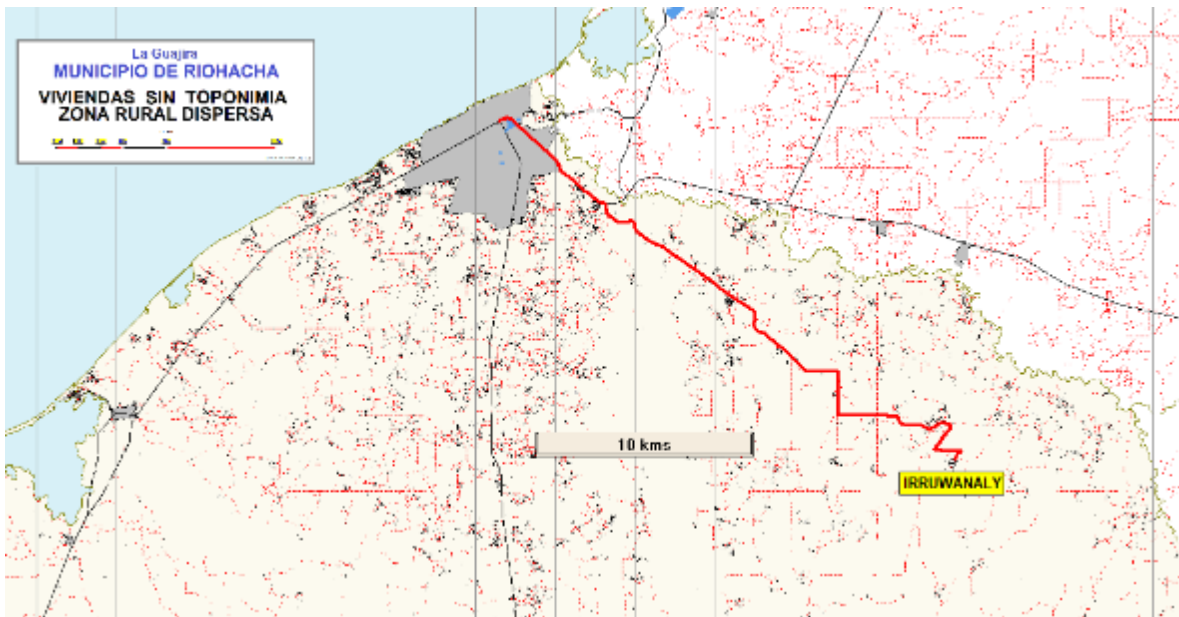
FICHA

“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”

Formulario No. 107

A. IDENTIFICACIÓN GENERAL

1. Departamento	LA GUAJIRA	2. Municipio	RIOHACHA		
3. Centro poblado		4. Zona rural dispersa	X		
5. Nombre del corregimiento o resguardo		6. Nombre de la vereda o sector			
7. Sector DANE	440013009	8. Sección DANE	44001300909		
9. Nombre del lugar (población, comunidad étnica o ranchería)	IRRUWANALY				
10. Coordenadas GPS de la comunidad (Datum WGS84)	Latitud			Longitud	
	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos
	11	24	11.7	72	43
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



B. IDENTIFICACIÓN FUENTES DE AGUAS

15. ¿Hay una fuente de agua para consumo humano en el área de la comunidad?	SI	X
	NO	



FICHA "CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU"

Formulario No. 107

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						
c. Pila Publica Guajira Azul, (productora)						
d. Pila Publica Guajira Azul, (receptora o aferente)						
e. Pozo profundo accionado con bomba sumergible		X				
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		X				
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	24	10.1	W 72	43	1.8
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		X		
		NO				
23. ¿Cuántos litros de agua produce la fuente al día?		15.000 LTS				
24. ¿Quién construyo la fuente de agua?		ALCALDIA				
25. ¿En qué año se construyó?		2019				
26. Año del ultimo mantenimiento de la fuente de agua		2022				
27. ¿Cuándo se daña la fuente de agua de la comunidad, a donde acuden para obtenerla? (fuente alterna)		ALCALDIA				
28. ¿A cuántos kilómetros queda la fuente alterna para obtener agua?						



FICHA "CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU"

Formulario No. 107

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	
	b. Corrales de ganado	
	c. Depósitos de basura	
	d. Pozas sépticas	
	e. Otros	
	f. No hay fuentes de contaminación	X

C. CARACTERÍSTICAS DE LA COMUNIDAD.

32. Número de viviendas comunidad (reportada por la comunidad)	16					
33. Población estimada (reportada por la comunidad)	60					
34. Total niños menores 5 años (reportada por la comunidad)	10					
35. ¿Los niños menores 5 años reciben atención del ICBF?	SI					
	NO	X				
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?	MAÑATU					
39. ¿A qué distancia (kilómetros) queda la UCA o CDI más cercana?	3 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?	JULIAKAT					
44. ¿A qué distancia (kilómetros) queda la escuela más cercana?	6 KM					
45. ¿Reciben servicio de transporte escolar?	SI	X				
	NO					
46. ¿Reciben servicio de alimentación escolar?	SI	X				
	NO					



FICHA

“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”

Formulario No. 107

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	
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	

D. LOCALIZACIÓN DE LA COMUNIDAD

53. La comunidad indígena IRRUWANALY pertenece a la etnia wayuu y se localiza en el área rural del Resguardo de alta y media 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 hacia zona rural Km 27, Vía Riohacha - Maicao

E. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LA FUENTE DE AGUA

54. La comunidad pertenece a la etnia indígena wayuu y se identifica con el nombre de IRRUWANALY Está conformada por 16 viviendas, en la cual residen 60 personas de las cuales 10 son menores de 5 años.

Descripción del acceso al agua:

Esta comunidad accede al agua de la siguiente forma:

Fuente de agua cruda (no potable) a través de un pozo profundo accionado con bomba sumergible, y paneles solares, este pozo tiene una profundidad de 102 mts, cuenta con dos tanques de 5.000 litros y un tanque elevado a la cual accede en general toda la comunidad, esta ópera 10 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, regio de plantaciones).

La Fuente se para 10 horas al día.

El estado de la fuente es operado por la misma comunidad.



FICHA
“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA
COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”
Formulario No. 107

El volumen de agua por persona es el siguiente: 250 litros por personas, la meta de la Sentencia T-302 de 2017 es de 20 litros agua potable persona. (dividir volumen agua producida día por total población)

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

Esta fuente no tiene riesgos de contaminación por presencia en zonas aledañas de corrales o basura

Atención de la niñez menor de 5 años

En la comunidad no hay servicios de atención de la niñez menor de 5 años, UCA más cercana queda en comunidad de MAÑATU la cual está a 3 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 JULIAKAT 1 la cual está a 6 km de distancia

Manifiesta la comunidad que allí recibe 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 31.4 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 31.4 km



FICHA
“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA
COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”
Formulario No. 107

F. REGISTRO FOTOGRÁFICO

55. **VISITA A LA COMUNIDAD**



POZO PROFUNDO CON BOMBA SUMERGIBLE



VISTA A LA HUERTA



TANQUES 5.000 LTS



PANELES SOLARES



GRIFOS PARA RECOLECCION DE AGUA





FICHA
“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA
COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”
Formulario No. 107

POZO PROFUNDO CON BOMBA SUMERGIBLE ACTIVADO CON PANELES SOLARES



PANELES SOLARES



VISTA DEL POZO Y 2 TANQUES DE 5.000 LTS C/U Y TANQUE ELEVADO DE 15.000 LTS





FICHA
"CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA
COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU"
Formulario No. 107



Fecha de diligenciamiento: _____



FICHA
“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA
COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”
Formulario No. 107

CLASIFICACIÓN NIVEL RIESGO COMUNIDAD		IRRUWANALY
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	
1	ACCESO AGUA SEGURA	
2	ACCESO AGUA CRUDA	2
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	
1	FUENTE CON SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUA SEGURA Y CAPACIDAD ALMACENAMIENTO	
2	FUENTE POZO PROFUNDO SIN TRATAMIENTO Y CAPACIDAD ALMACENAMIENTO	2
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	
1	ACCESO COMERCIO ENTRE 1 KM Y 2 KM	



FICHA

“CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU”

Formulario No. 107

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	
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	4
ESTADO INFRAESTRUCTURA ATENCIÓN NIÑOS < MENORES 5 AÑOS		
0	INSTALACIONES ADECUADAS	
1	INSTALACIÓN EN REGULAR ESTADO	
2	INSTALACIÓN EN MAL ESTADO	
3	SIN INSTALACIONES	3
ACCESO A EDUCACIÓN		
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	
ESTADO INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA		
0	INSTALACIONES ADECUADAS	
1	INSTALACIONES EN REGULAR ESTADO	
2	INSTALACIONES EN MAL ESTADO	
3	SIN INSTALACIONES	3
ACCESO AL PAE		
0	TIENEN ACCESO AL PAE	0
1	NO TIENEN ACCESO AL PAE	
DESFORESTACIÓN		
0	NO SE OBSERVA DEFORESTACIÓN	0



FICHA
"CARACTERIZACIÓN FUENTES DE AGUA
COMUNIDADES INDIGENAS WAYUU"

Formulario No. 107

1	SE OBSERVA DEFORESTACIÓN	
NIVEL DE RIESGO		19

%	58%
RIESGO AGUA	28,6%
RIESGO ACCESO ALIMENTOS	75,0%
RIESGO ATENCIÓN PRIMERA INFANCIA	100,0%
RIESGO ATENCIÓN POBLACIÓN ESCOLAR	71,4%
RIESGO DESERTIFICACIÓN POR DESFORESTACIÓN	0,0%