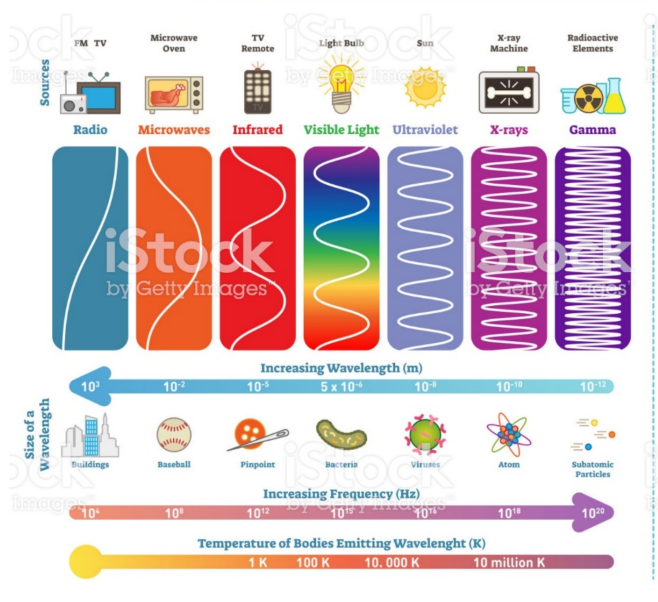
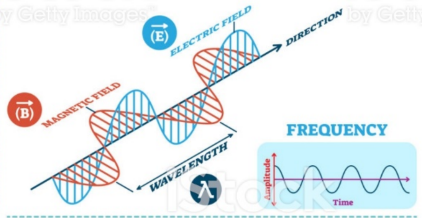


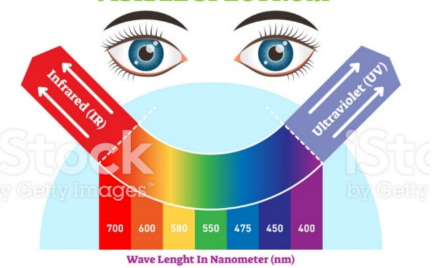
# **ELECTROMAGNETIC SPECTRUM**

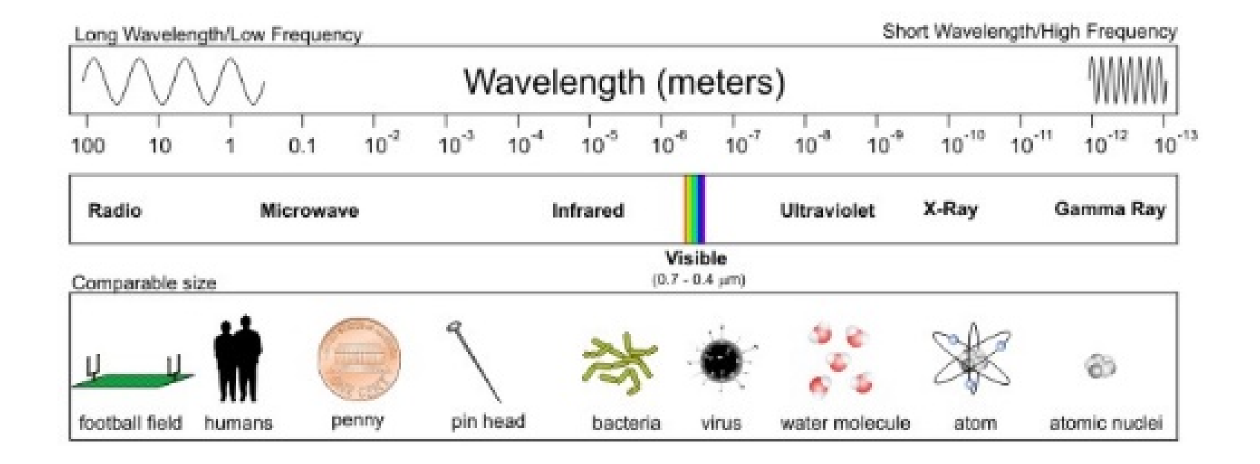


### **ELECTROMAGNETIC WAVES**



#### VISIBLE SPECTRUM





**BANDAS** 

**PRINCIPALES SERVICIOS** 

UHF

**FIJO TERRESTRE** 

**MÓVIL TERRESTRE** 

**RADIODIFUSIÓN** 

**FIJO SATELITAL** 

ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

VHF

HF

**MÓVIL TERRESTRE** 

**RADIODIFUSIÓN** 

MÓVIL AERONÁUTICO

**AFICIONADOS** 

**FIJO TERRESTRE** 

RADIODIFUSIÓN

**MÓVIL AERONÁUTICO** 

**AFICIONADOS** 

**FIJO TERRESTRE** 

**MÓVIL TERRESTRE** 

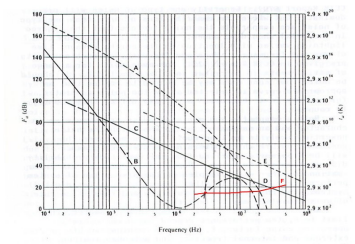
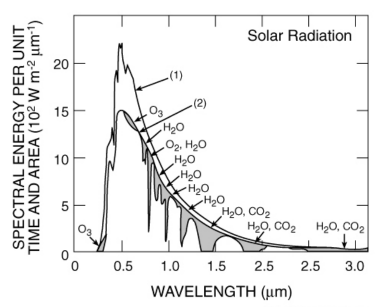
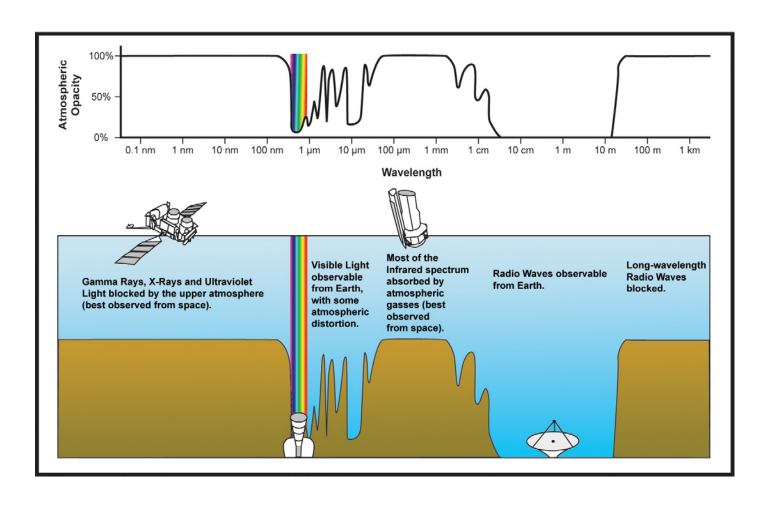


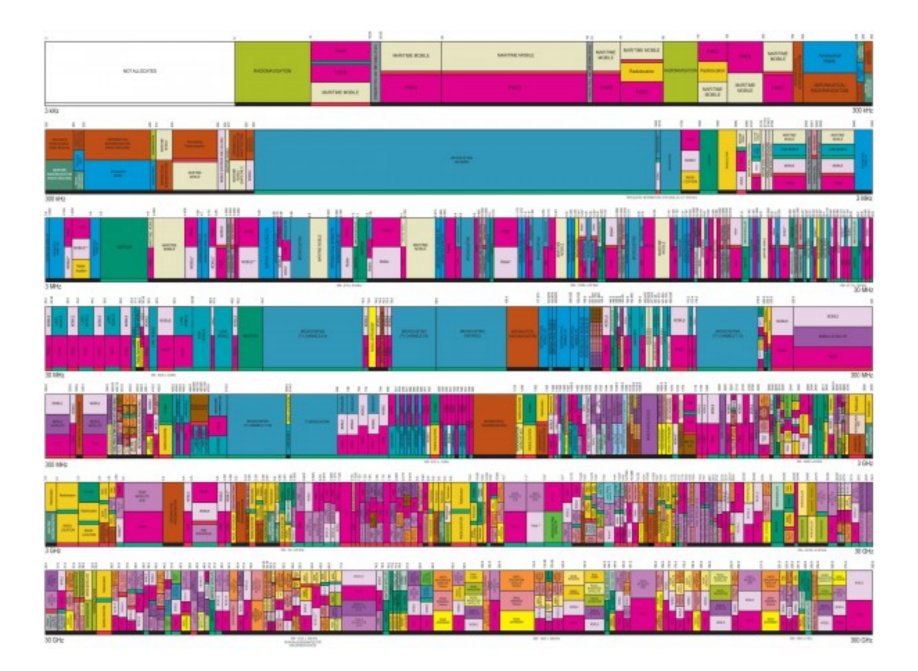
Fig.1: Fa versus frequency (10kHz - 100MHz)

- A: Atmospheric noise, value exceeded 0.5% of time
- B: Atmospheric noise, value exceeded 99.5% of time
- C: Man-made noise, quiet receiving site
- D: Galactic noise
- E: Median business area man-made noise
- -: Minimum noise level expected
- F: Typical receiver noise figure



© 1961 Macmillan Books

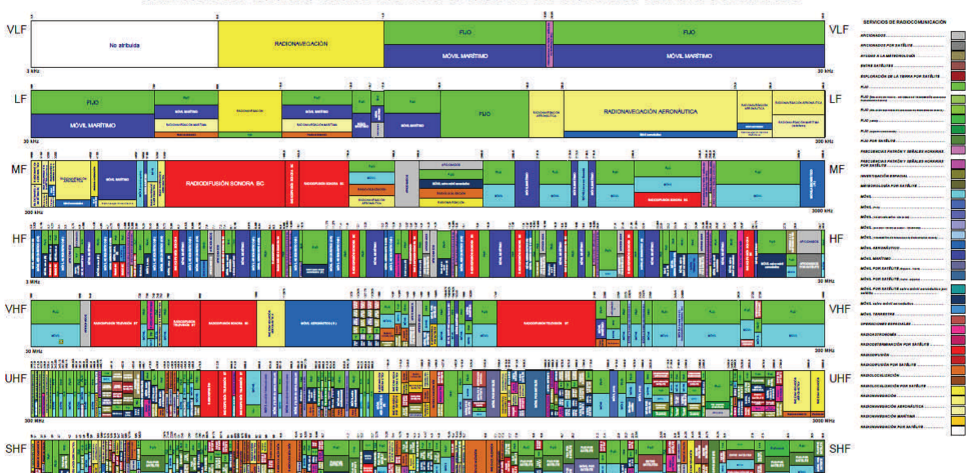




## REPÚBLICA DE COLOMBIA







U	₩

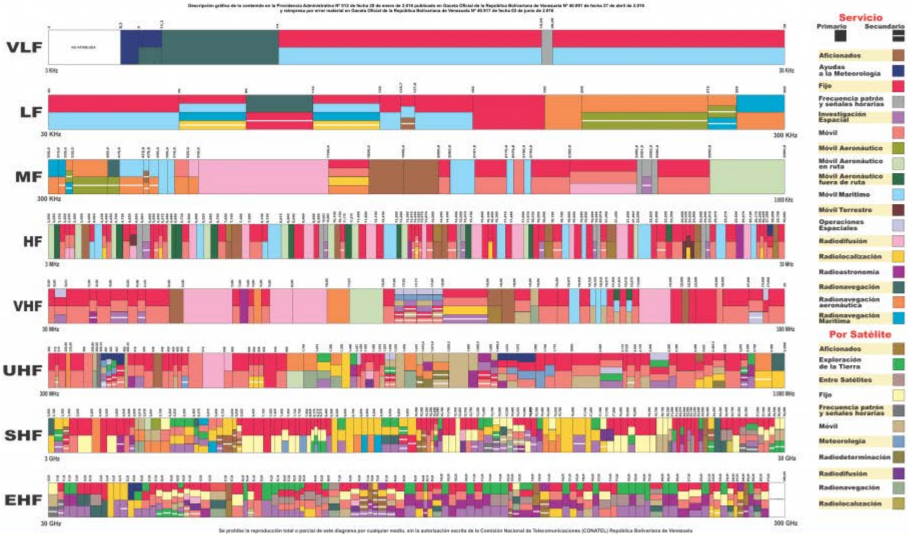
	614.0	806.0	824.0	849.0	0.   0.   0.   0.   0.   0.   0.   0.	0.698	894.0 7.0	0.00	(CV) (CV) (CV) (CV) (CV) (CV) (CV) (CV)		900 0.00 0.00	9240	) C	) ) ) ) )	942.5	950.0	) ; ) )
HF	LEVISIÓN	SIST. DE ACCESO TRONCALIZADO	A MÓVIL	FIJO	SIST. DE ACCESO TRONCALIZADO	A MÓVIL	FIJO		FIJO	Móvil salvo de seronautico	FIJO	Móvil salvo da seronautico	o FIJO	vo FIJO	FIJO		
	RADIODIFUSIÓN TELEVISIÓN	CESO TRO	SIST. DE TELEFONÍA MÓVIL CELULAR		SCESO TRO	E TELEFONÍA MÓVIL CELULAR	aeronaut	FIJO	Espectro chado	Radio <mark>Móvil</mark> localiz aeron	Espectro chado	Radio Móvil localiz aeron	Móvil salvo aeronautico	MÓVIL salvo aeronautico		FINO	
	PADIODII	SIST. DE AC	SIST. DE	MÓVIL	SIST. DE AC	SIST. DE	MÓVIL salvo aeronaut		Sistemas de Espectro Ensanchado	Sist. Esp R Ensanch lo	Sistemas de Espectro Ensanchado	Sist. Esp R Ensanch lo	Radiolocaliz	Radiolocaliz	MÓVIL		



300 MHz 3GHz

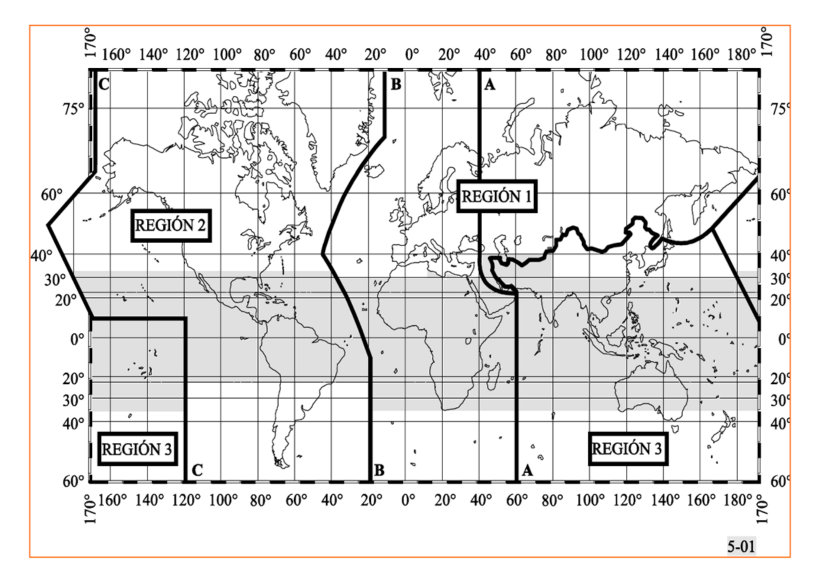






PROVEEDOR	Usuarios (millone s)	Banda 850Mhz	Banda 1900Mh z	Tot:Espe ctro 2G + 3G	Usuarios por Megaherz
VERIZON	94	25	21	46	2,043.478
AT&T	103	25	35	60	1,716.667
SPRINT	49	14	36	50	980.000
Claro Colombia	32	25	30	55	581.818
Movistar Col.	12	25	30	55	218.182
Tigo Colombia	6	0	55	55	109.091

REDES CELULARES EN COLOMBIA						COMPATIBILIDAD POR OPERADOR											
GENERACIÓN	TIPO DE RED	BANDA	FRECUENCIA (MHz)	AVANTEL	CLARO	DIRECTV	виз	ÉXITO	MOVISTAR	оэц	JJN	INE	VIRGIN				
2G	GSM, GPRS,	5	850		Χ				Χ				Χ				
2G	EDGE	2	1900				Χ	Χ		Χ	Χ	Χ					
3G	UMTS, WCDMA,	5	850		Χ				Χ				Χ				
30	HSDPA, HSPA+	2	1900				Χ	X		Χ	Χ	Χ					
		4	1700 y 2100	Χ			Χ		Χ	Χ							
4G	LTE	7	2600		Χ							Χ					
		38	2600			Χ											















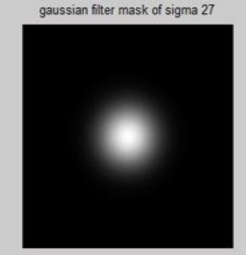


gaussian filter mask of sigma 5

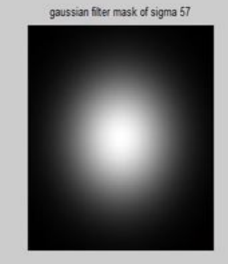






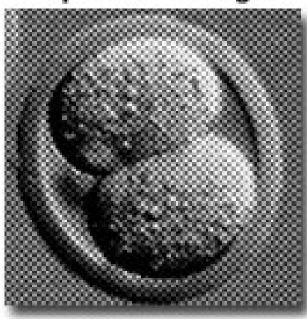








Specimen Image



Free Hand Filter Power Spectrum

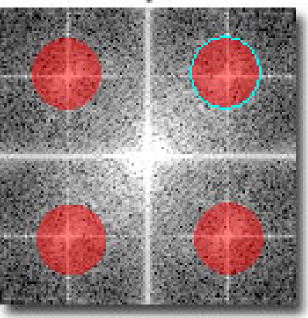
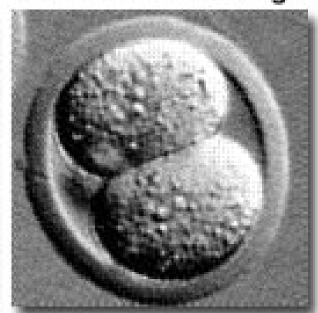
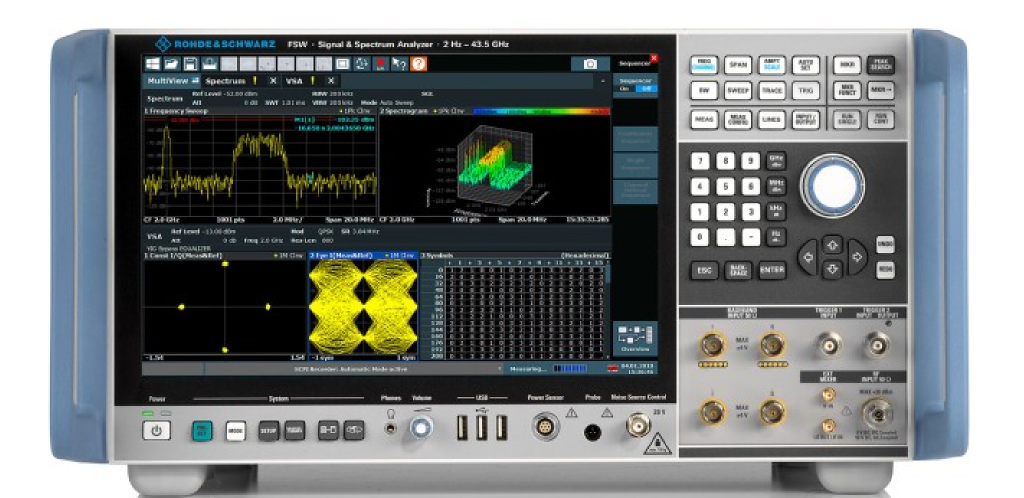
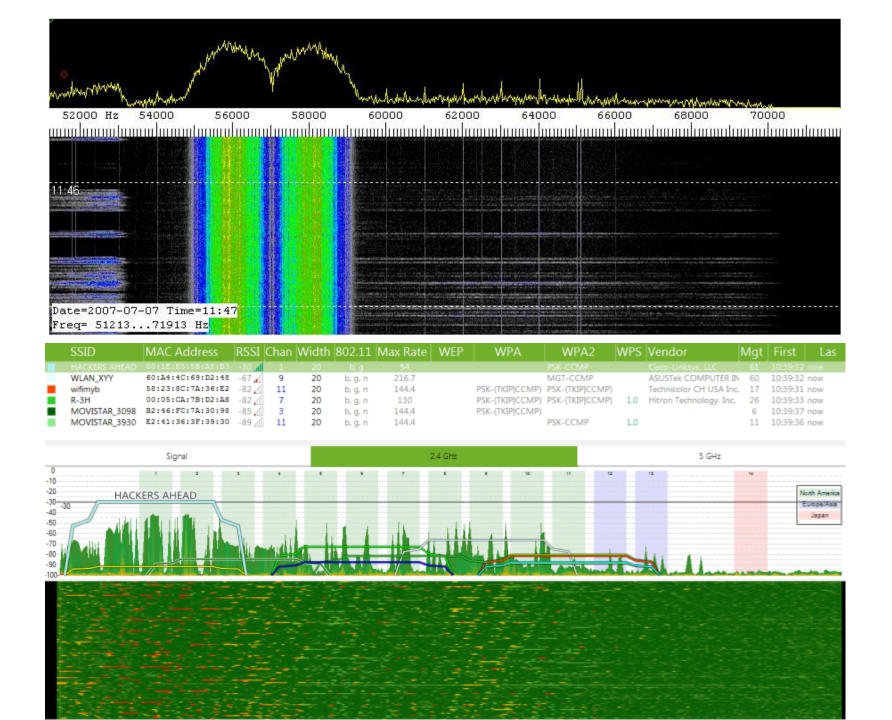


Figure 1

## Reconstructed Image







# BANDAS **DE USO**



Colombia cuenta con más espectro para mejorar la conectividad







Lectura remota de datos para servicios públicos









Soluciones agrícolas que permitan censo de animales, diagnostico de suelos





Cargadores Inalámbricos

Soluciones en movilidad



SENSORES EN VEHÍCULOS PARA EVITAR COLISIONES

RADARES



Seguridad



DOMÓTICA

**ALARMAS** 

Industria Comunicación M2M (Machine to Machine)



Las bandas de uso libre soportarán el Internet de las Cosas - IoT (Internet of Things) concepto sobre el cual se basan las Ciudades Inteligentes

En Colombia la Agencia Nacional del Espectro - ANE -, realiza seguimiento al uso de estas bandas de acuerdo con las tendencias internacionales con el fin de actualizarlas acorde con las necesidades del país y evolución tecnológica

Los detalles técnicos para el uso de bandas libres en Colombia están contenidos en la Resolución 711 del 11 de octubre de 2016 expedida por la ANE.