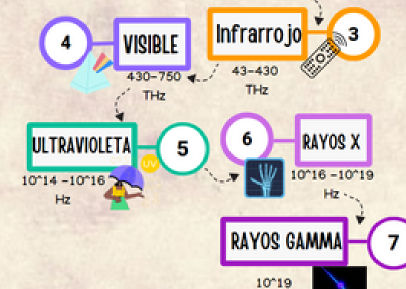
ESPECTRO Electromagnético Las bandas de frecuencia que usamos en el trabajo de campo es el wifi que está en la banda libre SHF 2,4 GHz a 4,9 GHz, su longitud de la onda es de 10 om a 1 cm y las redes celulares en la

banda UHF y SHF 800,900 MHz y 1.9 GHZ, su longitud de la onda es 1m a 10 2 Microondas 3 a 30 30 DE 3000



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



Arcotel, C., & Arcotel, C. (2016, 24 octubre), La ARCOTEL brinda nueve servicios a la ciudadanía - Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones. Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones -Promovemos el desarrollo armónico del sector de las telecomunicaciones, radio, televisión y las TIC, mediante la administración y regulación eficiente del espectro radioeléctrico y los servicios. La participación comunitaria para evitar problemas con las redes celulares

Union Internacional de Telecomunicaciones (UIT). (s. f.). ENACOM. La participación comunitaria para evitar problemas con las redes celulares .



FACTOR

SOCIAL

FACTOR

AMBIENTAL

deben ser gratuitas teniendo equidad e igualdad

Las redes móviles mejorarían la comunicación e información de los habitantes del centro de Quito

> Estudio de la cobertura de redes móviles por la competencia de mercado

FACTOR ECONÓMIC El análisis comparativo y cualitativo para la elección

del provedor

Consumo en corriente continua y corriente alterna utilizada para operar y mantener infraestructuras de telecomunicaciones.

implementación de nodos en áreas sin señal, con señal baja e intermitente.

Inversión en la

El Wifi y las redes celulares

se han vuelto

indispensables y parte de

los servicios básicos.

Correcto traspaso de combustible para generadores de radio bases.

Buen procedimiento de residuos sólidos y líquidos extraidos de nodos y radio bases.

ANAHI MANCERO SAYD GUERRERO

APORTE A LA COMUNIDAD

