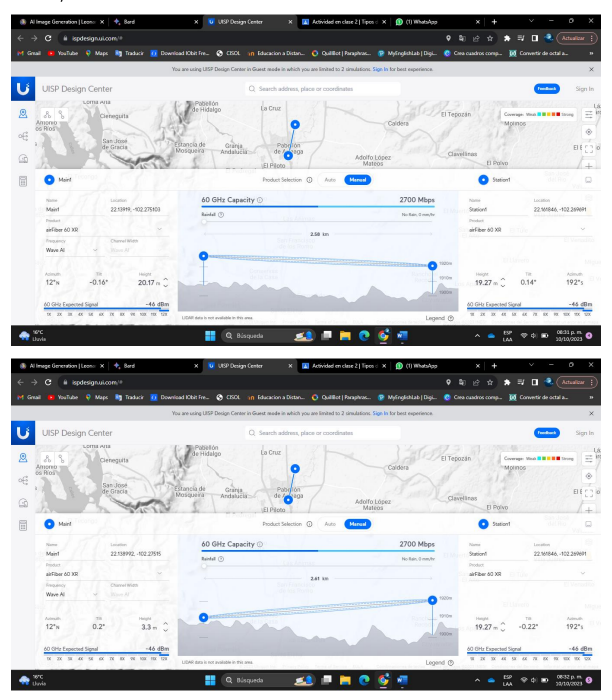
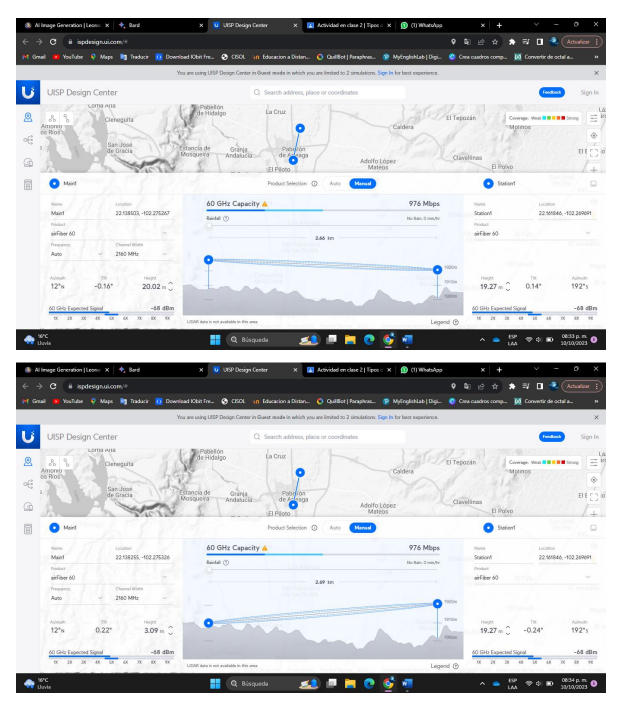
Fernando Ulises Gómez Sánchez

Punto a Punto

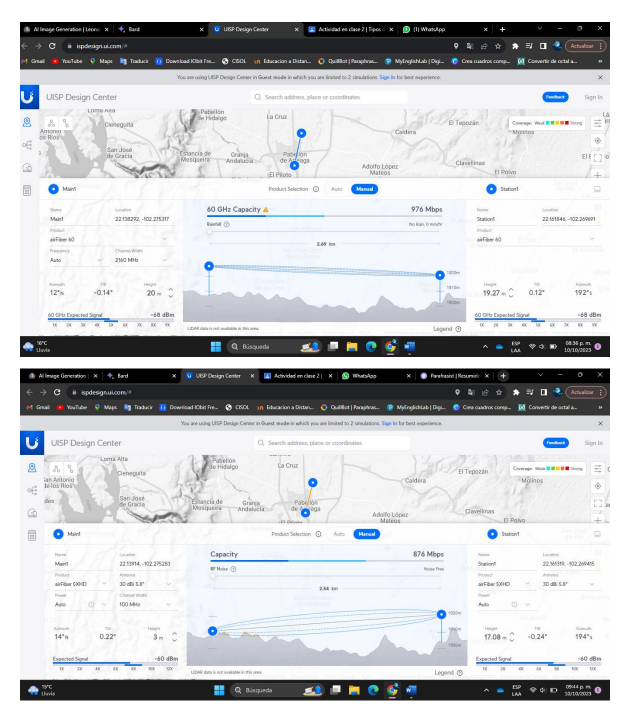
1.- 20m y 3m



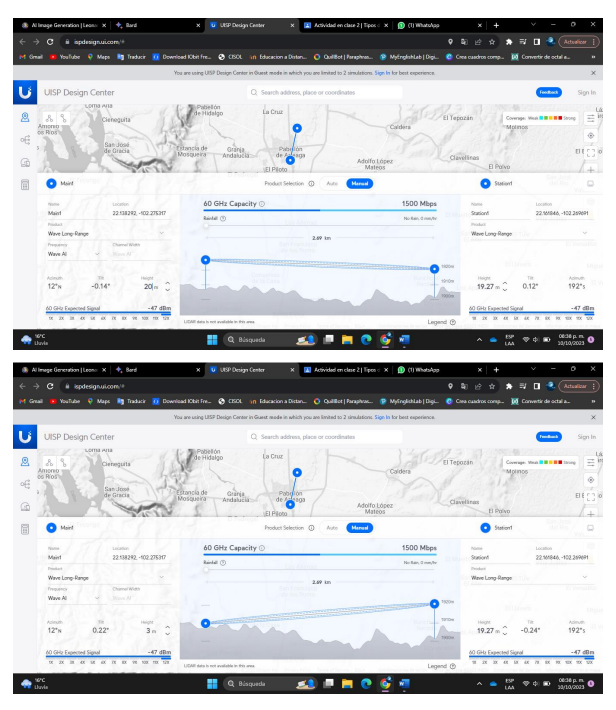
2.- 20m y 3m



3.- 20m y 3m

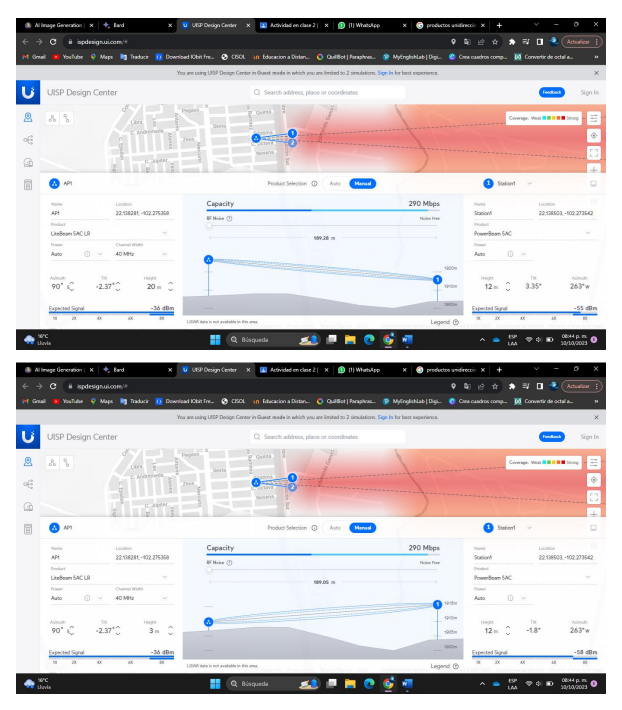


4.- 20m y 3m

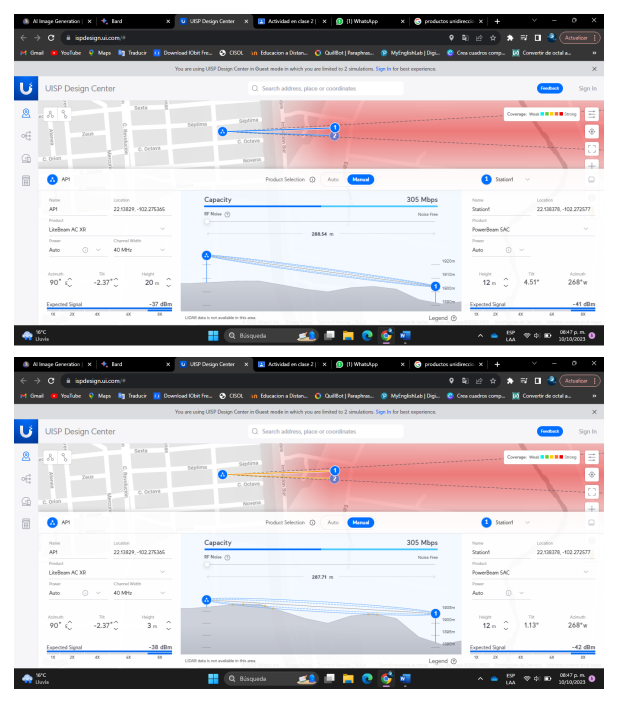


Unidireccional

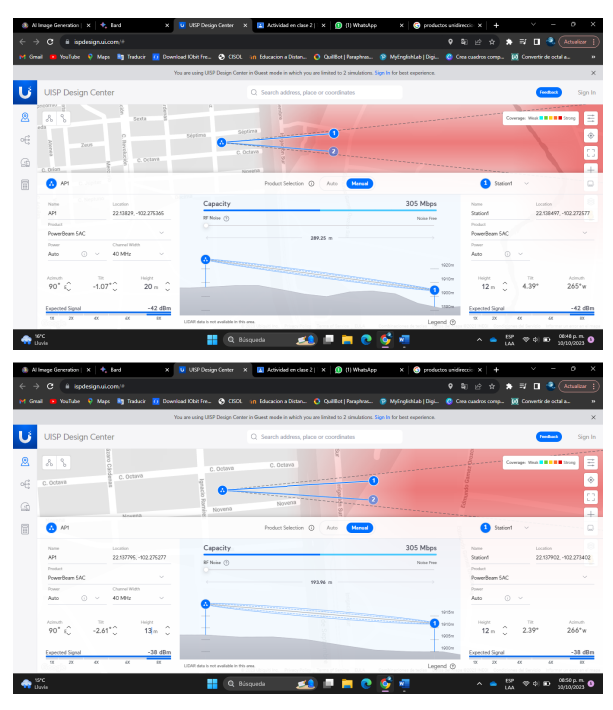
5.- 20m y 3m



6.- 20m y 3m

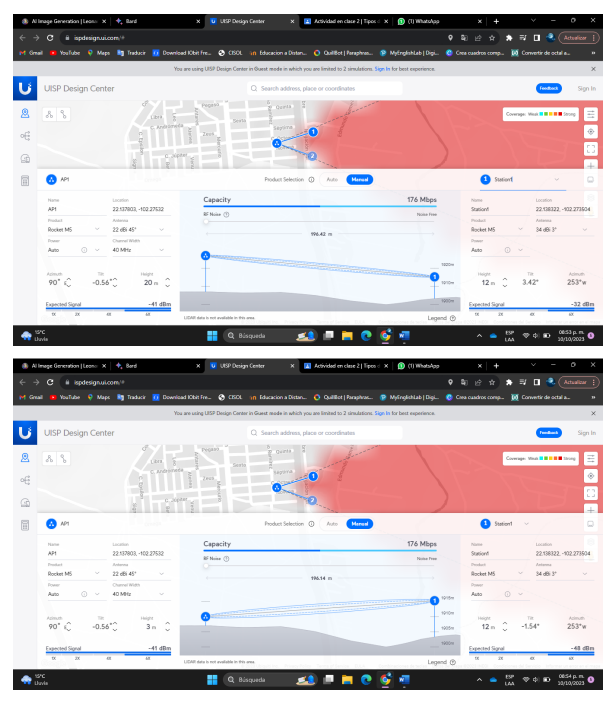


7.- 20m y 3m

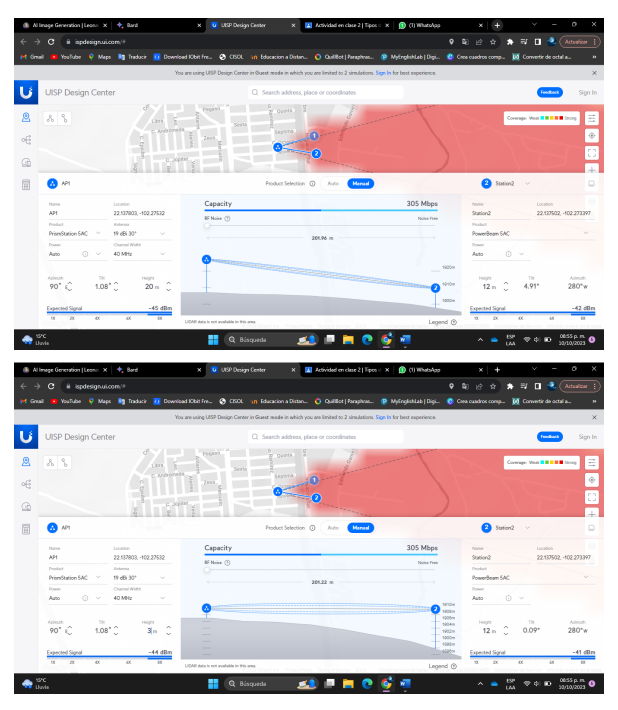


Sectorial

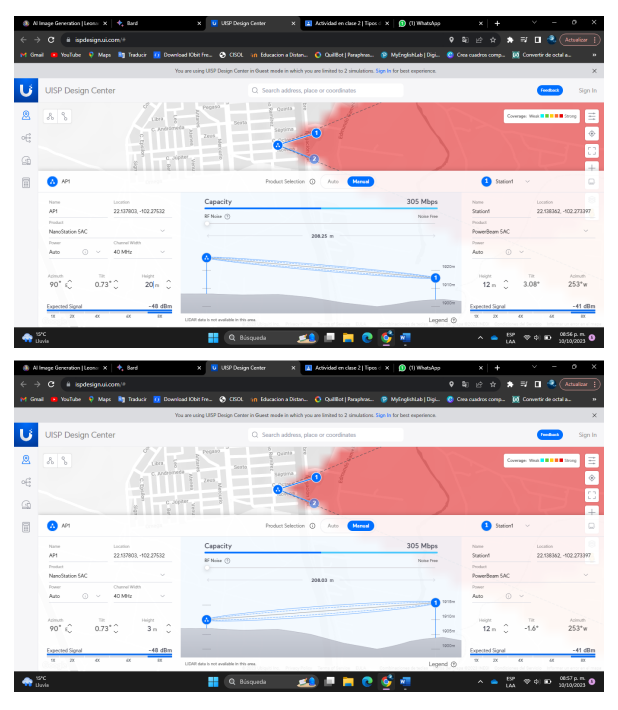
8.- 20m y 3m



9.- 20m y 3m



10.- 20m y 3m



Con una antena sectorial u omnidireccional modifique los valores "azimuth" y "tilt" ¿Qué pasa si modifica los valores de azimuth y tilt?

En una antena sectorial:

Azimut: Cambiar el azimut de una antena sectorial cambiará la dirección en la que se concentra la energía de la señal.

Inclinación: Cambiar la inclinación de una antena sectorial cambiará la altura a la que se

concentra la energía de la señal.

En una antena omnidireccional:

Azimut: Cambiar el azimut de una antena omnidireccional cambiará la dirección en la que viaja la señal.

Inclinación: Cambiar la inclinación de una antena omnidireccional cambiará la altura a la que viaja la señal.

Caracterís tica	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nombre	airFi ber 60 XR	airFi ber 60	airFi ber 5XH D	Wav e Long - Rang e	LiteBe am 5AC LR	LiteBe am AC XR	PowerB eam 5AC	Rock et M5	PrismSta tion 5AC	NanoSta tion 5AC
Bandas	60 GHz	60 GHz	5 GHz	60 GHz	5 GHz	5 GHz	5 GHz	5 GHz	5 GHz	5 GHz
Precio	1.19 9 USD	599 USD	1.29 9 USD	799 USD	199 USD	349 USD	149 USD	299 USD	499 USD	499 USD
Velocidad máxima	5,4 Gbps (2,7 Gbps dúpl ex)	1,9 Gbps (1 Gbps dúpl ex)	1,34 Gbps (1 Gbps dúpl ex)	2 Gbps (1 Gbps dúpl ex)	450 Mbps	867 Mbps (433 Mbps dúplex	450 Mbps (225 Mbps dúplex)	450 Mbp s (225 Mbp s dúpl ex)	450 Mbps (225 Mbps dúplex)	450 Mbps (225 Mbps dúplex)
Número de clientes	128 client es por radio	64 client es por radio	64 client es por radio	64 client es por radio	100 cliente s por radio	100 cliente s por radio	100 clientes por radio	100 client es por radio	100 clientes por radio	100 clientes por radio
Certificaci ones	FCC, CE, IC, RoHS	FCC, CE, IC, RoHS	FCC, CE, IC, RoHS	FCC, CE, IC, RoHS	FCC, CE, IC, RoHS	FCC, CE, IC, RoHS	FCC, CE, IC, RoHS	FCC, CE, IC, RoHS	FCC, CE, IC, RoHS	
Ganancia de la antena	26 dBi	26 dBi	26 dBi	26 dBi	26 dBi	34 dBi	25 dBi	25 dBi	26 dBi	16 dBi
Ancho de banda del canal	250 MHz	250 MHz	250 MHz	250 MHz	20/40 MHz	20/40 MHz	20/40 MHz	20/4 0 MHz	20/40 MHz	20/40 MHz
Distancia máxima	4.00 0 metr os	2.00 0 metr os	100 km	2.00 0 metr os	20+ km	30+ km	10+ km	10+ km	10+ km	10+ km

					512.5					298 x 174
Dimensio	779 x	779 x	224 x	779 x	х	525 x	425 x 344 x	325 x 264 x	445 x 264 x	x 52 mm
	664 x	664 x	82 x	664 x	385.7	347 x				
nes	383	383	48	383	х	747	264 mm	224	337 mm	
	mm	mm	mm	mm	258.3	mm	204 111111	mm	337 111111	
					mm					