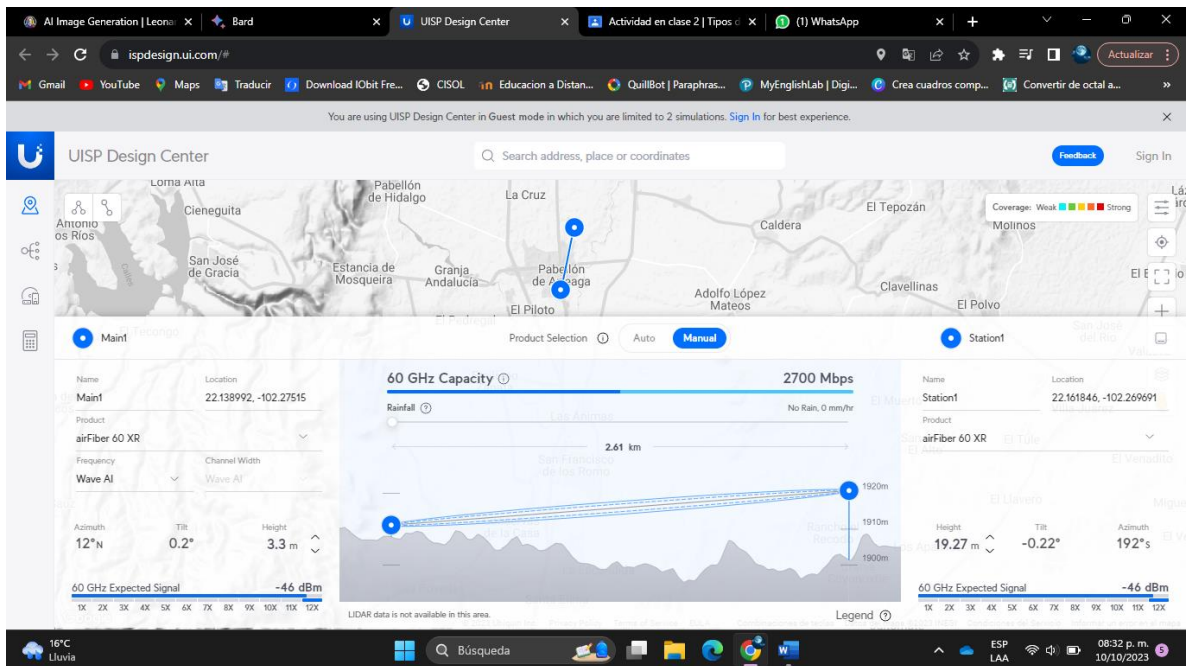
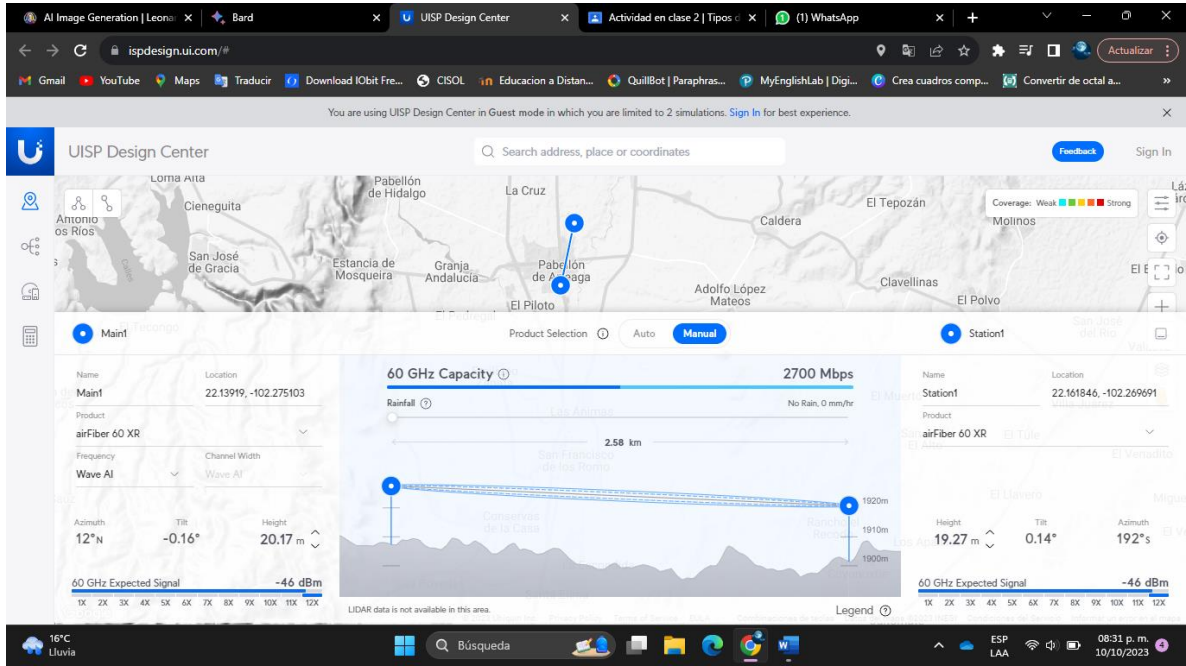


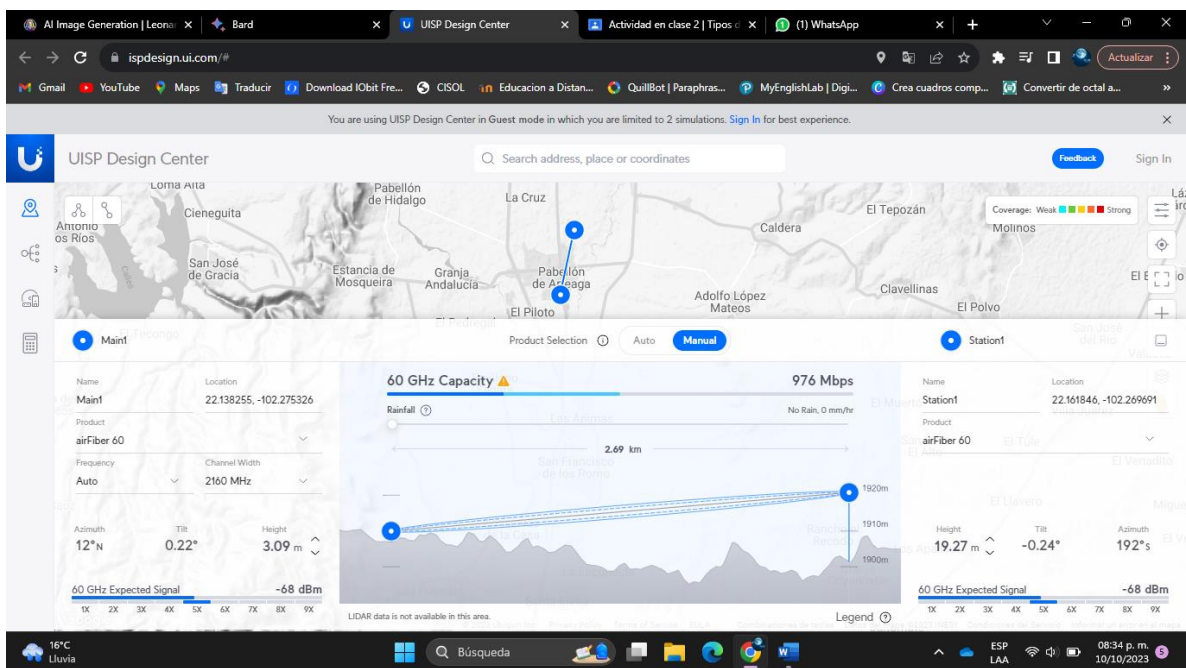
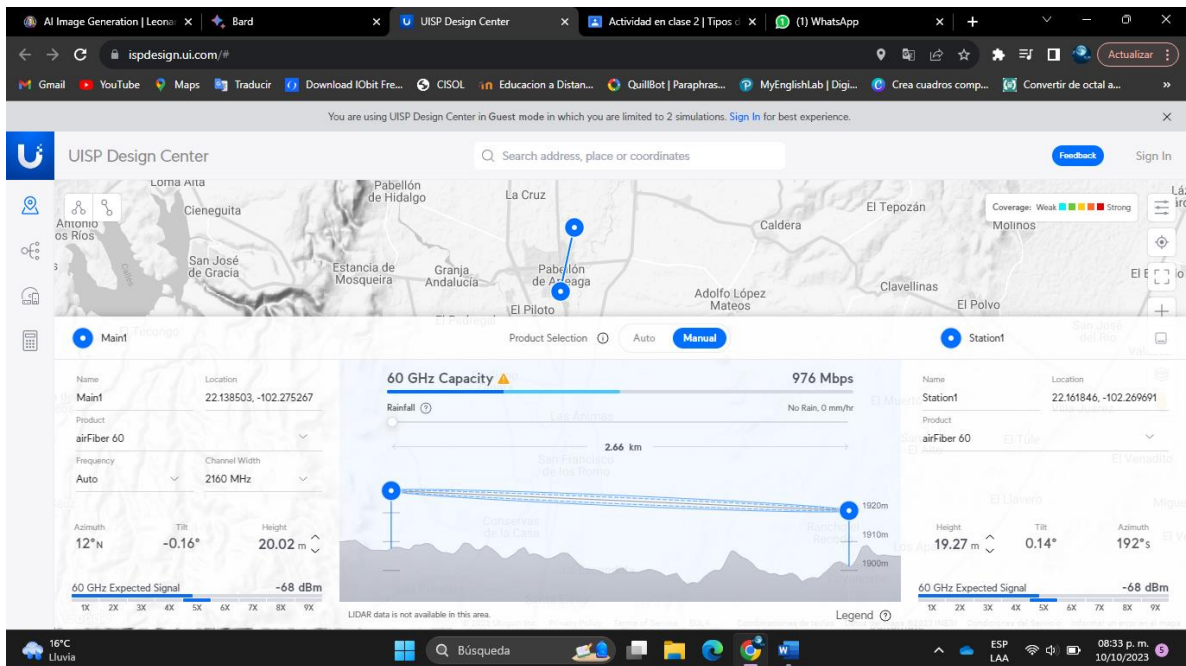
Fernando Ulises Gómez Sánchez

Punto a Punto

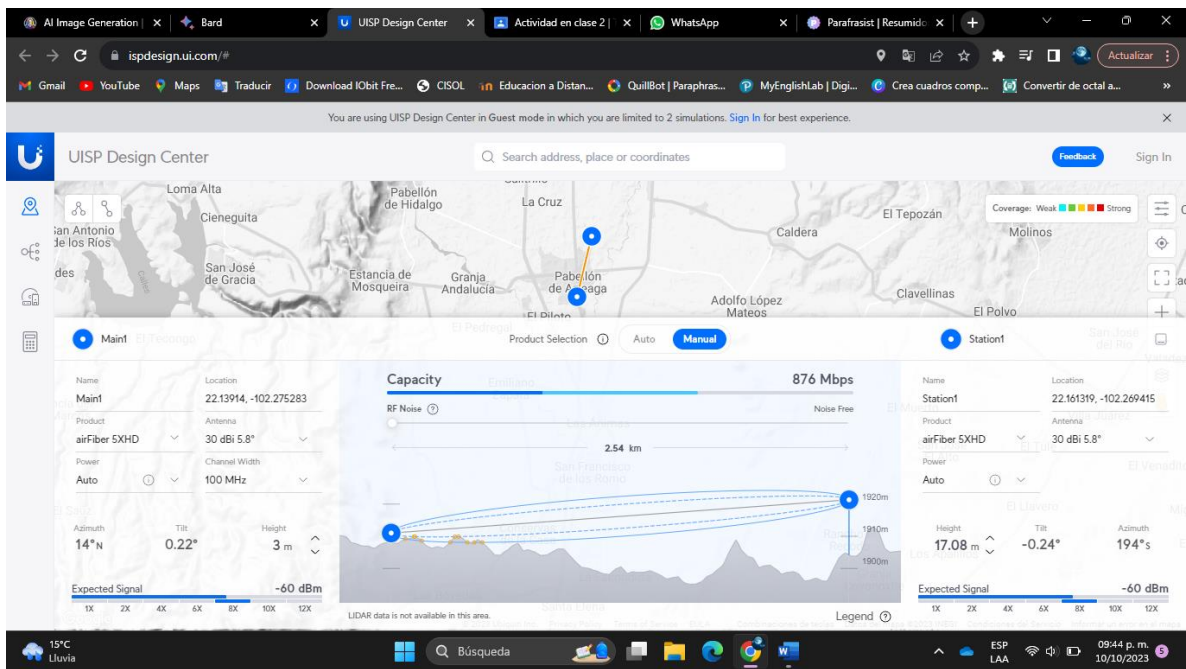
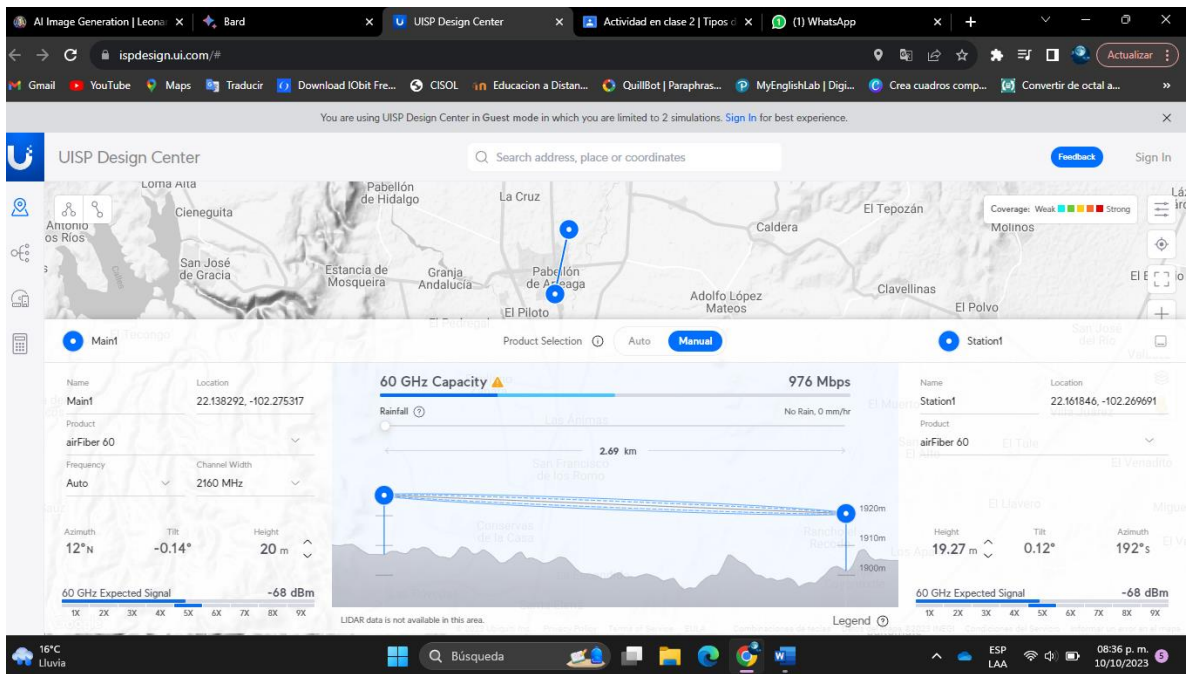
1.- 20m y 3m



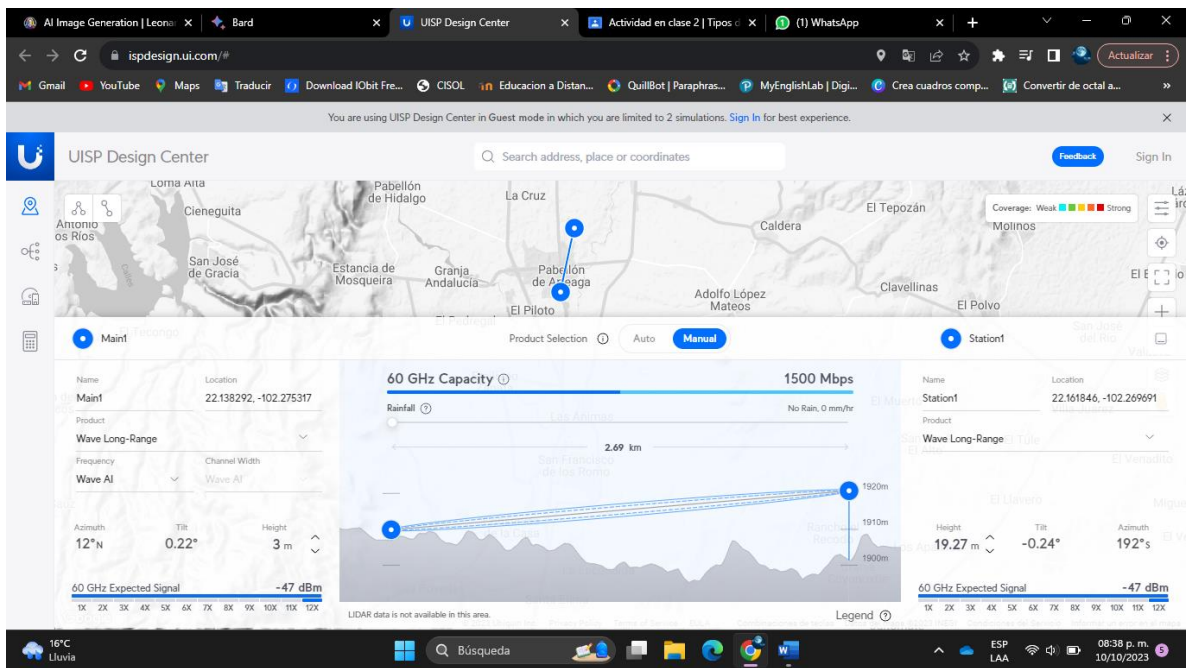
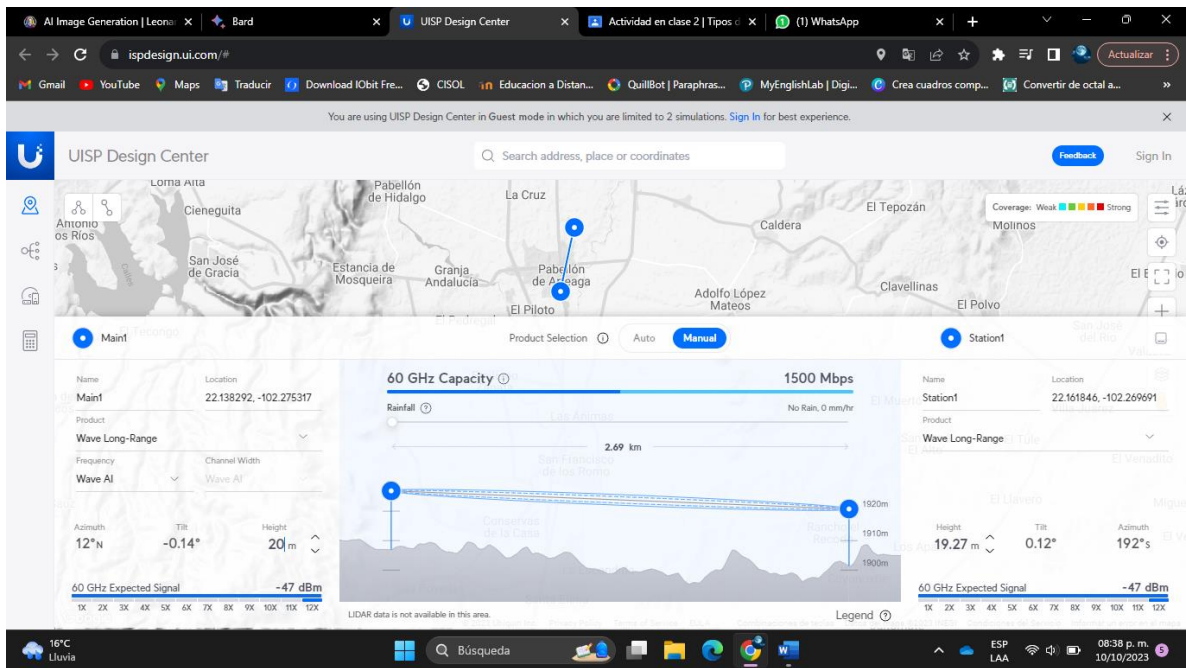
2.- 20m y 3m



3.- 20m y 3m

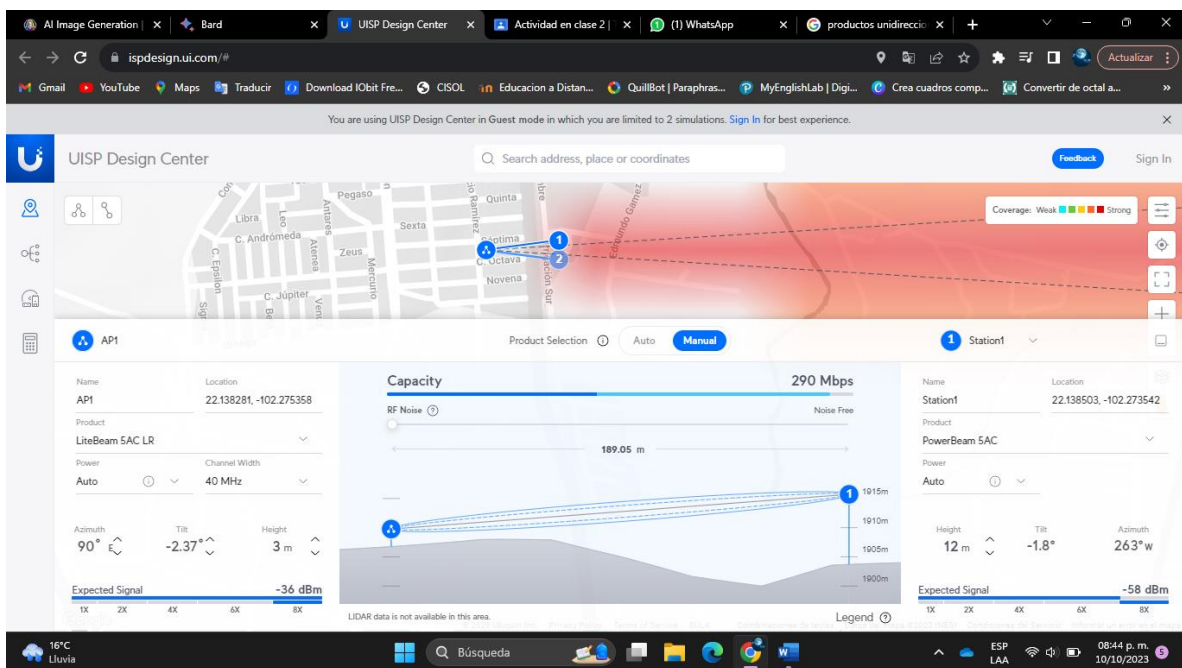
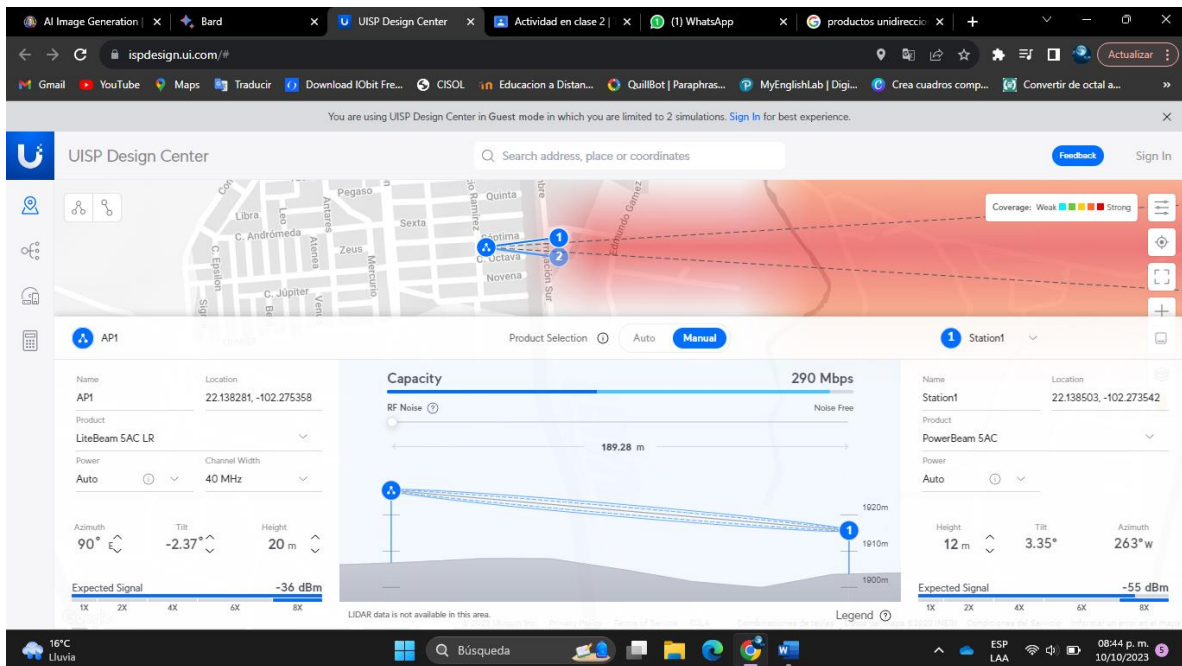


4.- 20m y 3m

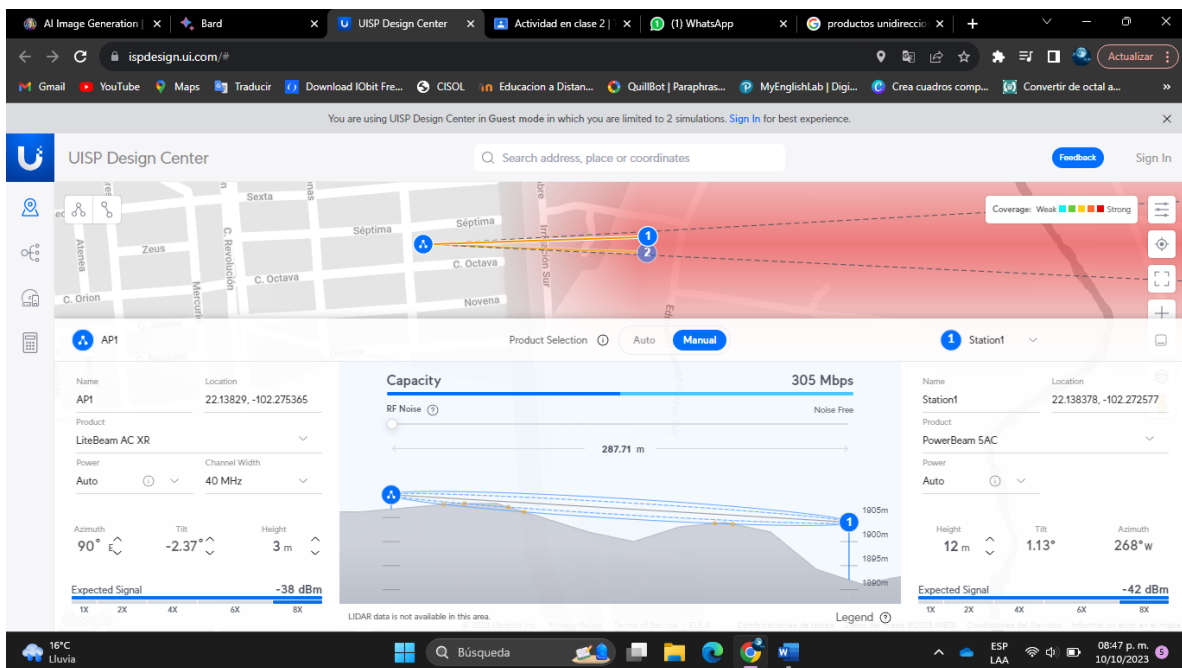
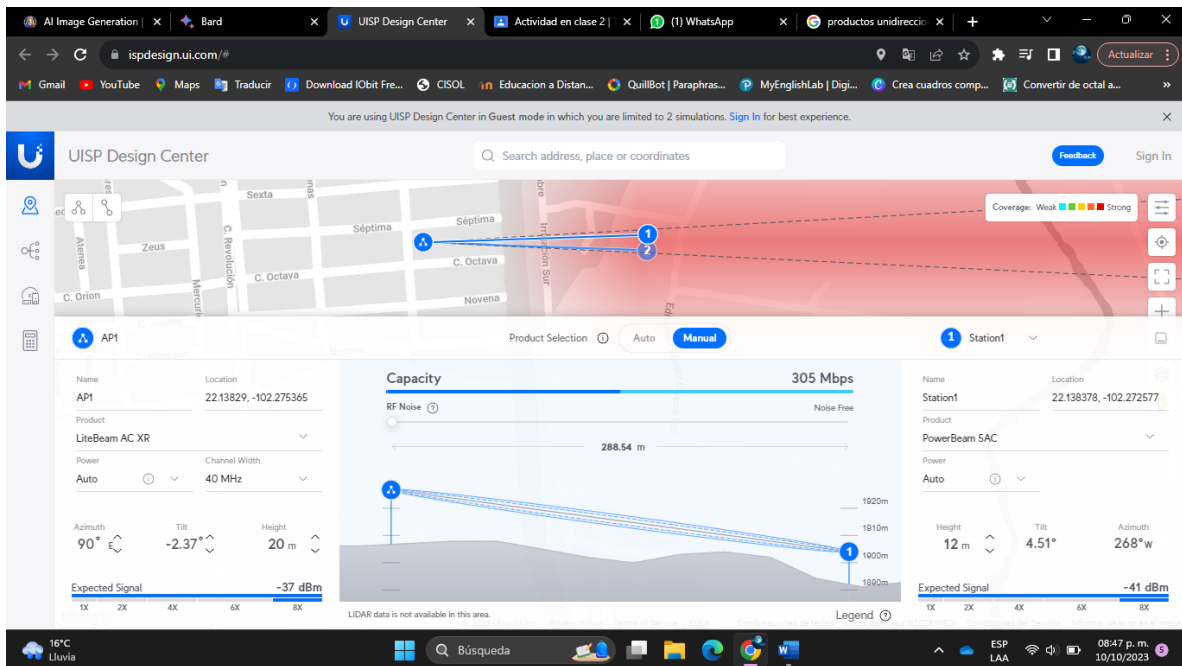


Unidireccional

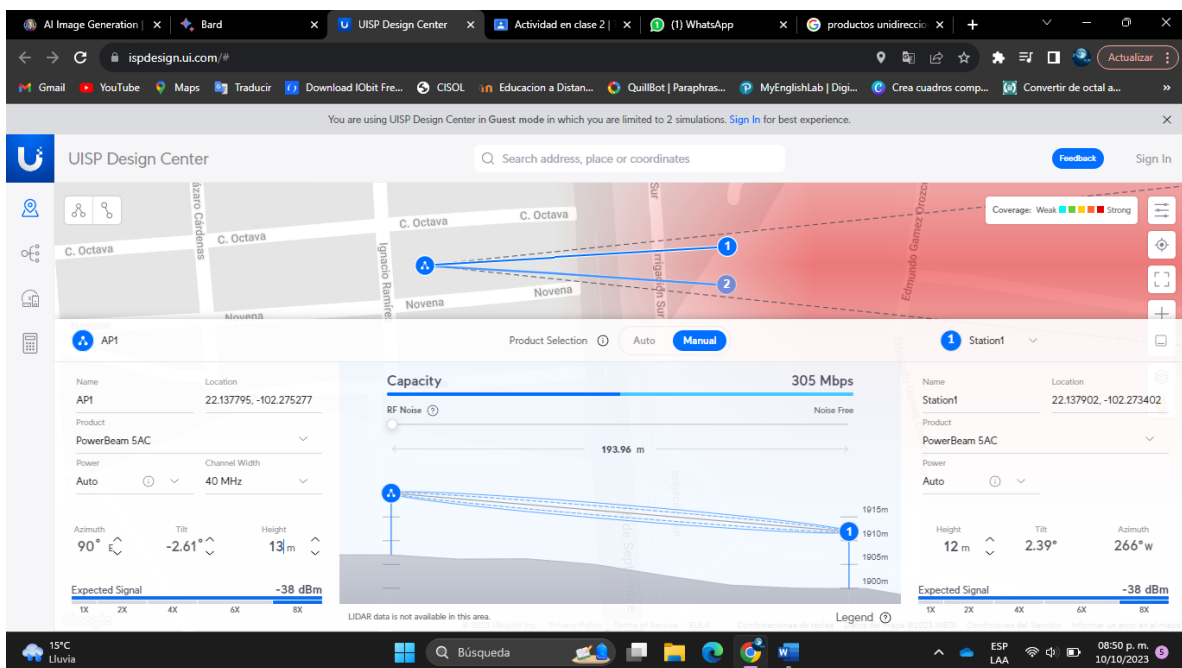
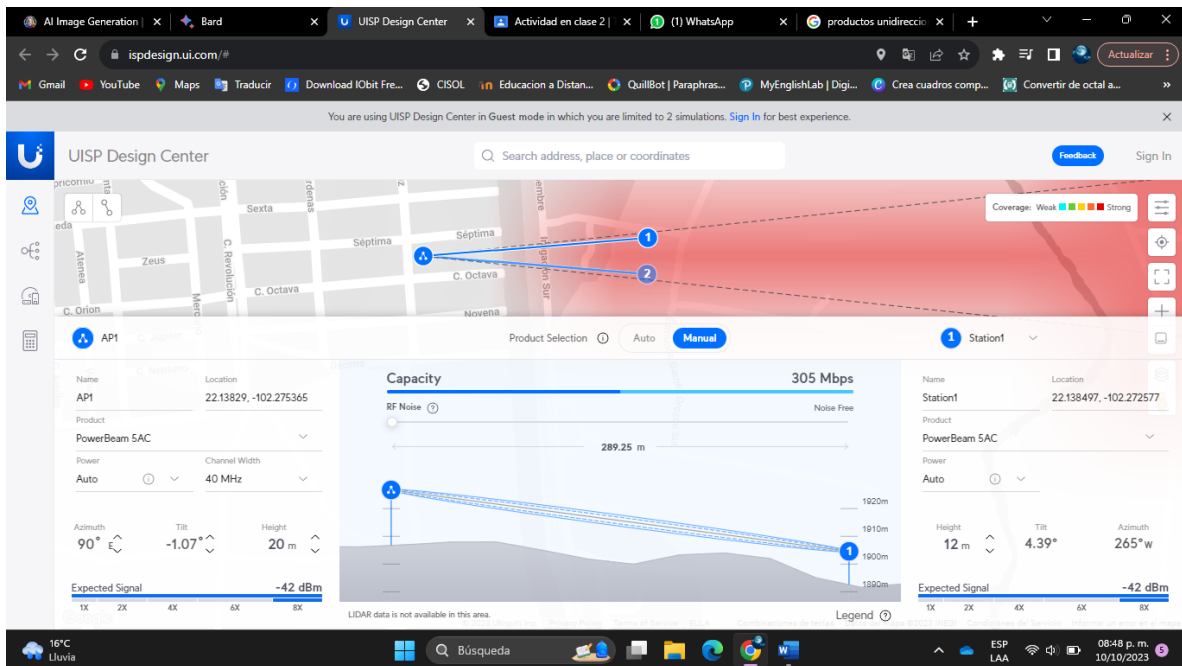
5.- 20m y 3m



6.- 20m y 3m

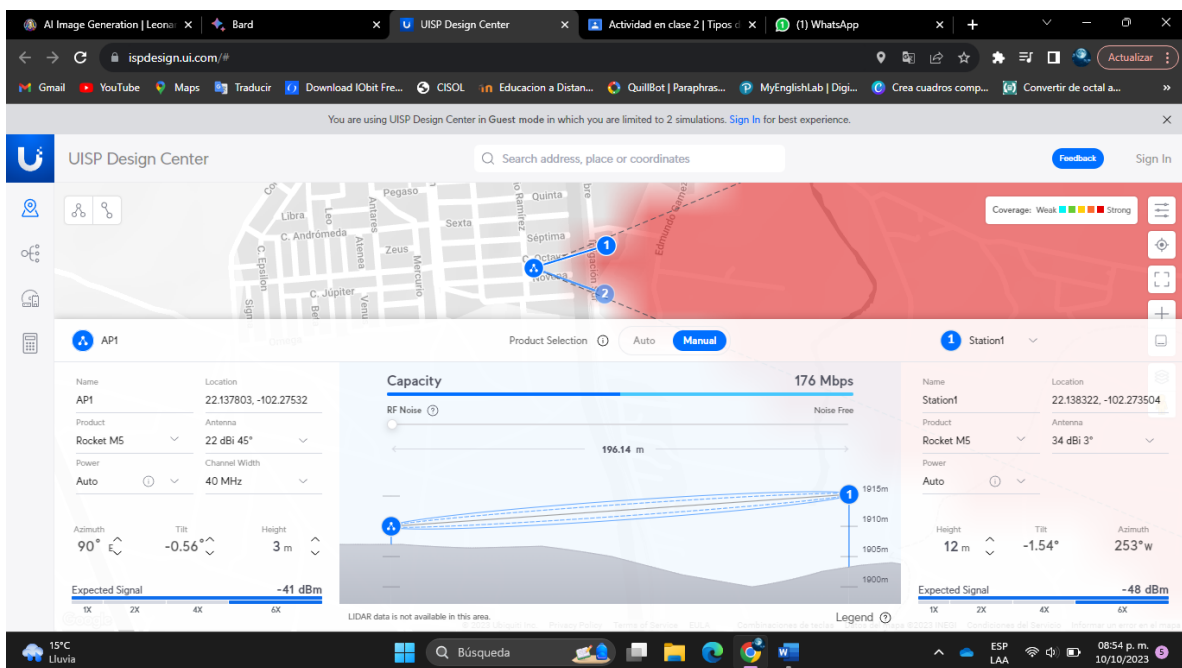
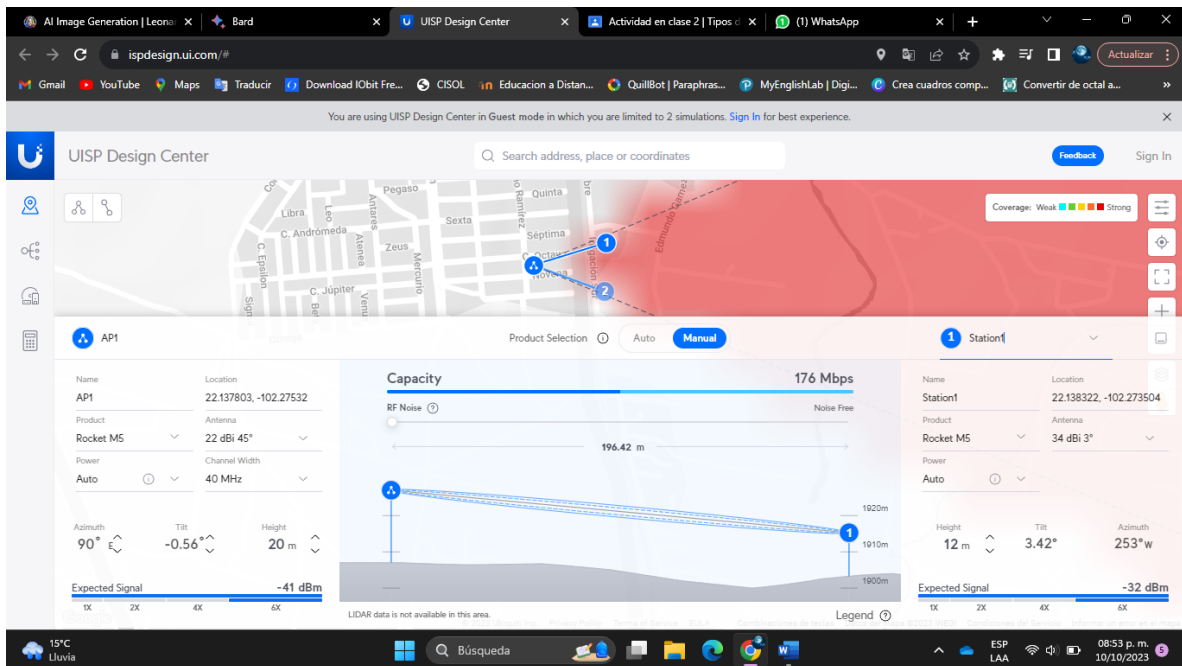


7.- 20m y 3m

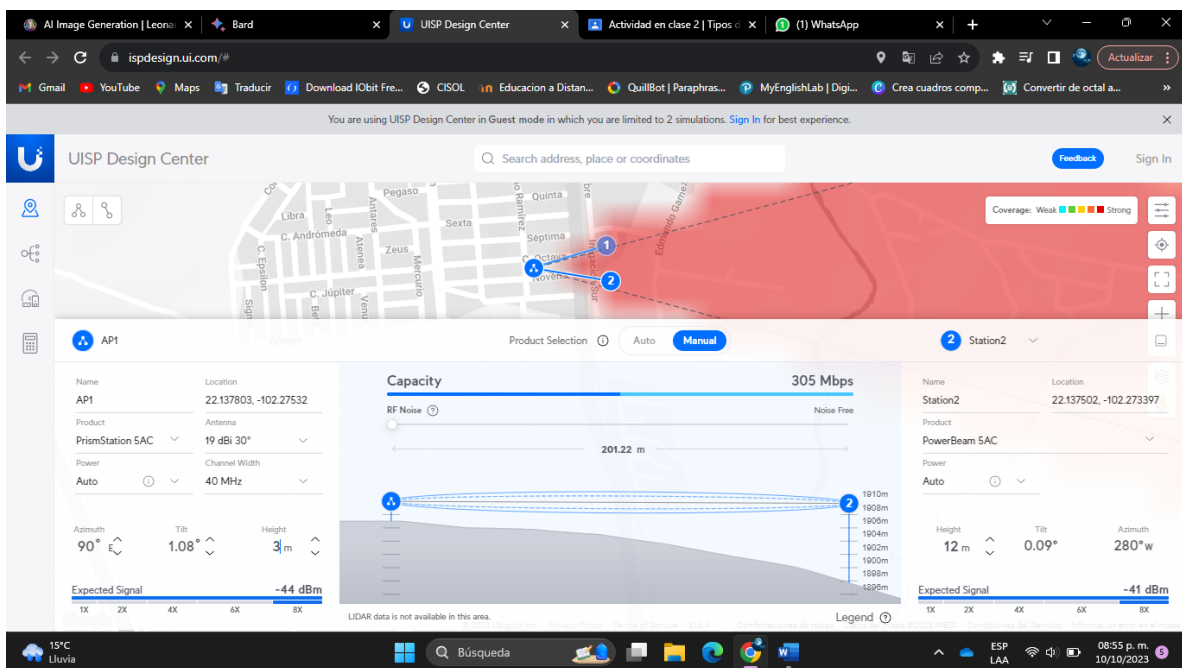
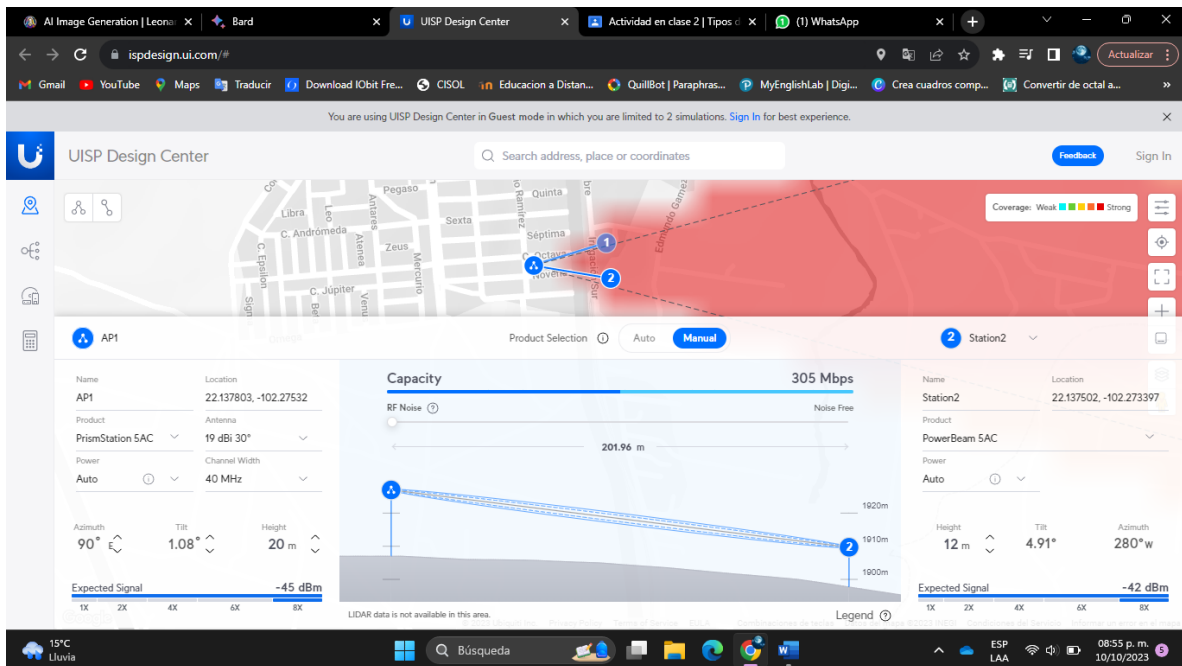


Sectorial

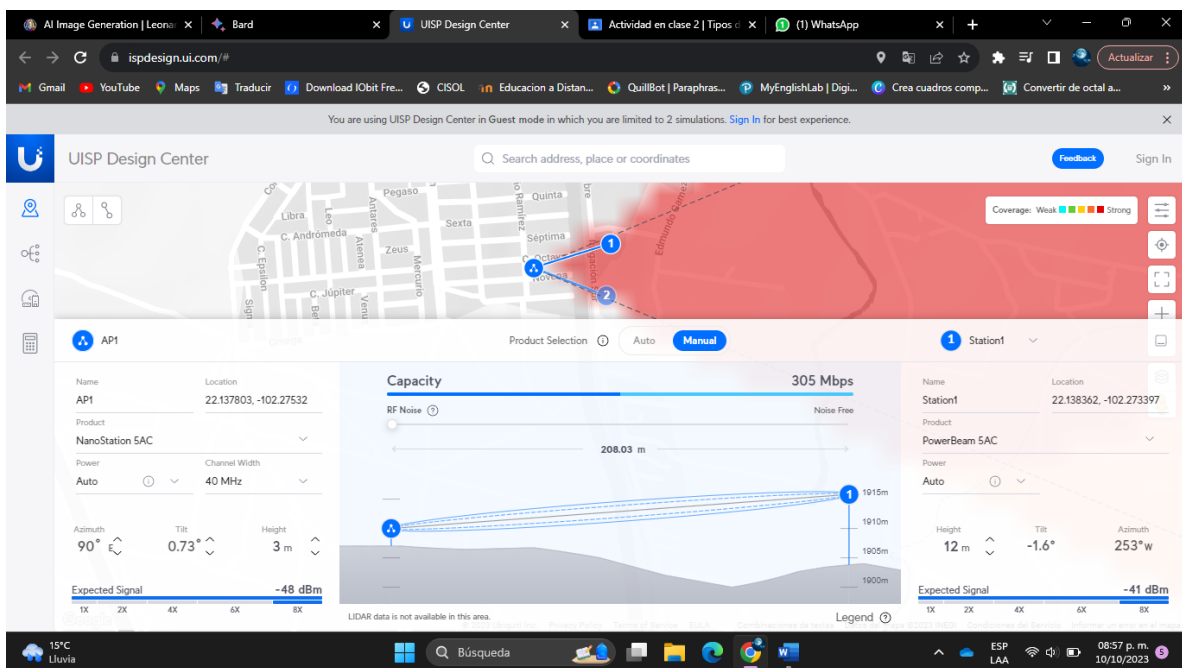
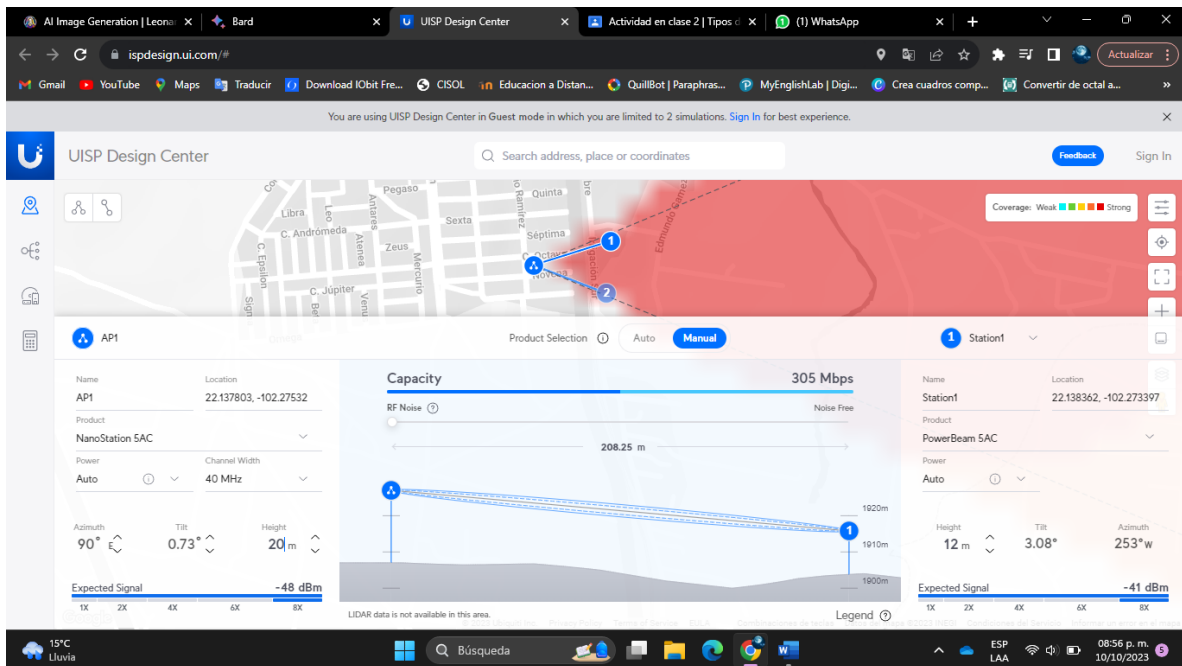
8.- 20m y 3m



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 azimuth 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.

Característica	1.-	2.-	3.-	4.-	5.-	6.-	7.-	8.-	9.-	10.-
Nombre	airFiber 60 XR	airFiber 60	airFiber 5XHD	Wave Long - Range	LiteBeam 5AC LR	LiteBeam AC XR	PowerBeam 5AC	Rocket M5	PrismStation 5AC	NanoStation 5AC
Bandas	60 GHz	60 GHz	5 GHz	60 GHz	5 GHz	5 GHz	5 GHz	5 GHz	5 GHz	5 GHz
Precio	1.199 USD	599 USD	1.299 USD	799 USD	199 USD	349 USD	149 USD	299 USD	499 USD	499 USD
Velocidad máxima	5,4 Gbps (2,7 Gbps dúplex)	1,9 Gbps (1 Gbps dúplex)	1,34 Gbps (1 Gbps dúplex)	2 Gbps (1 Gbps dúplex)	450 Mbps	867 Mbps (433 Mbps dúplex)	450 Mbps (225 Mbps dúplex)	450 Mbps (225 Mbps dúplex)	450 Mbps (225 Mbps dúplex)	450 Mbps (225 Mbps dúplex)
Número de clientes	128 clientes por radio	64 clientes por radio	64 clientes por radio	64 clientes por radio	100 clientes por radio	100 clientes por radio	100 clientes por radio	100 clientes por radio	100 clientes por radio	100 clientes por radio
Certificaciones	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	20/40 MHz	20/40 MHz	20/40 MHz
Distancia máxima	4.000 metros	2.000 metros	100 km	2.000 metros	20+ km	30+ km	10+ km	10+ km	10+ km	10+ km

Dimensiones	779 x 664 x 383 mm	779 x 664 x 383 mm	224 x 82 x 48 mm	779 x 664 x 383 mm	512.5 x 385.7 x 258.3 mm	525 x 347 x 747 mm	425 x 344 x 264 mm	325 x 264 x 224 mm	445 x 264 x 337 mm	298 x 174 x 52 mm
-------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------	---	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------