

# INFORME DE GESTIÓN 2022

Documento de evidencias correspondientes a las metas del Plan de Acción vigencia 2022. Secretaría de planeación y TIC







# **GOBERNACION DEL TOLIMA**



# NIT: 800.113.6727 SECRETARÍA DE PLANEACION Y TIC

# PLAN DE DESARROLLO "EL TOLIMA NOS UNE" 2020-2023

**META DE PRODUCTO: CP4MP1** 

Ampliación de la cobertura de la infraestructura TIC, y/o dotación tecnológica para los municipios del departamento del Tolima

Fecha del reporte: 30/10/2022.

Fuente de la información: secretaria de Planeación y TIC - Dirección TIC. Información propia del Contrato N°0911 de 2021 suscrito entre Consorcio Zonas Wi Fi y la Gobernación del Tolima.

- Indicador del producto: N° Municipios cubiertos con infraestructura TIC o dotación tecnológica
- Tipo de indicador: Mantenimiento Incremento.
- Soportes: Informe de funcionamiento de zonas Wi Fi
- Meta 2022: 40 Municipios cubiertos con infraestructura TIC o dotación tecnológica
- **Ejecución:** 40 Municipios cubiertos con infraestructura TIC o dotación tecnológica (100%).

**Actividad:** Realizar seguimiento al funcionamiento de las 160 zonas de internet Wi Fi implementadas en 40 municipios del departamento del Tolima.

#### 01. ZWG ALPUJARRA PARQUE CENTRAL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### 02. ZWG VDA LA ARADA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### 03. ZWG ANZOATEGUI TRES ESQUINAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### 04. ZWG VDA PALOMAR INS. POLICIA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



# 05. ZWG VDA AMBARES



#### 06. ZWG PARQUE LA MANZANA CULTURAL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	06. ZWG PARQUE LA MANZANA CULTURAL	CONECTADO 100 FDX	3	11.5 GB	350 MB
-	06. ZWG PARQUE LA MANZANA CULTURAL	CONECTADO 100 FDX A	1	5.35 GB	262 MB

# 07. ZWG ATACO PARQUE CENTRAL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	07 ZWG ATACO PARQUE CENTRAL (Edwin Reyes)	CONECTADO   100 FDX	4	2.35 GB	141 MB

#### 08. ZWG VDA SANTIAGO PEREZ

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

1	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	08 ZWG VDA SANTIAGO PEREZ (LKS)	CONECTADO A	7	20.6 GB	1.59 GB
Y	08 ZWG VDA SANTIAGO PEREZ (LKS)	CONECTADO A	2	14.8 GB	1.13 GB

# 09. ZWG VDA BERLIN

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
09 ZWG VDA BERLIN PRO (LKS)	CONECTADO 100 FDX ▲	2	26.3 GB	3.29 GB

#### 10. ZWG VDA POMARROSO



#### 11. ZWG VDA PAUJIL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

11 ZWG VDA PAUJIL (ISP TECNOLOGY) CONECTADO △ 10 21.6 GB 5.	08 GB

#### 12. ZWG VDA NUEVA REFORMA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	12 ZWG VDA NUEVA REFORMA	CONECTADO	5	26.3 GB	6.45 GB

# 13. ZWG VDA MESA DE POLE

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	13 ZWG VDA MESA DE POLE (LKS)	CONECTADO   100 FDX	6	2.99 GB	403 MB
Y	13 ZWG VDA MESA DE POLE (LKS)	CONECTADO   100 FDX	5	6.14 GB	1.12 GB

#### 14. ZWG CAJAMARCA PARQUE PRINCIPAL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	14 ZWG CAJAMARCA PARQUE PRINCIPAL PRO	CONECTADO	0	948 MB	58.6 MB
Y	14 ZWG CAJAMARCA PARQUE PRINCIPAL	CONECTADO   100 FDX	0	2.87 GB	198 MB

# 15. ZWG BARRIO SALOMON

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	15 ZWG BARRIO SALOMON PRO	CONECTADO 100 FDX	3	10.4 GB	1.52 GB
Y	15 ZWG BARRIO SALOMON	CONECTADO   100 FDX	3	3.9 GB	421 MB

#### 16. ZWG BARRIO TULUNI

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	16 ZWG BARRIO TULUNI	CONECTADO	5	7.07 GB	555 MB
Y	16 ZWG BARRIO TULUNI	CONECTADO   100 FDX	3	2.43 GB	253 MB

#### 17. ZWG VDA EL LIMON

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
	17 ZWG VDA EL LIMON PRO	CONECTADO   100 FDX	0	645 MB	136 MB
Í	17 ZWG VDA EL LIMON	CONECTADO   100 FDX	0	859 MB	93.4 MB

#### 18. ZWG VDA LA MARINA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



# 19. ZWG VDA GUAINI AMOYA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



# 20. ZWG CERRO IMPERIO

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	20 ZWG CERRO IMPERIO	CONECTADO 100 FDX	5	14.1 GB	1.53 GB

# 21. ZWG VDA LINEA DIAMANTE

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	21 ZWG VDA LINEA DIAMANTE (2 AP)	CONECTADO   INALÁMBRICO	5	2.68 GB	206 MB
Y	21 ZWG VDA LINEA DIAMANTE (1 AP)	CONECTADO   100 FDX	6	3.8 GB	444 MB

#### 22. ZWG VDA SAN PABLO HERMOSAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	22 ZWG VDA SAN PABLO HERMOSAS	CONECTADO 100 FDX	5	3.91 GB	400 MB
•	22 ZWG VDA SAN PABLO HERMOSAS PRO	CONECTADO 100 FDX	0	1.29 GB	148 MB

# 23. ZWG VDA SAN JOSE DE LAS HERMOSAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	23 ZWG VDA SAN JOSE DE LAS HERMOSAS PRO	CONECTADO   100 FDX	2	15.3 GB	1.66 GB
Y	23 ZWG VDA SAN JOSE DE LAS HERMOSAS	CONECTADO   100 FDX	0	7.05 GB	519 MB

#### 24. ZWG VDA SANTA BARBARA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

1	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	24 ZWG VDA SANTA BARBARA 2	CONECTADO   100 FDX	1	14.3 GB	1.63 GB
	24 ZWG VDA SANTA BARBARA	CONECTADO   100 FDX	0	4.82 GB	745 MB

#### 25. ZWG COELLO PARQUE PRINCIPAL

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
	25 ZWG COELLO PARQUE PRINCIPAL PRO	CONECTADO A	1	3.54 GB	567 MB
Y	25 ZWG COELLO PARQUE PRINCIPAL	CONECTADO A	3	8.28 GB	1.04 GB

#### 26. ZWG VDA LA NUEVA ESPERANZA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	26. ZWG VDA LA NUEVA ESPERANZA	CONECTADO   100 FDX ) A	5	16.9 GB	1.6 GB

#### 27. ZWG VDA CHENCHE BALSILLAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	27 ZWG VDA CHENCHE BALSILLAS	CONECTADO A	1	5.04 GB	339 MB

#### 28. ZWG VDA TOTARCO DINDE

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



# 29. ZWG VDA LOMAS DE GUAGUARCO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	29 ZWG VDA LOMAS DE GUAGUARCO	CONECTADO 100 FDX	6	18.3 GB	2.84 GB

#### 30. ZWG RESGUARDO PALMAROSA

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	30 ZWG RESGUARDO PALMAROSA	CONECTADO   100 FDX	0	72.8 MB	1.82 MB

#### 31. ZWG VDA TRES ESQUINAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	31. ZWG VDA TRES ESQUINAS CUNDAY	CONECTADO 100 FDX	2	3.32 GB	294 MB
	31 ZWG VDA TRES ESQUINAS (CUNDAY) PRO	CONECTADO A	1	3.1 GB	175 MB

#### 32. ZWG CGTO CHICORAL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia

DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
32 ZWG CGTO CHICORAL PRO (LKS)	CONECTADO 100 FDX	2	4.99 GB	210 MB
 32 ZWG CGTO CHICORAL (LKS)	CONECTADO   100 FDX	0	7.25 GB	539 MB

#### 33. ZWG SECTOR DULCE

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	33 ZWG SECTOR DULCE	CONECTADO   100 FDX	1	2.95 GB	102 MB

# 34. ZWG VDA MONTALVO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	34. ZWG VDA MONTALVO	CONECTADO   100 FDX	2	3.55 GB	190 MB

#### 35. ZWG VDA BETANIA

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
	35 ZWG VDA BETANIA PRO (OVALLE)	CONECTADO   100 FDX ) A	0	10 GB	409 MB
Y	35 ZWG VDA BETANIA (OVALLE)	CONECTADO   INALÁMBRICO	2	1.29 GB	62.3 MB

# **36. ZWG VDA LA PICOTA**

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	36 ZWG VDA LA PICOTA PRO	CONECTADO A	0	48 MB	172 KB
Y	36 ZWG VDA LA PICOTA	CONECTADO 100 FDX	0	34.9 MB	0.99 MB

#### 37. ZWG HERVEO PARQUE PRINCIPAL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	37 ZWG HERVEO PARQUE PRINCIPAL (Ovalle)	CONECTADO A	6	11.4 GB	1GB

#### 38. ZWG VDA PADUA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	38 ZWG VDA PADUA PRO(Ovalle)	CONECTADO A	1	5.86 GB	472 MB
Y	38 ZWG VDA PADUA (Ovalle)	CONECTADO A	3	10.9 GB	610 MB

# 39. ZWG BARRIO CARACOLI

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	39 ZWG BARRIO CARACOLI HONDA (RESICOM)	CONECTADO 100 FDX	0	13.8 GB	947 MB

#### **40. ZWG BARRIO PACHINGUA**

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	40 ZWG BARRIO PACHINGUA (RESICOM)	CONECTADO   100 FDX	7	37.3 GB	2.17 GB

# 41. ZWG JUNTAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	41 ZWG JUNTAS	CONECTADO   100 FDX	0	15.3 GB	1.38 GB
	41 ZWG JUNTAS PRO	CONECTADO   100 FDX	3	20.9 GB	1.66 GB

#### **42. ZWG VDA VILLARESTREPO**

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
	42 ZWG VDA VILLARESTREPO PRO	CONECTADO   100 FDX	3	4.42 GB	288 MB
Y	42 ZWG VDA VILLARESTREPO	CONECTADO   100 FDX	2	11.1 GB	714 MB

# **43. ZWG VDA PASTALES**

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

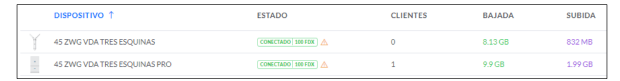
	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	43 ZWG VDA PASTALES	DESCONECTADO	0		
-	43 ZWG VDA PASTALES PRO	CONECTADO   100 FDX	4	22 GB	1.99 GB

# 44. ZWG VDA LLANITOS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Ĭ	44 ZWG VDA LLANITOS	CONECTADO 100 FDX	5	9.14 GB	308 MB
	44 ZWG VDA LLANITOS PRO	CONECTADO 100 FDX	0	8.09 GB	551 MB

# **45. ZWG VDA TRES ESQUINAS**



#### **46. ZWG VDA CHAPETON**

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	46 ZWG VDA CHAPETON PARTE ALTA	CONECTADO A	7	20.2 GB	1.08 GB
	46 ZWG VDA CHAPETON PARTE ALTA PRO	CONECTADO A	3	18.2 GB	1.47 GB

# 47. ZWG VDA RAMOS Y ASTILLEROS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	47 ZWG VDA RAMOS Y ASTILLEROS	CONECTADO   100 FDX	4	4.05 GB	407 MB
-	47 ZWG VDA RAMOS Y ASTILLEROS PRO	CONECTADO   100 FDX	0	1.29 GB	148 MB

#### 48. ZWG BARRIO NAZARETH 2

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	48 ZWG BARRIO NAZARETH 2	CONECTADO	2	6.59 GB	756 MB
	48 ZWG BARRIO NAZARETH 2 PRO	CONECTADO	1	4.5 GB	409 MB

# 49. ZWG BARRIO ARKAMBUCO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

1	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	49 ZWG BARRIO ARKAMBUCO PRO	CONECTADO 100 FDX	0	1.54 GB	132 MB
Y	49 ZWG BARRIO ARKAMBUCO	CONECTADO 100 FDX	0	501 MB	8.82 MB

#### **50. ZWG VDA CHINA ALTA**

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	50 ZWG VDA CHINA ALTA (2AP)	CONECTADO   100 FDX	4	18.4 GB	1.08 GB
•	50 ZWG VDA CHINA ALTA (1AP)	CONECTADO   100 FDX	5	25.3 GB	1.17 GB

#### 51. ZWG VDA TOCHE

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
51 ZWG VDA TOCHE PRO	DESCONECTADO	0		
51 ZWG VDA TOCHE	DESCONECTADO	0		

#### **52. ZWG VDA APARCO**

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	52. ZWG VDA APARCO (PRO)	CONECTADO 100 FDX	0	703 MB	35.1 MB
Y	52 ZWG VDA APARCO (AC)	CONECTADO   100 FDX ) A	0	1.53 GB	95.2 MB

#### 53. ZWG BARRIO LAS BRISAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### **54. ZWG VDA TAPIAS**

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

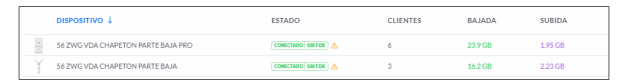
	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	54 ZWG VDA TAPIAS PRO	CONECTADO	2	3.03 GB	244 MB
Y	54 ZWG VDA TAPIAS	CONECTADO 100 FDX	0	4.11 GB	620 MB

#### 55. ZWG CGTO SAN BERNARDO

1	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	55 ZWG CGTO SAN BERNARDO (1AP)	CONECTADO   100 FDX	1	7.59 GB	412 MB
Y	55 ZWG CGTO SAN BERNARDO (2AP)	CONECTADO   100 FDX	1	20.4 GB	830 MB
-	55 ZWG CGTO SAN BERNARDO (3AP)	CONECTADO   100 FDX	2	9.92 GB	450 MB

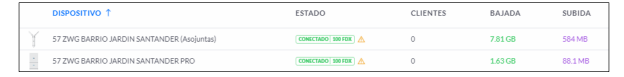
# **56. ZWG VDA CHAPETON PARTE BAJA**

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### **57. ZWG BARRIO JARDIN SANTANDER**

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### **58. ZWG BARRIO YULDAIMA**

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	58 ZWG BARRIO YULDAIMA	CONECTADO   100 FDX	0	2.4 GB	87.3 MB
-	58 ZWG BARRIO YULDAIMA PRO	CONECTADO   100 FDX	0	2.36 GB	59.1 MB

# 59. ZWG VDA EL TAMBO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



# **60. ZWG BARRIO LA VEGA**

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	60 ZWG BARRIO LA VEGA	CONECTADO ▲	1	5.18 GB	259 MB
	60 ZWG BARRIO LA VEGA PRO	CONECTADO A	0	8.85 GB	290 MB

# 61. ZWG BARRIO URIBE URIBE

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### 62. ZWG VDA LLANITOS PARTE ALTA INVASION

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### **63. ZWG VDA SALITRE TOTUMO**

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### **64. ZWG VDA CHUCUNI**

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### 65. ZWG BARRIO IBAGUE 2000

# 66. ZWG BARRIO VIVEROS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
T	66 ZWG BARRIO VIVEROS	CONECTADO   100 FDX	2	18.2 GB	647 MB

# 67. ZWG VDA TAPIAS PEÑARANDA ALTA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	67 ZWG VDA TAPIAS PEÑARANDA ALTA	CONECTADO   100 FDX	0	0 B	0B

#### 68. ZWG VEREDA LAS AMARILLAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	68 ZWG VEREDA LAS AMARILLAS	CONECTADO 100 FDX	0	171 MB	2.3 MB

#### 69. ZWG ESCUELA VEREDA JUNTAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



# 70. ZWG BARRIO LA CIMA

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
T	70 ZWG BARRIO LA CIMA	CONECTADO   100 FDX   A	1	2.15 GB	134 MB

# 71. ZWG VDA CAFRERIAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	71 ZWG VDA CAFRERIAS (1AP)	CONECTADO   100 FDX	1	2.81 GB	167 MB
Y	71 ZWG VDA CAFRERIAS (2AP)	CONECTADO   100 FDX   A	0	135 MB	11.2 MB

# 72. ZWG VDA LAS DELICIAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	72 ZWG VDA LAS DELICIAS	CONECTADO   100 FDX	3	22.1 GB	1.47 GB
-	72 ZWG VDA LAS DELICIAS PRO	DESCONECTADO	0		

#### 73. ZWG VDA ALTO DEL BLEDO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	73 ZWG VDA ALTO DEL BLEDO	CONECTADO	2	12.9 GB	793 MB

# 74. ZWG SAN FERNANDO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	74 ZWG SAN FERNANDO (Ovalle)	CONECTADO 100 FDX	0	577 MB	30 MB
-	74 ZWG SAN FERNANDO PRO (Ovalle)	CONECTADO 100 FDX	2	4.08 GB	126 MB

#### 75. ZWG BARRIO SICOMORO

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	75 ZWG BARRIO SICOMORO (2AP)	CONECTADO 100 FDX	0	3.04 GB	98.8 MB
	75 ZWG BARRIO SICOMORO (1AP)	CONECTADO 100 FDX	0	5.73 GB	292 MB

#### 76. ZWG BARRIO GALAN

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia



#### 77. ZWG VDA EL AGUILA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### 78. ZWG VDA CHIMBI

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



# 79. ZWG MURILLO PARQUE CENTRAL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



# **80. ZWG VDA EL BOSQUE**



#### 81. ZWG VDA VELU

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	81 ZWG VDA VELU (LKS)	CONECTADO 100 FDX	4	6.73 GB	609 MB
Y	81 ZWG VDA VELU (LKS)	CONECTADO 100 FDX	3	8.96 GB	760 MB

# 82. ZWG VDA PALMA ALTA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

V		DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
82 ZWG VDA PALMA ALTA CONECTADO 100 FDX 0 314 MB 39.7 MB	Y	82 ZWG VDA PALMA ALTA	CONECTADO   100 FDX	0	314 MB	39.7 MB

#### 83. ZWG ORTEGA PARQUE PRINCIPAL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

1	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
	83 ZWG ORTEGA PARQUE PRINCIPAL PRO (LKS)	CONECTADO A	7	7.41 GB	731 MB
Y	83 ZWG ORTEGA PARQUE PRINCIPAL (LKS)	CONECTADO A	8	13.2 GB	1.21 GB

# 84. ZWG PALOCABILDO I.E LEOPOLDO GARCIA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
•	84 ZWG PALOCABILDO I.E LEOPOLDO GARCIA PRO(Ovalle)	CONECTADO A	0	494 MB	15.6 MB
Y	84 ZWG PALOCABILDO I.E LEOPOLDO GARCIA (Ovalle)	CONECTADO A	4	5.84 GB	450 MB

# 85. ZWG PLANADAS PARQUE CENTRAL

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
¥	85 ZWG PLANADAS PARQUE CENTRAL	CONECTADO	4	6.77 GB	782 MB

.

#### 86. ZWG CGTO BILBAO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	86. ZWG CGTO BILBAO PRO	CONECTADO   100 FDX   A	0	2.25 GB	202 MB
Y	86. ZWG CGTO BILBAO	CONECTADO   100 FDX	5	10 GB	1 GB

#### 87. ZWG CGTO GAITANIA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
87 ZWG CGTO GAITA	NIA PRO CONECTADO A	1	4.51 GB	374 MB
87 ZWG CGTO GAITA	NIA (CONECTADO) A	1	8.17 GB	479 MB

#### 88. ZWG VDA LOS ANDES

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	88 ZWG VDDA LOS ANDES PLANADAS	CONECTADO A	1	681 MB	73.4 MB
-	88 ZWG VDDA LOS ANDES PLANADAS	CONECTADO 100 FDX	0	0 B	0 B

#### 89. ZWG VDA PUERTO TOLIMA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	89 ZWG VDA PUERTO TOLIMA (ISP TECNOLOGY)	CONECTADO   100 FDX	0	980 MB	48.8 MB
	89 ZWG VDA PUERTO TOLIMA (ISP TECNOLOGY)	CONECTADO   100 FDX	2	3.99 GB	246 MB

#### 90. ZWG VDA LA PALMERA



# 91. ZWG VDA SAN PEDRO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	91 ZWG VDA SAN PEDRO (INGEREDES)	CONECTADO   100 FDX	8	29.5 GB	2.45 GB

#### 92. ZWG BASE MILITAR

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	92 ZWG BASE MILITAR PLANADAS	CONECTADO   100 FDX ) A	1	1GB	44.1 MB

#### 93. ZWG VDA EL OSO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	93 ZWG VDA EL OSO (IngeRedes)	CONECTADO   100 FDX	2	11.7 GB	559 MB

#### 94. ZWG LA ESTRELLA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	94 ZWG LA ESTRELLA PLANADAS PRO (IngeRedes)	CONECTADO   100 FDX	9	981 MB	105 MB

# 95. ZWG VDA GAITAN

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	95 ZWG VDA GAITAN (LKS)	CONECTADO	1	5.67 GB	307 MB
	95 ZWG VDA GAITAN (LKS)	CONECTADO	0	1.46 GB	99.3 MB

# 96. ZWG VDA LA URIBE

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



# 97. ZWG CGTO PUERTO SALDAÑA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
•	97. ZWG CGTO PUERTO SALDAÑA PRO	CONECTADO   100 FDX	10	41.3 GB	4.87 GB

#### 98. ZWG VDA QUEBRADON

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

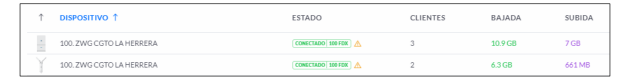
	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	98 ZWG VDA QUEBRADON PRO (LKS)	CONECTADO A	2	16.8 GB	1.15 GB
Y	98 ZWG VDA QUEBRADON (LKS)	CONECTADO A	1	19.5 GB	1.95 GB

#### 99. ZWG VDA ALBANIA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



# 100. ZWG CGTO LA HERRERA



# 101. ZWG SANTA HELENA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	101 ZWG SANTA HELENA PRO	CONECTADO   100 FDX	0	4.36 GB	238 MB
Y	101 ZWG SANTA HELENA	CONECTADO   100 FDX	7	12.3 GB	0.98 GB

#### 102. ZWG VDA ANDES

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

1	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	102. ZWG VDA ANDES ROVIRA	CONECTADO 100 FDX	4	7.62 GB	398 MB
-	102. ZWG VDA ANDES ROVIRA PRO	CONECTADO   100 FDX	0	7.27 GB	474 MB

#### 103. ZWG LA LUISA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	103 ZWG LA LUISA	CONECTADO 100 FDX A	2	16 GB	953 MB

# 104. ZWG RIOMANSO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	104 ZWG RIOMANSO	CONECTADO	3	19.4 GB	2.38 GB
Y	104 ZWG RIOMANSO	CONECTADO	3	26.7 GB	6.48 GB

# 105. ZWG SAN ANTONIO PARQUE CENTRAL

1	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	105 ZWG SAN ANTONIO PARQUE CENTRAL(LKS)	CONECTADO 100 FDX	1	13.3 GB	622 MB
I	105 ZWG SAN ANTONIO PARQUE CENTRAL(LKS)	CONECTADO 100 FDX	1	3.43 GB	220 MB

#### 106. ZWG PLAYA RICA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
	106 ZWG PLAYA RICA(LKS)	CONECTADO   100 FDX	1	6.51 GB	195 MB
Y	106 ZWG PLAYA RICA(LKS)	CONECTADO   100 FDX   A	4	7.52 GB	532 MB

#### 107. ZWG VDA VILLA HERMOSA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
A	107 ZWG VDA VILLA HERMOSA	CONECTADO   100 FDX	1	4.97 GB	415 MB

#### 108. ZWG VDA SAN RAFAEL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	108 ZWG VDA SAN RAFAEL	DESCONECTADO	0		
Y	108 ZWG VDA SAN RAFAEL	DESCONECTADO	0		

#### 109. ZWG VDA VALLECITO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



# 110. ZWG VDA JUNIN



# 111. ZWG VILLA RICA PARQUE PRINCIPAL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	111 ZWG VILLA RICA PARQUE PRINCIPAL (Wireless)	CONECTADO   100 FDX	0	1.6 GB	109 MB
-	111 ZWG VILLA RICA PARQUE PRINCIPAL PRO(Wireless)	CONECTADO 100 FDX	1	1.6 GB	97.8 MB

# 112. ZWG VDA YARUMAL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
*	112. ZWG VDA YARUMAL PRO	CONECTADO 100 FDX	1	1.13 GB	1.84 MB

#### 113. ZWG VDA LAS PAVAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### 114. ZWG VDA ALTO DEL CIELO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	114. ZWG VDA ALTO DEL CIELO	CONECTADO   100 FDX ) A	1	5.04 GB	233 MB
I	114. ZWG VDA ALTO DEL CIELO	CONECTADO   100 FDX   A	0	0 B	0 B

#### 115. ZWG VDA PICO DE ORO

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	115 ZWG VDA PICO DE ORO (1AP)	CONECTADO 100 FDX	1	5.37 GB	300 MB
Y	115 ZWG VDA PICO DE ORO (2AP)	CONECTADO   100 FDX	3	2.1 GB	98.6 MB

# 116. ZWG VEREDA ALTO SANO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
I	116 ZWG VEREDA ALTO SANO(IngeRedes)	CONECTADO 100 FDX	6	16.2 GB	1.17 GB

#### 117. ZWG CGTO DE ANAIME

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	117 ZWG CGTO DE ANAIME (CONEXIONES INALAMBRICAS)	CONECTADO   100 FDX	4	1.51 GB	269 MB

# 118. ZWG VDA DAMAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

1	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	118 ZWG VDA DAMAS	CONECTADO 100 FDX	5	19.8 GB	1.74 GB
-	118 ZWG VDA DAMAS	CONECTADO A	1	3.62 GB	95.5 MB

#### 119. ZWG VDA CERRO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	119 ZWG VDA CERRO	CONECTADO 100 FDX	3	12.2 GB	946 MB

#### 120. ZWG PARQUE PRINCIPAL PAYANDE

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
¥	120 ZWG PARQUE PRINCIPAL PAYANDE (IngeRedes)	CONECTADO 100 FDX	6	20 GB	2.7 GB
	120 ZWG PARQUE PRINCIPAL PAYANDE PRO (IngeRedes)	CONECTADO   100 FDX	8	15.7 GB	1.7 GB

# 121. ZWG VEREDA MAL NOMBRE

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	121 ZWG VEREDA MAL NOMBRE (Metronet)	CONECTADO 100 FDX	2	9.94 GB	1.18 GB
-	121 ZWG VEREDA MAL NOMBRE (Metronet)	CONECTADO   100 FDX	3	9.83 GB	765 MB

#### 122. ZWG VDA CARACOLI

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	122 ZWG VDA CARACOLI (NESTOR NFC)	CONECTADO   100 FDX	5	19.5 GB	1.4 GB

# 123. ZWG PARQUE PRINCIPAL SAN LUIS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	123 ZWG PARQUE PRINCIPAL SAN LUIS (IngeRedes)	CONECTADO   100 FDX	4	5.91 GB	1.18 GB
•	123 ZWG PARQUE PRINCIPAL SAN LUIS (IngeRedes)	CONECTADO   100 FDX	3	2.3 GB	157 MB

# 124. ZWG BARRIO VILLA EDUARDO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	124 ZWG BARRIO VILLA EDUARDO	CONECTADO   100 FDX	5	16.9 GB	1.5 GB
Y	124 ZWG BARRIO VILLA EDUARDO	CONECTADO   INALÁMBRICO	1	42.7 MB	6.84 MB

# 125. ZWG VEREDA LA SIERRA

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
	125 ZWG VEREDA LA SIERRA (IngeRedes)	DESCONECTADO	0		
Y	125 ZWG VEREDA LA SIERRA (IngeRedes)	CONECTADO 100 FDX	0	3.15 MB	3.15 MB

# 126. ZWG VEREDA IGUASITOS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
126 ZWG VEREDA IGUASITOS (IngeRedes)	DESCONECTADO	0		
126 ZWG VEREDA IGUASITOS (IngeRedes)	DESCONECTADO	0		

#### 127. ZWG VDA PADILLA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	127 ZWG VDA PADILLA (Resicom)	CONECTADO   100 FDX	0	6.7 GB	391 MB
-	127 ZWG VDA PADILLA (Resicom)	CONECTADO   100 FDX	1	3.09 GB	172 MB

#### 128. ZWG PARQUE CENTRAL

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

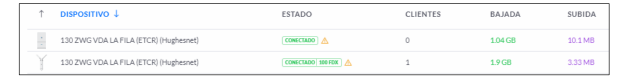
	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	128 ZWG PARQUE CENTRAL RIOBLANCO PRO (LKS)	CONECTADO A	4	13.9 GB	3.39 GB
Y	128 ZWG PARQUE CENTRAL RIOBLANCO (LKS)	CONECTADO   100 FDX	9	21.3 GB	2.25 GB

# 129. ZWG VEREDA LA LAGUNA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
	129 ZWG VEREDA LA LAGUNA (Hughesnet)	CONECTADO 100 FDX	1	2.63 GB	153 MB
Y	129 ZWG VEREDA LA LAGUNA (Hughesnet)	CONECTADO 100 FDX	1	4.86 GB	2.18 GB

# 130. ZWG VDA LA FILA (ETCR)



# 131. ZWG INSTITUCION EDUCATIVA BOLIVAR

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBID
Y	131 ZWG INSTITUCION EDUCATIVA BOLIVAR (Ovalle)	CONECTADO   100 FDX	0	897 MB	37.6 M

#### 132. ZWG VDA SAN JERONIMO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	132 ZWG VDA SAN JERONIMO (Ovalle)	CONECTADO   100 FDX	4	7.91 GB	608 MB
Y	132 ZWG VDA SAN JERONIMO (Ovalle)	CONECTADO 100 FDX	2	11.1 GB	1.05 GB

#### 133. ZWG VEREDA LEMBO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
	133 ZWG VEREDA LEMBO PRO	CONECTADO   100 FDX	2	328 MB	17.3 MB
Y	133 ZWG VEREDA LEMBO	DESCONECTADO	0		

# 134. ZWG VDA LA MEJORA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	134 ZWG VDA LA MEJORA (Ovalle)	CONECTADO	0	429 MB	96.9 MB
-	134 ZWG VDA LA MEJORA (Ovalle)	CONECTADO   100 FDX	0	319 MB	31.1 MB

# 135. ZWG VEREDA POLECITO

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	135 ZWG VEREDA POLECITO PRO (LKS)	CONECTADO   100 FDX	3	13.1 GB	507 MB
Y	135 ZWG VEREDA POLECITO (LKS)	CONECTADO   100 FDX	2	6.3 GB	448 MB

# 136. ZWG VEREDA CONDOR

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	136 ZWG VEREDA CONDOR ATACO(Hughesnet)	CONECTADO   100 FDX	6	19 GB	3.24 GB
•	136 ZWG VEREDA CONDOR ATACO(Hughesnet)	CONECTADO   100 FDX	2	8.52 GB	3.46 GB

# 137. ZWG VDA SEÑORITAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
	137 ZWG VDA SEÑORITAS ATACO (Hughesnet)	CONECTADO	3	8.6 GB	1.02 GB
Y	137 ZWG VDA SEÑORITAS ATACO(Hughesnet)	CONECTADO	3	8.53 GB	7.6 GB

#### 138. ZWG VDA ANDES ESTRELLA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	138 ZWG VDA ANDES ESTRELLA ATACO (IngeRedes)	CONECTADO   100 FDX	0	593 MB	62.5 MB
Y	138 ZWG VDA ANDES ESTRELLA ATACO (IngeRedes)	CONECTADO   100 FDX	1	3.39 GB	365 MB

#### 139. ZWG VDA LA FLORIDA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
•	139 ZWG VDA LA FLORIDA ROVIRA (ITELCOM)	CONECTADO   100 FDX	0	6.02 GB	935 MB
Y	139 ZWG VDA LA FLORIDA ROVIRA (ITELCOM)	CONECTADO   100 FDX	6	19.6 GB	2.56 GB

#### 140. ZWG CGTO CASTILLA

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	140 ZWG CGTO CASTILLA (LKS)	CONECTADO   100 FDX	1	11.4 GB	1.03 GB
Y	140 ZWG CGTO CASTILLA (LKS)	CONECTADO   100 FDX	3	23.6 GB	1.59 GB

#### 141. ZWG VDA JABONERA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	141 ZWG VDA JABONERA (IngeRedes)	CONECTADO   100 FDX	1	768 MB	328 MB
	141 ZWG VDA JABONERA (IngeRedes)	CONECTADO 100 FDX	1	187 MB	31.3 MB

#### 142. ZWG VDA PALESTINA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

1	↑ DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
	142 ZWG VDA PALESTINA PRO (IngeRedes)	CONECTADO 100 FDX	0	381 MB	15.8 MB
Ì	142 ZWG VDA PALESTINA (IngeRedes)	CONECTADO 100 FDX	1	2.43 GB	156 MB

#### 143. ZWG VDA LA CHAMBA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	143 ZWG VDA LA CHAMBA	DESCONECTADO	0		
Y	143 ZWG VDA LA CHAMBA	DESCONECTADO	0		

# 144. ZWG VDA LA TEBAIDA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	144 ZWG VDA LA TEBAIDA (Ovalle)	CONECTADO   100 FDX	3	3.25 GB	202 MB
-	144 ZWG VDA LA TEBAIDA (Ovalle)	CONECTADO   100 FDX	0	2.93 GB	195 MB

# 145. ZWG VDA LA CEJA

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	145 ZWG VDA LA CEJA (Hughesnet)	CONECTADO   100 FDX	2	944 MB	55.9 MB

#### 146. ZWG PARQUE INNOVAMENTE

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad



de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

#### 147. ZWG VDA CAY

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	147 ZWG VDA CAY	CONECTADO 100 FDX	3	14 GB	1.71 GB

#### 148. ZWG ACENTAMIENTO MARGARITAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	148 ZWG ACENTAMIENTO MARGARITAS	CONECTADO   100 FDX	7	23 GB	2.16 GB

#### 149. ZWG CASA DE LA MUJER

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
0	149 ZWG CASA DE LA MUJER	CONECTADO A	2	9.07 GB	532 MB
0	149 ZWG CASA DE LA MUJER	CONECTADO A	0	3.4 GB	93.2 MB
0	149 ZWG CASA DE LA MUJER	CONECTADO A	4	14 GB	772 MB

# 150. ZWG I.E CHENCHE VALSILLAS

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	150 ZWG I.E CHENCHE VALSILLAS	CONECTADO	1	6.87 GB	653 MB

#### 151. ZWG VIKINGO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	151 ZWG VIKINGO Falan (Ovalle)	CONECTADO A	0	188 MB	11.1 MB

#### 152. ZWG SANTA ROSA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
152 ZWG SANTA ROSA Falan ( Ovalle)	CONECTADO 100 FDX	1	767 MB	51.6 MB

#### 153. ZWG FRIAS

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↑	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	153 ZWG FRIAS Falan (Ovalle)	CONECTADO A	4	9.73 GB	779 MB

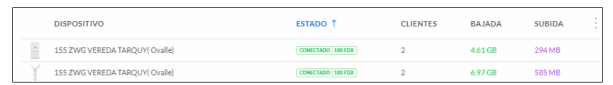
#### 154. ZWG BARRIO OBRERO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



# 155. ZWG VEREDA TARQUY

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.



#### 156. ZWG TIERRA ADENTRO

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	156 ZWG TIERRA ADENTRO LIBANO (Ovalle)	CONECTADO 100 FDX	2	15.4 GB	1.14 GB
Y	156 ZWG TIERRA ADENTRO CORRESPON (Ovalle)	DESCONECTADO	0		

#### 157. ZWG LA MESA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	157 ZWG LA MESA ORTEGA (Ovalle)	CONECTADO 100 FDX	0	3.97 GB	159 MB
-	157 ZWG LA MESA ORTEGA (Ovalle)	CONECTADO 100 FDX	1	4.11 GB	278 MB

# 158. ZWG SAN ISIDRO LA MINGA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	158 ZWG SAN ISIDRO LA MINGA	CONECTADO   100 FDX	2	4.41 GB	433 MB

#### 159. ZWG HERRERA LA MINGA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO ↓	ESTADO	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
Y	159. ZWG CGTO LA HERRERA LA MINGA (LKS)	CONECTADO   100 FDX	5	13.8 GB	908 MB

#### 160. ZWG VEREDA LA ISLA

Verificación de zona por AP sin interferencias, ni caídas, (Estado de conexión), cantidad de clientes en el momento anclados y el porcentaje de uso de cada banda de frecuencia.

	DISPOSITIVO	ESTADO ↑	CLIENTES	BAJADA	SUBIDA
-	160 ZWG VEREDA LA ISLA VILLARICA	CONECTADO	2	14.2 GB	1.48 GB
Y	160 ZWG VEREDA LA ISLA VILLARICA	CONECTADO	2	7.56 GB	523 MB

CARLOS ALBERTO SANCHEZ ALFONSO

Director TIC

SECRETARIA DE PLANEACION Y TIC Proyectó: Andrés Oliveros – Contratista SPT