Guerrero Castillo Sayd Israel, sayd.guerrero@udla.edu.ec

# Medición de los niveles de señal celular y wifi, medios de transmisión, bandas de frecuencia y su impacto en los sectores de la ciudad de Quito y sus valles.

#### Abstracto

En este estudio, se realizó una evaluación práctica de la calidad de las señales de telefonía móvil y Wifi en entornos residenciales mediante el uso de la aplicación Network Cell Info Life. A través de meticulosas mediciones de decibelios y watts, se analizaron en detalle los niveles de señal, las bandas de frecuencia y los medios de transmisión, proporcionando así una visión integral de la conectividad. Los resultados obtenidos ofrecen información valiosa que contribuye a comprender y mejorar la cobertura de red, destacando la utilidad de herramientas tecnológicas fácilmente accesibles y su potencial para optimizar la experiencia de conectividad tanto en el hogar como en la ciudad de Quito, específicamente en la provincia de Pichincha, en el sector central.

#### Abstract

In this study, a practical evaluation of the quality of mobile phone and Wifi signals in residential environments was carried out using the Network Cell Info Life application. Through meticulous measurements of decibels and watts, signal levels, frequency bands and transmission media were analyzed in detail, providing a comprehensive view of connectivity. The results obtained offer valuable information that contributes to understanding and improving network coverage, highlighting the usefulness of easily accessible technological tools and their potential to optimize the connectivity experience both at home and in the city of Quito, specifically in the province of Pichincha, in the central sector.

#### Índice de términos

Decibelios (dB), frecuencia (f), ionizantes, ondas, red, watts (W), Wifi.

#### I. Introducción

E L decibelio (dB) es una unidad de medida adimensional, utiliza una escala logarítmica para expresar la potencia, ganancia o pérdida en sistemas de comunicaciones.

#### II. DESARROLLO DEL INFORME

En el presente informe, identificaremos y analizaremos con la mayor precisión posible la cobertura de la red celular en las proximidades de la vivienda. Dentro del hogar, el home utilizado es de Movistar, mientras que, para evaluar el sector central de Quito, empleamos el home de Claro. Esta metodología nos permitirá obtener resultados comparativos entre ambas redes domésticas, brindando información sobre cuál de ellas ofrece una mejor cobertura para el uso de los usuarios.

La casa de Anahi está ubicada en el centro de la ciudad de Quito, tiene una latitud de -0,2093547 y una longitud de -78.5073814.



Fig. 1 Ubicación de la casa en Google Maps (José Río Frío OE5-130 Y E.E.U.U.)

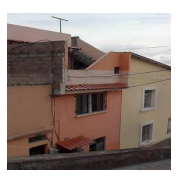


Fig. 2 Ubicación de la casa (José Río Frío OE5-130 Y E.E.U.U.)

Para la red celular mi home es movistar, para la red de wifi (inalámbrica) mi home es Netlife y he contratado un ancho de banda de 72 Mbps, por el cual he podido verificar con seguridad por medio del teléfono celular.

A. Pregunta 1: Describir los proveedores de servicio tanto de celular como wifi.



Fig. 3 Ancho de banda contratada (Netlife)

- B. Pregunta 2: Identificar los niveles de potencia recibida en su celular y en su wifi en sus viviendas a través de la app "Network Cell Info Lite".
  - 1. Lugar 1:

MUESTRAS DE MEDIDA	TABLA I AS EN DECIBELIOS Y WATTS DE LA SALA
Latitud	-0,2093547  -0,2093547  -0,2093547  -0,2093547  -0,2093547  -0,2093547  -0,2093547  -0,209347,7-8,5073632(a) 6m)  -0,209347,7-8,507362(a) 6m)  -0,209347,8-0,20934(a) 6m)  -0,209347,8-0
Longitud	Río Frío OE5-130 Y E.E.U.U.)  -78,5074532.  Fig. 5 La sala
Nivel de señal wifi en dBm	-39 dBm  WIFI  IN RETLIFE-FAME  -40  ORTHIFE-FAME  -40  ORTHIFE  -40  ORTHIF
Nivel de señal celular en dBm	

	- /9 dBm
	SIM1 SDR 100 -90 -80 Band 110 Enviando seña 130 RSRP, den RSRQ, de TAC-ECI: 33180-7228864 eNB-LCID: 28237-192 PCI: 53
	Fig. 7 Medida con el tacómetro en la sala
	de la casa (José Río Frío OE5-130 Y
	E.E.U.U.)  Convertir de dBm a mW
	$mW = 10^{\frac{dBm}{10}} = \frac{P2}{P1} (1)$ $mW = 10^{\frac{-39}{10}} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 10^{-3.9} = \frac{P2}{P1}$
Nivel de wifi en Watios	$mW = 10^{-3.9} = \frac{P\overline{2}}{P1}$
Wallos	$mW = 1,258925412 \times 10^{-4}$ Convertir de mW a W
	$W = \frac{1,258925412 \times 10^{-4}}{1000} (2)$ $W = 1,258925412 \times 10^{-7}$
Nivel de señal	Convertir de dBm a mW $mW = 10^{\frac{dBm}{10}} = \frac{P2}{P1} $ (3) $mW = 10^{\frac{-79}{10}} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 10^{-7.9} = \frac{P2}{P1}$
celular en Watios	$mW = 1,258925412 \times 10^{-8}$ Convertir de mW a W
	$W = \frac{1,258925412 \times 10^{-8}}{1000} $ (4) $W = 1,258925412 \times 10^{-11}$
Descripción	Medidas y foto tomada en la sala del segundo departamento ubicada en el piso 2.
2. Lugar 2:	TARIA 2

-79 dBm

# Lugar 2: TABLA 2 MUESTRAS DE MEDIDAS EN DECIBELIOS Y WATTS DE LA HABITACIÓN

# Latitud Latitud Fig. 8 Ubicación de la habitación en la

	casa (José Río Frío OE5-130 Y E.E.U.U.)
	-78,5073757.
Longitud	
	Fig. 9 La habitación
	-55 dBm
Nivel señal wifi en dBm	BM: 20 Mtz   Freq: 5745 Mtz  Cap Las actualizaciones de Mapas  Fig. 10 Medida con el tacómetro en la habitación de la casa (José Río Frío OE5-130 Y E.E.U.U.)
	-101 dBm
Nivel de señal celular en dBm	LTE Movistar  SDR  100 -90 80 20 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
	Convertir de dBm a mW
Nivel wifi en Watios	$mW = 10^{\frac{dBm}{10}} = \frac{P2}{P1} (5)$ $mW = 10^{\frac{-55}{10}} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 10^{-5,5} = \frac{P2}{P1}$
	$mW = 3,16227766 \times 10^{-6}$
	Convertir de mW a W
	$W = \frac{3,16227766 \times 10^{-6}}{1000} $ (6) $W = 3,16227766 \times 10^{-9}$

Nivel celular en Watios	Convertir de dBm a mW $mW = 10^{\frac{dBm}{10}} = \frac{P2}{P1} (7)$ $mW = 10^{\frac{-101}{10}} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 10^{-10,1} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 7,943282347 \times 10^{-11}$ Convertir de mW a W $W = \frac{7,943282347 \times 10^{-11}}{1000} (8)$ $W = 7,943282347 \times 10^{-14}$
Descripción	Medidas y foto tomada en la habitación del segundo departamento ubicada en el piso 2.

#### 3. *Lugar 3:*

TABLA 3 MUESTRAS DE MEDIDAS EN DECIBELIOS Y WATTS DE LA ENTRADA

# 

Fig. 12 Ubicación de la entrada de la casa (José Río Frío OE5-130 Y E.E.U.U.)

#### -78,5074532.

# Longitud

Fig. 13 La entrada de la casa

# Nivel señal wifi en dBm Nivel señal wifi en dBm Nivel señal wifi en dBm

-63 dBm

Fig. 14 Medida con el tacómetro de la entrada de la casa (José Río Frío OE5-130

	Y E.E.U.U.)
Jivel de señal celular en dBm	130 -130 RP, dBm RSRQ, dB -50 TAC-ECI: 33180-7228864 eNB-LCID: 28237-192 PCI: 53
	Fig. 15 Medida con el tacómetro de la entrada de la casa (José Río Frío OE5-130 Y E.E.U.U.)
Nivel wifi en Watios	Convertir de dBm a mW $mW = 10^{\frac{dBm}{10}} = \frac{P2}{P1} (9)$ $mW = 10^{\frac{-63}{10}} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 10^{-6.3} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 5,011872336 \times 10^{-7}$ Convertir de mW a W $W = \frac{5,011872336 \times 10^{-7}}{1000} (10)$ $W = 7,943282347 \times 10^{-10}$
Nivel celular en Watios	Convertir de dBm a mW $mW = 10^{\frac{dBm}{10}} = \frac{P2}{P1} (11)$ $mW = 10^{\frac{-111}{10}} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 10^{-11,1} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 7,943282347 \times 10^{-12}$ Convertir de mW a W $W = \frac{7,943282347 \times 10^{-12}}{1000} (12)$ $W = 7,943282347 \times 10^{-15}$
Descripción	Medidas y foto tomada en la entrada principal de la casa.

#### 4. Lugar 4:

TABLA 4 MUESTRAS DE MEDIDAS EN DECIBELIOS Y WATTS DE LA COCINA

## -0,2093471 Latitud Fig. 16 Ubicación de la cocina en la casa (José Río Frío OE5-130 Y E.E.U.U.) -78,5073778. Longitud Fig. 17 La cocina -61 dBm Nivel señal wifi en dBm 20 MHz | Freq: 2432 MHz Fig. 18 Medida con el tacómetro en la cocina de la casa (José Río Frío OE5-130 Y E.E.U.U.) -108 dBm Nivel de señal celular en dBm Fig. 19 Medida con el tacómetro en la cocina de la casa (José Río Frío OE5-130 Y E.E.U.U.) Convertir de dBm a mW For every detail of the convertified dBm a mw $mW = 10^{\frac{dBm}{10}} = \frac{P2}{P1} (13)$ $mW = 10^{\frac{-61}{10}} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 10^{-6.1} = \frac{P2}{P1}$ Nivel wifi en Watios

 $mW = 7,943282347 \times 10^{-7}$ 

	Convertir de mW a W
	$W = \frac{7,943282347 \times 10^{-7}}{1000} $ (14)
	$W = 7,943282347 \times 10^{-10}$
	Convertir de dBm a mW $mW = 10^{\frac{dBm}{10}} = \frac{P2}{P1} (15)$ $mW = 10^{\frac{-108}{10}} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 10^{-10.8} = \frac{P2}{P1}$
Nivel celular en Watios	$mW = 1.584893192 \times 10^{-11}$ Convertir de mW a W $W = \frac{1.584893192 \times 10^{-11}}{1000} (16)$ $W = 1.584893192 \times 10^{-14}$
Descripción	Medidas y foto tomada en la cocina del primer departamento ubicada en el piso 1.

#### 5. Lugar 5:

 $TABLA \ 5$  Muestras de medidas en decibelios y watts del baño

Latitud	-0,2093503  2 ESTADS MAPA HISTORIAL DISPOSITIVO-SINA  LOCAL HISTORIAL DISPOSITIVO-SINA  1 AND HISTORIAL DISP
Longitud	-78,5073783  Fig. 21 El baño

### 5 -71 dBm Nivel señal wifi en dBm Fig. 22 Medida con el tacómetro del baño en la casa (José Río Frío OE5-130 Y E.E.U.U.) -101 dBm Nivel de señal celular en dBm Fig. 23 Medida con el tacómetro del baño en la casa (José Río Frío OE5-130 Y E.E.U.U.) Convertir de dBm a mW onvertir de dBm a mw $mW = 10^{\frac{dBm}{10}} = \frac{P2}{P1} (17)$ $mW = 10^{\frac{-71}{10}} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 10^{-7.1} = \frac{P2}{P1}$ Nivel wifi en Watios $mW = 7.943282347 \times 10^{-8}$ Convertir de mW a W $W = \frac{7.943282347 \times 10^{-8}}{1000} \ (18)$ $W = 7.943282347 \times 10^{-11}$ Convertir de dBm a mW $mW = 10^{\frac{dBm}{10}} = \frac{P2}{P1} (19)$ $mW = 10^{\frac{-101}{10}} = \frac{P2}{P1}$ $mW = 10^{-10,1} = \frac{P2}{P1}$ Nivel celular en Watios $mW = 7.943282347 \times 10^{-11}$ Convertir de mW a W $W = \frac{7,943282347 \times 10^{-11}}{1000} \ (20)$ $W = 7,943282347 \times 10^{-14}$

Medidas y foto tomada del baño del primer

departamento ubicada en el piso 1.

Descripción

C. Pregunta 3: Identificar los niveles de potencia recibida en su celular y en su wifi en sus viviendas a través de la app "Network Cell Info Lite".

TABLA 6 MUESTRAS DE MEDIDAS DE LA PRIMERA MANZANA

	-0.2072567
Latitud	Tig. 24 Rio de Janeiro y New York
Longitud	-78.5085124
Nivel de señal en dBm	Señal en dBm: -92 dBm    Marie   Local Marie
Nivel de señal en Watios	Potencia en fW: 631.01 fW  Convertir a W: 631.01 x 10 <sup>-15</sup> W    Note
Descripción	Janeiro y New York)  Peluquería que está ubicada en la esquina de la calle Rio de Janeiro y New York.



Fig. 27 Peluquería (LOS MÁS BARBAROS)

TABLA 7

TABLA 7 Muestras de medidas de la segunda manzana			
Latitud	-0.2074597  -0.207		
Longitud	-78.5079239		
Nivel de señal en dBm	Señal en dBm: -91 dBm    MEDINI   LECTURAS   VELOCIDAD   HIPO DE RED   HIST		
Nivel de señal en Watios	Potencia en fW: 794.3 fW  Convertir a W: 794.3 × 10 <sup>-15</sup> W		
Descripción	Farmacia que está ubicada en la esquina de la calle Rio de Janeiro y Panamá		



Fig. 31 Farmacia (El descuento)

#### TABLA 8 MUESTRAS DE MEDIDAS DE LA TERCERA MANZANA

# Latitud Latitud Fig. 32 Rio de Janeiro y Canadá -78.5072502 Señal en dBm: -80 dBm

#### Nivel de señal en dBm



Fig. 33 Nivel de señal dBm (Rio de Janeiro y Canadá)

Potencia en pW: 10.0 pW

Convertir a W:  $1.0 \times 10^{-11} W$ 

# Nivel de señal en

Watios

Descripción

	INF	DE RE	HISTO		HISTORIA 2	
Date	OFF					
LT		MeeMr SIM Da	for: Movista ne: 74000 nta: Disconn d: LTE		Roaming: Estado SIN Estado ser Data Red:	l: Listo
_						N
			MNC:		Dan	
RSR			RSSNR:	5.0		
Vecil	20 #					
			MNC:			
TAC					PCI:	
eNB						
RSR	P: -					
RSR			RSSNI	R: 88		
Veci	20 #	2 / (LTE				
			MNC:			
						208
eNB						69/1
RSR	P: -				Power:	
RSR		14	RSSNE	. 00		

Fig. 34 Nivel de señal watios (Rio de Janeiro y Canadá)
Salón de Belleza ubicado en la esquina de la

calle Rio de Janeiro y Canadá



Fig. 35 Belleza – Imagen & Estilo (Vanilla Studio)

#### TABLA 9 MUESTRAS DE MEDIDAS DE LA CUARTA MANZANA

	-0.207909
	A 2 ESTADS MAPA HISTORIAL DISPOSITIVO+SIM
Latitud	DH 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
	Tomaha Tenda

Fig. 36 Rio de Janeiro y E.E.U.U.

Longitud	-78.5065342
----------	-------------

Señal en dBm: -83 dBm

## Nivel de señal en dBm



Fig. 37 Nivel de señal dBm (Rio de Janeiro y E.E.U.U.)

Potencia en pW: 5.0 pWConvertir a W:  $5.0 \times 10^{-12} \text{ W}$ 



Fig. 38 Nivel de señal watios (Rio de Janeiro y E.E.U.U.)

Pastelería ubicada en la esquina de la calle

Rio de Janeiro y E.E.U.U

#### Nivel de señal en Watios

Descripción



Fig. 39 Pastelería (Liam)

#### TABLA 10 MUESTRAS DE MEDIDAS DE LA QUINTA MANZANA

Fig. 40 Rio de Janeiro y México

Longitud

Fig. 40 Rio de Janeiro y México

-78.5057461

Señal en dBm: -93 dBm

Nivel de señal en dBm

Nivel de señal en dBm

Fig. 41 Nivel de señal dBm (Rio de Janeiro y México)

Potencia en fW: 501.2 fW

Nivel de señal en

Watios

Convertir a W: 5.012 × 10<sup>-13</sup> W

| Marco R rate |

Fig. 42 Nivel de señal watios (Rio de Janeiro y México)

Iglesia ubicada en la esquina de la calle Rio de Janeiro y México

Descripción



Fig. 43 Iglesia (Nuestra Señora del Perpetuo Socorro)

D. Pregunta 4: Tomar capturas de pantalla de cada evento considerando la información generada en la herramienta de acuerdo con las categorías: medir, velocidad, info de la red, historia y mapa.

En el sector centro de Quito, he utilizado el home de Claro, puesto que abarca una cobertura del 81%, por lo cual para verificar con precisión hemos tomado datos desde las 13h:30. Esta franja horaria coincide con un aumento en el uso de la red, ya que las personas suelen salir de escuelas, colegios u oficinas, lo que proporciona datos más realistas para el informe.



Fig. 44 Captura de la hora y fecha de la realización del trabajo.

Lugar 1:
 TABLA 11

 MUESTRAS DE MEDIDAS DE LA FISCALIA GENERAL DEL ESTADO.

Medir



Fig. 45 Medida en dBm de la fiscalía General del Estado (Patria y Juan León Mera)

#### 2) Lugar 2: Resultados de la prueba de velocidad 12/21/23 01:48:42 PM TABLA 12 MUESTRAS DE MEDIDAS DEL PALACIO DE CARONDELET LTE 131ms 13ms Velocidad 6.6мы/я Fig. 46 Velocidad de red de la fiscalía General del Estado (Patria y Juan León Mera) Medir Fig. 50 Medida en dBm en el Palacio de Carondelet (García Moreno y Eugenio Info de la red Espejo) Resultados de la prueba Fig. 47 Info de red de la fiscalía General 12/21/23 02:45:38 PM del Estado (Patria y Juan León Mera) Velocidad 31.5<sub>Nb/s</sub> 9.7<sub>Mb/s</sub> OK Historia Fig. 51 Velocidad de red en el Palacio de Carondelet (García Moreno y Eugenio Espejo) Fig. 48 Historia de red de la fiscalía General del Estado (Patria y Juan León Mera) Info de la red Mapa Fig. 52 Info de red en el Palacio de Carondelet (García Moreno y Eugenio Espejo) Fig. 49 Ubicación de la fiscalía General del Estado (Patria y Juan León Mera)

Fig. 53 Historia de red en el Palacio de Carondelet (García Moreno y Eugenio Espejo)

(11) 0

Fig. 54 Ubicación de la habitación en el Palacio de Carondelet (García Moreno y Eugenio Espejo)



Fig. 55 Ubicación del Panecillo en un lugar sin señal en Google Maps.



Fig. 56 Ubicación del Panecillo en un lugar sin señal.

Medir

Velocidad

#### TABLA 13 MUESTRAS DE MEDIDAS DEL PANECILLO



Fig. 57 Medida en dBm del Panecillo (Palestina y Gral. Melchor Aymerich)



Fig. 58 Velocidad de red del Panecillo (Palestina y Gral. Melchor Aymerich)

Info de la red

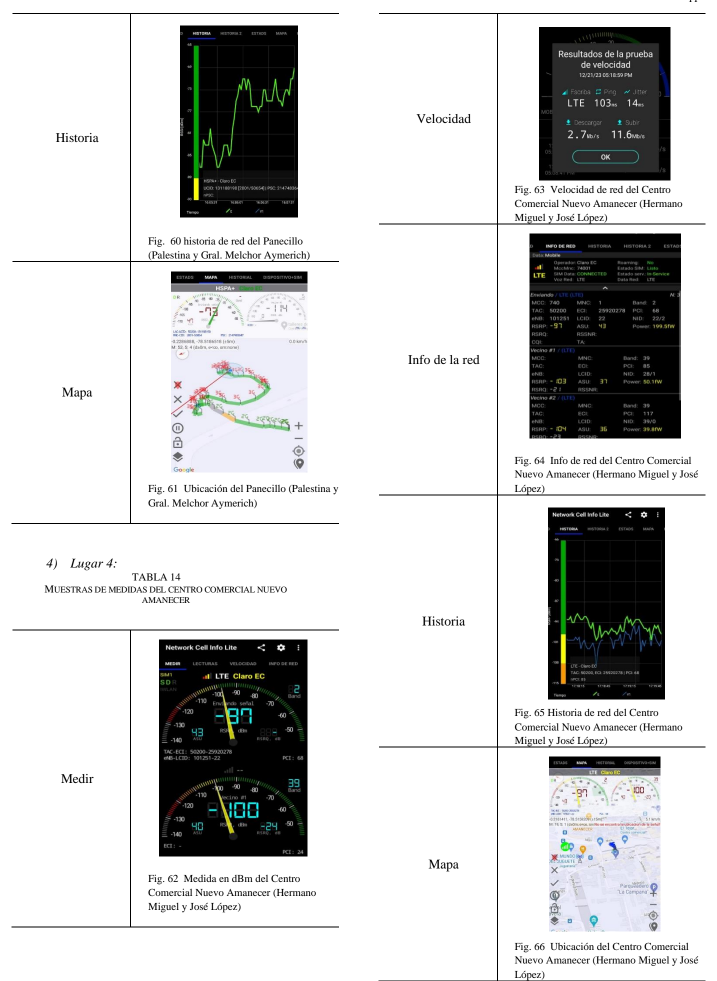
Fig. 59 Info de red del Panecillo (Palestina y Gral. Melchor Aymerich)

3) Lugar 3:

Mapa

Historia

En el Panecillo, un lugar reconocido a nivel nacional e internacional, se evidenció una cobertura baja e intermitente en ciertos puntos debido a la ausencia de nodos para una mejor conectividad. Estos datos fueron recopilados a las 14h:23. Sería beneficioso implementar nodos adicionales, especialmente considerando que en la noche hay una mayor afluencia de visitantes en este icónico lugar. Con más personas presentes, la señal tiende a disminuir, ya que los usuarios están conectados directamente a la radio base principal, por lo cual adjuntare dos lugares uno en el que no hay cobertura y otro en el que si hay cobertura.

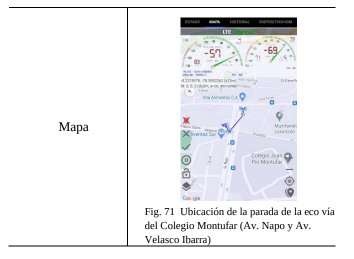


#### 5) Lugar 5:

#### TABLA 15 MUESTRAS DE MEDIDAS DE LA PARADA DE LA ECO VIA DEL COLGIO MONTUFAR



Av. Velasco Ibarra)



E. Pregunta 5: Identificar los niveles de potencia recibida en su celular en el sector a través de la app "Network Cell Info Lite".

TABLA 16 MUESTRAS DE MEDIDAS DE LA FISCALIA GENERAL DEL ESTADO.

	-0.2084338
Latitud	Bibliotecale Lejido  Cana de la Cultura  Bibliotecale Lejido  Cana de la Cultura  Canada
Longitud	Estado (Patria y Juan León Mera) -78.4962293
Nivel de señal celular en dBm	Señal en dBm: -94 dBm  Network Cell Info Lite  Medium Leccuras Velocicas Info Lite  Medium Leccuras
	Mera)

Convertir a W: 398.1  $\times$  10<sup>-15</sup> W

celular en Watios

			13
	O BRO DERED HISTORIA HISTORIA 2 ESTADI DOGRESSON CLAVO EC  LITE SOM LISTA CONNECTION LITE VOR MEL LITE DATA SHAPE VOR MEL LITE DATA SHAPE ENVIANDO / LITE (VE) MCC: 749 MNCC 1 Barrier ENVE 100226 LCID: 22 NID: 30/1 RSRP - 594 ASU. 45 POWER: 398.16V RSRC: RSSNR COR: TA.  Veceno 91 / CITE MCC: WINC: Bard: 39 TAC: EC: PCI: 75 eNR: LCID: NID: 25/0 RSRP - 595 ASU. 449 POWER: 251.21W RSRC: -23 RSSNR FIg. 74 Nivel de señal watios de la fiscalía General del Estado (Patria y Juan León Mera)		Fig. 78 Nivel de señal dBm del Palacio de Carondelet (García Moreno y Eugenio
Descripción	Fig. 75 fiscalía general del Estado del Ecuador (Patria y Juan León Mera)	Nivel de señal en Watios	Espejo)  Potencia en pW: 50,1 pW  Convertir a W: 5,01 × 10 <sup>-11</sup> W   Data Medie  Operador Class EC  Operador Class EC  All SM Moder  Operador Class EC  All SM Moder Convection  Data Medie  Operador Class EC  Rocarray  No  Estado servi- observice  Cuta fred: UTE  No. 1  MCC. 740 MNO: 1 Band: 4  TAC: 50200 ECI: 25605387 PCI: 13  eNS: 100021 LCID: 11 NID: 4/7  RSSP13 ASU 67 Power: 50.1pW  RSSP13  RSSP. RSSNRC  COI: TA'
Antenas	Cerca de la fiscalía general del Estado del Ecuador se evidenció una antena llamada Pararrayo.		Fig. 79 Nivel de señal watios del Palacio de Carondelet (García Moreno y Eugenio Espejo)
	Fig. 76 Antena Pararrayo (Patria y Juan León Mera)	Descripción	
MUESTRAS DE MEI	OIDAS DEL PALACIO DE CARONDELET -0.2201072		Fig. 80 Palacio de Carondelet (García Moreno y Eugenio Espejo)
Latitud	TE STADS MAPA INSTORMAL DISPOSITIVO-SIM  LEE STADS MAPA INSTORMAL DISPOS	Antena	Tras el Palacio de Carondelet se evidencia una antena llamada Pararrayo.  Fig. 81 Antena Pararrayo (García Moreno y Eugenio Espejo)
	Fig. 77 Ubicación del Palacio de Carondelet (García Moreno y Eugenio Espejo)		TABLA 18 DE MEDIDAS DEL PANECILLO  -0.2286888
Longitud	-78.5126351		
Nivel de señal en dBm	Señal en dBm: -73 dBm	Latitud	

Las antenas que podemos observar es arriba de la entrada al centro comercial que se llaman antena parabolica TV satelital

Antenas

Longitud	Fig. 82 Ubicación del Panecillo (Palestina y Gral. Melchor Aymerich)	Latitud	Fig. 86 Ubicación del Centro Comercial
Longitud	Señal en dBm: -74 dBm	Land	Nuevo Amanecer (Hermano Miguel y José López)
Nivel de señal en dBm	Fig. 83 Nivel de señal dBm del Panecillo (Palestina y Gral. Melchor Aymerich)  Potencia en pW: 39.8 pW  Convertir a W: 3,98 × 10 <sup>-11</sup> W   Dennis Mobile  Den	Longitud  Nivel de señal en dBm	Señal en dBm: -97 dBm    Señal en dBm: -97 dBm
Watios	Enviando / HSPA-4 (UMTS) N. 1  MCC: 740 MNC: 1 Band: TAC: 50200 Eci: 131188190 PCI: 2147483647 eNB: 2001 LCID: 50654 NID: RSSI: -74 ASU: 45 Power: 39 8pW RSRQ: RSSRR: CQI: TA:  Fig. 84 Nivel de señal watios del Panecillo (Palestina y Gral. Melchor Aymerich)		Potencia en fW: 199.5 fW  Convertir a W: 1,995 × 10 <sup>-13</sup> W  Potencia en fW: 1,995 × 10 <sup>-13</sup> W
Descripción	Fig. 85 Panecillo (Palestina y Gral.  Melchor Aymerich)	Nivel de señal en Watios	MCC: 740 MNC: 1 Band: 2 TAC: 50200 ECI: 25920278 PCI: 68 eNB: 101251 LOID: 22 NID: 22/2 RSRP91 ASU Y3 Power: 199.5fW RSRR: CQI: TA:  Weeno #7 (NTS) MC: MNC: Band: 39 TAC: ECI: PCI: 85 eNB: LCID: NID: 28/1 RSRP103 ASU: 31 Power: 50.1fW RSRQ: -72 I RSSNR:  Fig. 88 Nivel de señal watios del Centro Comercial Nuevo Amanecer (Hermano Miguel y José López)
	No se observaron antenas durante la inspección. Como observación pertinente, sugerimos que se instalen señales de Claro, Movistar, Radio AM y FM, ya que los usuarios se conectan directamente a las radio bases principales y en muchos de los casos la señal es intermitente.  TABLA 19	Descripción	Fig. 89 Centro Comercial Nuevo Amanecer (Hermano Miguel y José López)
MUESTRAS DE MEDII	DAS DEL CENTRO COMERCIAL NUEVO	-	T 1 1 1 1

TABLA 19 MUESTRAS DE MEDIDAS DEL CENTRO COMERCIAL NUEVO AMANECER prepagada de direcTV, tambien se evidencia en la esquina otras antenas llamadas antena satelital, pararrayo, antena tipo panel.



Fig. 90 Antena Parabólica TV satelital prepagada de direcTV,



Fig. 91 Antena satelital, pararrayo, antena tipo panel (Hermano Miguel y José López)

TABLA 20
MUESTRAS DE MEDIDAS DE LA PARADA DEL ECO VIA DEL
COLEGIO MONTUFAR

CC	OLEGIO MONTUFAR
Latitud	Fig. 92 Ubicación de la parada de la eco vía del Colegio Montufar (Av. Napo y Av. Velasco Ibarra)
Longitud	-78.5092262
Nivel de señal en dBm	Señal en dBm: -70 dBm    MEDIR   LECTURAS   VELOCIDAD   MHO DE RED
Nivel de señal en Watios	Potencia en pW: $100.0 \text{ pW}$ Convertir a W: $100 \times 10^{-12} W$



Fig. 94 Nivel de señal watios de la parada de la eco vía del Colegio Montufar (Av. Napo y Av. Velasco Ibarra)

#### Descripción



Fig. 95 Parada de la eco vía del Colegio Montufar (Av. Napo y Av. Velasco Ibarra) Las antenas llamadas tipo panel y Pararrayo, así también es una radio base celular, están ubicadas en la esquina de la parada de la eco vía del Colegio Montufar.

#### Antena



Fig. 96 Parada de la eco vía del Colegio Montufar (Av. Napo y Av. Velasco Ibarra)

## F. Pregunta 6: Medio de transmisión guiados y no guiados que se han utilizo, si es posible identificar las empresas proveedoras de red celular:

Durante nuestra visita al sector central de Quito, observamos que los medios de transmisión en cada punto son no guiados, ya que están directamente conectados a las radios bases principales, sin embargo, los medios de transmisión guiados utilizan cables físicos para transmitir datos. Por ejemplo, incluyen cables coaxiales, que transmiten señales mediante un conductor central rodeado por un aislante y una malla metálica, y cables de fibra óptica, que transmiten datos a través de pulsos de luz a lo largo de fibras de vidrio o plástico.

Es importante señalar que, en el Panecillo, con mayor precisión, notamos que los usuarios se conectan directamente a la radio base, ya que no hay nodos ni antenas que mejoren la cobertura de la red de Claro. Además, existen antenas y nodos en la subida al Panecillo, pero no en el propio Panecillo. Adjunto imágenes que evidencian las radio bases conectadas como medios de transmisión no guiados.

#### 1. Lugar 1:

	Radio base celular sectorizada
Medio de transmisión	Fig. 97 Radio base celular sectorizada
Ubicación	Description of the state of the
	Fig. 98 Ubicación de la radio base en Google Maps.
Descripción	La radio base está ubicada en el SRI (Servicio de Rentas Internas) en las calle: Juan Salinas y Santiago.

## 2. Lugar 2: TABLA 22 MUESTRAS DE MEDIDAS DEL PALACIO DE CARONDELET

Radio base celular completa
Fig. 99 Radio base celular completa
Fig. 100 Ubicación de la radio base en Google Maps.
La radio base está ubicada en el IMPU (Instituto Metropolitano de Planificación Urbana) en las Venezuela y Chile.

## 3. Lugar 3: TABLA 23 MUESTRAS DE MEDIDAS DEL PANECILLO

	Radio base celular omnidireccional
Medio de transmisión	
	Fig. 101 Radio base celular omnidireccional
Ubicación	Fig. 102 Ubicación de la radio base en Google Maps.
Descripción	La ubicación exacta de la radio base no puede ser demostrada, ya que la identificamos a larga distancia y no en un punto fijo que permita describir con precisión su posición.

# 4. Lugar 4: TABLA 24 MUESTRAS DE MEDIDAS DEL CENTRO COMERCIAL NEUVO AMANECER

Fig. 103 Radio base celular completa
Fig. 103 Radio base celular completa
TE TOTAL MAN SEPTIME SECTION S
Fig. 104 Ubicación de la radio base en Google Maps.
La radio base está ubicada en el SRI
(DELIPAN) en las calles Av . Mariscal Sucre y Tejar

## 5. Lugar 5: TABLA 25 MUESTRAS DE MEDIDAS DE LA PARADA DEL ECO VIA DEL

#### COLEGIO MONTUFAR

	Radio base celular sectorizada
Medio de transmisión	Fig. 105 Radio base celular sectorizada
Ubicación	TE STATE MAPA TECTORAL DESCONTO-SMA  THE STATE OF THE STA
	Fig. 106 Ubicación de la radio base en Google Maps.
Descripción	La ubicación exacta de la radio base no puede ser demostrada, ya que la identificamos a larga distancia y no en un punto fijo que permita describir con precisión su posición.

G. Pregunta 7: Analizar las bandas de frecuencia utilizadas del espectro electromagnético a lo largo del trayecto considerando las condiciones éticas en función del marco regulatorio evaluado por la Arcotel como organismo ejecutor. Identificar cuál es la diferencia y sus funciones entre Arcotel y Mintel en el Ecuador:

Las bandas de frecuencia que usamos en el trabajo de campo son la wifi que está en la banda libre SHF 2,4 GHz a 4,9 GHz, su longitud de la onda es de 10 cm a 1 cm y las redes celulares en la banda UHF y SHF 800\_900 MHz y 1.9 GHZ, su longitud de la onda es 1m a 10 cm.

TABLA 26 DIFERENCIA ENTRE MINTEL Y ARCOTEL

	MINTEL	ARCOTEL
	Órgano rector que	El cumplimiento de
	emite, planea, realiza y	las normas sobre la
Función	evalúa las acciones para	emisión de
runcion	el desarrollo de	radiación no
	tecnologías y	ionizante
	comunicación	
	Es el ministerio de	Es la entidad
	telecomunicaciones y la	encargada de la
	sociedad	administración,
		regulación y control
¿Qué es?		de las
		telecomunicaciones
		y del espectro
		radioeléctrico y su
		gestión

Finalidad	Evitar la corrupción y mejorar la gestión pública	Controlar y monitorear el uso del espectro radioeléctrico
Papel que desempeña	Es un ministerio	Es una agencia

H. Pregunta 8: Realizar una diferenciación entre lo que son ondas no ionizantes y ondas ionizantes en el espectro electromagnético. Explicar con un ejemplo en la zona asignada:

Las ondas electromagnéticas se clasifican en dos categorías principales: ionizantes y no ionizantes, diferenciándose principalmente por su capacidad para liberar electrones de átomos y moléculas. Las ondas ionizantes, como los rayos X y la radiación gamma, poseen la energía suficiente para ionizar la materia, siendo utilizadas en aplicaciones médicas para diagnóstico y tratamiento. Por otro lado, las ondas no ionizantes, como las microondas y las ondas de radio, carecen de la energía necesaria para desprender electrones. Estas ondas son comúnmente empleadas en tecnologías de comunicación y transmisión, sin representar el riesgo de ionización. La distinción entre ambas categorías es esencial, ya que las ondas ionizantes pueden tener implicaciones significativas para la salud debido a su capacidad de dañar células, mientras que las no ionizantes se utilizan en aplicaciones más seguras y cotidianas.

Un ejemplo de la zona asignada realmente son los 5 puntos estratégicos, el lugar 1, 2, 4 y 5 mantendrían unas ondas no ionizantes debido a que sus antenas y radio bases celulares están ubicadas en edificios y casas por lo cual nos da a conocer que no afecta al ser humano, puesto a que la banda de frecuencia va de 30 a 3000 MHz y el lugar 3 posiblemente tengan ondas ionizantes ya que están ubicadas en un lugar alejado y en el bosque, y puede afectar a la salud de las personas, puesto a que están aproximadamente en una frecuencia entre  $10^{16}-10^{19}$  y más. Tomando en cuenta que es difícil identificar con exactitud. Adjunto una imagen para un mejor entendimiento.



Fig. 107 Ondas ionizantes y no ionizantes

- I. Pregunta 9: Analiza los posibles resultados identificando:
  - a. Si existen muchas variaciones en la potencia de recepción en dBm en función de la distancia (realizar un cuadro comparativo)

TABLA 27 MUESTRAS DE MEDIDAS ENTRE CUADRAS EN FUNCIÓN DE LA DISTANCIA

Cuadra 1 Cuadra 2 Cuadra 3 Cuadra 4 Cuadra 5
--

Distancia (m)					
Decibelios (dBm)	-92 dBm	-91 dBm	-80dBm	-83 dBm	-93dBm

La variación en la potencia de recepción en dBm en función de la distancia puede deberse a varios factores que afectan la propagación de las ondas electromagnéticas, tales como los edificios, árboles y otros obstáculos que pueden bloquear o debilitar la señal a medida que viaja desde la fuente hasta el receptor. Tomando en cuenta que la cuadra 3 podría tener menos obstrucciones en comparación con las cuadras 1, 2, 4 o 5, lo que resultaría en una mejor potencia de recepción, así también la variación de la cuadra 1 con la cuadra 5 es de -1 dBm, por lo que se puede visualizar que existe una variación no tan alterada entre las cuadras.

TABLA 28 MUESTRAS DE MEDIDAS ENTRE LUGARES ESTRATEGICOS EN FUNCIÓN DE LA DISTANCIA

	Lugar 1	Lugar 2	Lugar 3	Lugar 4	Lugar 5
Distancia (m)	0 km	2,9 km	4,8 km	3,2 km	5 km
Decibelios (dBm)	-94 dBm	-73 dBm	-74 dBm	-97 dBm	-70 dBm

Al analizar los datos de los lugares en función de sus distancias y señales de red, se observa una tendencia interesante. El Lugar 1, con una distancia de 0 km y una señal de red de -94 dBm, exhibe una potencia de recepción relativamente baja. A medida que nos desplazamos a distancias mayores, el Lugar 2 a 2,9 km presenta una mejora significativa con una señal de -73 dBm, indicando una conexión más sólida. Sin embargo, el Lugar 3, a una distancia de 4,8 km, muestra una señal de -74 dBm, manteniendo un rendimiento competitivo, tomando en cuenta que la señal es intermitente y no siempre mantiene esa señal, sino que también no hay señal en algunos sitios del sector. El Lugar 4, ubicado a 3,2 km, registra una señal más débil de -97 dBm, sugiriendo posibles interferencias o limitaciones en la recepción. Sorprendentemente, el Lugar 5, a una distancia de 5 km, destaca con una señal de -70 dBm, siendo el más fuerte de todos. En consecuencia, el Lugar 5 exhibe la mejor señal, mientras que el Lugar 4 presenta una conexión óptima en comparación con los demás lugares. Esta variación puede atribuirse a diversos factores, como la presencia de obstáculos o interferencias en el trayecto de la señal.

Dué significa tener señales de: -60 dBm, -113 dBm, -140 dBm.

#### b.1 Señal -60 dBm:

Una lectura de -60 dBm en la potencia de la red celular indica una señal muy fuerte y de alta calidad. En términos generales, cuanto más cercano a cero sea el valor en dBm, mejor es la señal. En este caso, -60 dBm Según afirma (NetSpot, 2022) que "Este excelente nivel de señal es adecuado para todos los usos de la red" (párr. 13). Sugiere una conexión sólida y confiable en tu dispositivo móvil.

#### b.2 Señal -113 dBm:

Una lectura de -113 dBm en la potencia de la red celular indica una señal más débil en comparación con valores cercanos a cero. Según afirma (szukaj, 2023) que: "Si la rueda supera la pantalla del teléfono, la calidad de la señal es muy débil (≥ -100 dBm)" (párr. 1) Una lectura de -113 dBm podría implicar que estás en un área con una cobertura celular más limitada, lo que podría afectar la calidad de la conexión y la velocidad de datos. En estas situaciones, es posible que experimentes llamadas interrumpidas o conexiones a internet más lentas.

#### b.3 Señal -140 dBm:

Una lectura de -140 dBm en la potencia de la red celular indica una señal extremadamente débil. Este nivel de señal generalmente sugiere que estás en una zona con una cobertura celular muy limitada o inexistente. En estas circunstancias, es probable que experimentes dificultades para realizar llamadas, enviar mensajes de texto o usar servicios de datos de manera efectiva. Es recomendable moverse a un área con una mejor cobertura para mejorar la calidad de la señal. Según (WatchGuard, 2023) afirma que "Mientras más cercano sea el valor a 0, más fuerte será la señal." (párr. 5)

#### III. CONCLUSIÓN

El análisis práctico de la calidad de las señales celular y Wi-Fi en el sector Centro de Quito, se realizó mediante la aplicación Network Cell Info Life, en la que ha proporcionado información esencial sobre las conexiones, subrayando la necesidad de comprender y mejorar la cobertura de red. Las telecomunicaciones son una parte integral de nuestra vida diaria, evidenciando su presencia en diversos aspectos de nuestro entorno; se resalta la utilidad de soluciones tecnológicas para optimizar la conectividad móvil. La evaluación de datos en el informe revela una notable diferencia en la cobertura entre Claro (CONECEL) y Movistar (TELEFONIA) en Ecuador. Con un extenso 51,5% de cobertura en el territorio poblado, Claro supera significativamente al 31,1% del home de Movistar. Estos resultados resaltan la importancia de considerar cuidadosamente al elegir un proveedor de servicios, destacando la amplia cobertura de Claro como un factor crucial para tener en cuenta.

#### IV. RECOMENDACIÓN

Se recomienda llevar a cabo una evaluación personalizada de la cobertura proporcionada por Claro y Movistar antes de tomar una decisión sobre el proveedor de servicios. Esta evaluación permitirá adaptarse a las variaciones geográficas, asegurando una elección informada basada en la calidad de la señal en las áreas de uso frecuente.

Además, para abordar las áreas con cobertura intermitente, se sugiere la implementación estratégica de nodos adicionales, especialmente en lugares clave como el Panecillo, lugar que hicimos el estudio. Esta medida contribuirá a una conectividad más estable, especialmente en momentos de alta demanda, mejorando así la experiencia general de los usuarios y disminuyendo las interrupciones en la señal.

#### V. REFERENCIA

- Jordan, E. (2016). Electromagnetic waves and radiating systems. India: Perarson Educación
- [2] NetSpot. (2022). ¿Qué es la intensidad de la señal WiFI y por qué

- debería importarme? Obtenido de ¿Qué es una buena intensidad de señal Wifi?: https://www.netspotapp.com/es/wifi-signal-strength/wifi-signal-strength-and-its-impact.html
- [3] PlayStore.(2021).Network Cell Info Lite.
- [4] szukaj. (2023). Intensidad de la señal WiFi. Obtenido de ¿Cómo medir la intensidad de la señal de la red móvil y la conexión WiFi?: https://www.szukaj-trasy.com/wifi.html
- [5] Tanenbaum, A. S. (2012). Redes de computadoras. (5ta. ed.). México, México: Pearson Educación S.A.
- [6] WatchGuard. (2023). Help Center. Obtenido de Fuerza y Niveles de Ruido de la Señal Inalámbrica: https://www.watchguard.com/help/docs/help-center/es-xl/Content/en-US/Fireware/wireless/ap\_wireless\_signalstrength\_c.html?TocPath=In al%C3%A1mbrico%7CConfiguraci%C3%B3n%20de%20WatchGuar d%20AP%7CPlanear%20el%20Despliegue%C2%A0del%20AP%20i nal%C3%A1mbrico%7C\_\_

#### VI. ANEXO-EVIDENCIA

#### 1 Lugar 1: Fiscalía General del Estado



Fig. 108 Fotografía en la calle Juan Salinas y Santiago.

#### 2 Lugar 2: Palacio De Carondelet



Fig. 109 Fotografía en la calle Venezuela y Chile.

#### 3 Lugar 3: Panecillo



Fig. 110 Fotografía en la calle Palestina y Gral. Melchor Aymerich.

#### 4 Lugar 4: Centro Comercial Nuevo Amanecer



Fig. 111 Fotografía en la calle Hermano Miguel y José López.

#### 5 Lugar 5: Parada del Eco vía del Colegio Montufar



Fig. 112 Fotografía en la Av. Napo y Av. Velasco Ibarra.

#### VII. BIOGRAFÍA



Anahi Mancero nació en Quito en Ecuador, el 25 de abril de 2005. Se graduó en el colegio y escuela Unidad Educativa Particular "Marista".

Sus padres son Edwin Orlando Mancero Chávez y Lourdes Catalina Escobar Caiza, es la única hija dentro de su matrimonio.

En la secundaria y primaria fue reconocida por sus compañeros y docentes por ser amable, líder y sobre todo por ser una alumna dedicada.

Tiene como hobby la danza folclórica, le gusta ayudar a las personas con escasos recursos y brindar apoyo moral a cada uno de sus amigos.

Se ganó una beca académica en Rusia – Moscú para estudiar su universidad, en el cual siempre tuvo grandes aspiraciones de superación para ser el apoyo de sus padres. Actualmente estudian en la Universidad de las Américas – Quito para cumplir un sueño que tiene junto a su padre.



Sayd Guerrero, estudiante universitario de ingeniería en telecomunicaciones en la Universidad de las Américas (UDLA), nació el 22 de mayo de 2004. Su madre, Gabriela Castillo, es la responsable de su crianza, y tiene una hermana que reside con ella. Desconoce la identidad de su padre.

Actualmente, su objetivo es completar exitosamente su carrera universitaria y convertirse en una persona ejemplar en todos los

aspectos.

Anhela reunirse nuevamente con su madre, con la meta de hacerla sentir orgullosa de sus logros. Además, aspira a obtener una beca universitaria para concluir sus estudios.

Disfruta de diversos géneros musicales, siendo el rock, rock blues, punk, punk rock y música independiente, entre otros.