



Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

CARRERA

TELECOMUNICACIONES

MATERIA

EDUARDO FLORES GALLEGOS

PROFESOR

PRÁCTICA 3.1 INTRANET

NOMBRE DE LA TAREA/ TRABAJO

DONALDO RAMSES HINOJOSA MEZA

NOMBRE DEL ALUMNO

IT5

SEMESTRE Y GRUPO

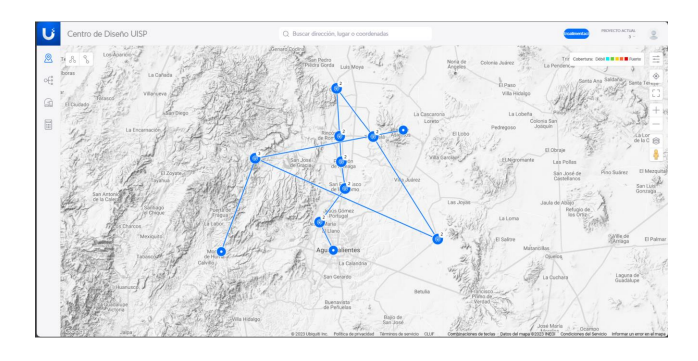
13/10/2023 ITPA

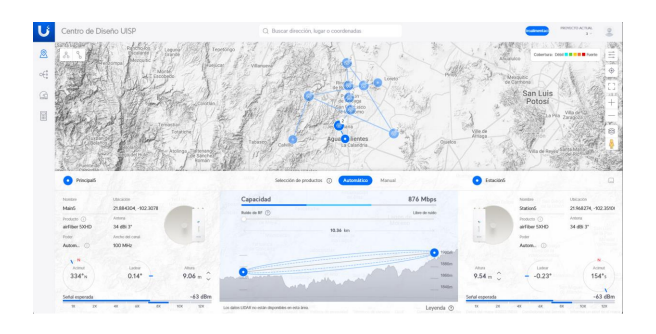
FECHA Y LUGAR

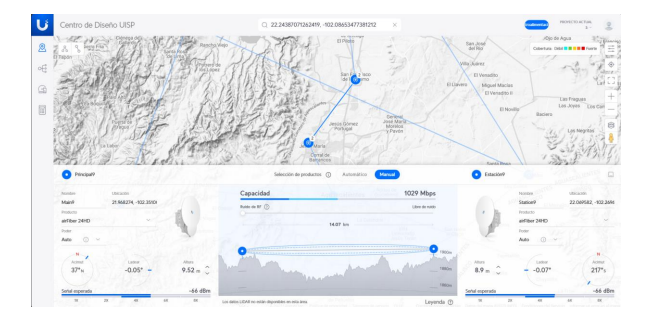




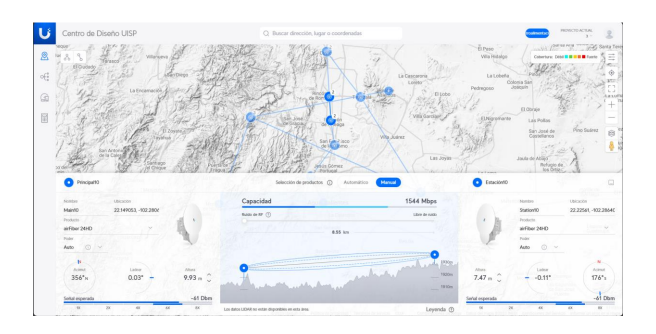
DISEÑO DE LA RED.

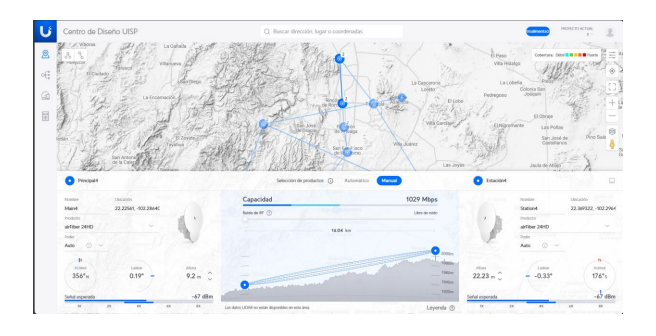


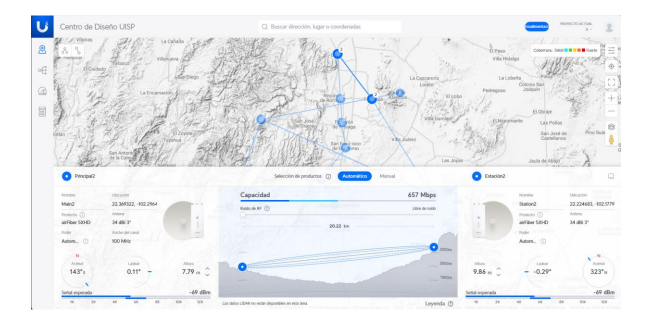


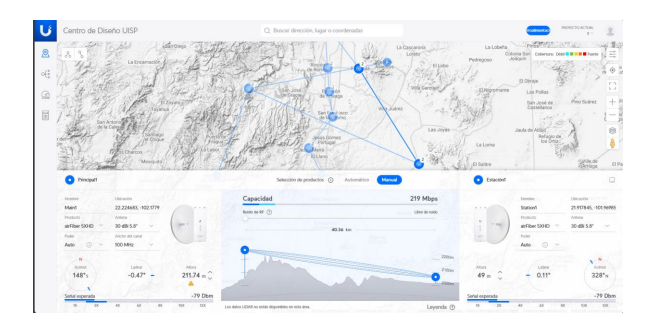


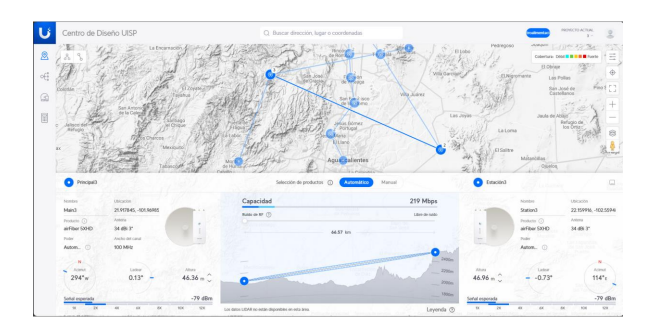


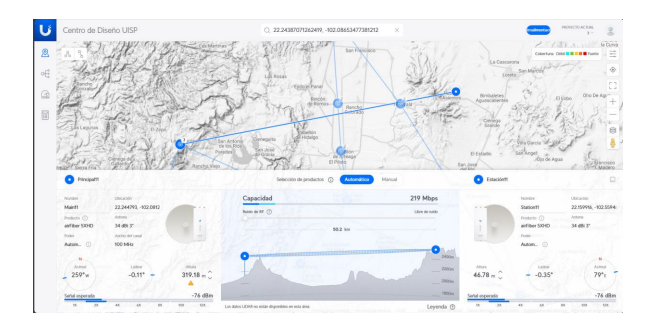














PRECIOS.

MUNICIPIOS	ALTURA DE LA TORRE	COSTO DE LA TORRE	COSTO DE INSTALACIÓN	COSTO DE INSTALACIÓN DE LA ANTENA	COSTO TOTAL
Aguascalientes- Jesús María	Torre de 9 metros:	Costo de metro de torre: 9 metros x \$1,000/metro = \$9,000	Costo de instalación: \$10,000	Costo de la antena: \$2,000	Costo total de esta torre: \$19,000 + \$2,000 = \$21,000
Jesús María- San Francisco de los Romo	Torre de 9.50 metros:	Costo de metro de torre: 9.50 metros x \$1,000/metro = \$9,500	Costo de instalación: \$10,000	Costo de la antena: \$2,000	Costo total de esta torre: \$19,500 + \$2,000 = \$21,500
San Francisco de los Romo- Pabellón de Arteaga	Torre de 6 metros:	Costo de metro de torre: 6 metros x \$1,000/metro = \$6,000	Costo de instalación: \$10,000	Costo de la antena: \$2,000	Costo total de esta torre: \$16,000 + \$2,000 = \$18,000
Pabellón de Arteaga- Rincón de Romos	Torre de 10 metros:	Costo de metro de torre: 10 metros x \$1,000/metro = \$10,000	Costo de instalación: \$10,000	Costo de la antena: \$2,000	Costo total de esta torre: \$20,000 + \$2,000 = \$22,000
Rincón de Romos- Cosió	Torre de 9 metros:	Costo de metro de torre: 9 metros x \$1,000/metro = \$9,000	Costo de instalación: \$10,000	Costo de la antena: \$2,000	Costo total de esta torre: \$19,000 + \$2,000 = \$21,000
Cosió- Tepezalá	Torre de 8 metros:	Costo de metro de torre: 8 metros x \$1,000/metro = \$8,000	Costo de instalación: \$10,000	Costo de la antena: \$2,000	Costo total de esta torre: \$18,000 + \$2,000 = \$20,000
Tepezalá- El Llano	Torre de 211 metros:	Costo de metro de torre: 211 metros x \$5,000/metro = \$1,055,000	Costo de instalación: \$50,000	Costo de la antena: \$2,000	Costo total de esta torre: \$1,105,000 + \$2,000 = \$1,107,000

El Llano- San José de Gracia	Torre de 46.50 metros:	Costo de metro de torre: 46.50 metros x \$2,000/metro = \$93,000	Costo de instalación: \$20,000	Costo de la antena: \$2,000	Costo total de esta torre: \$113,000 + \$2,000 = \$115,000
Real de Asientos- San José	Torre de 319 metros:	Costo de metro de torre: 319 metros x \$5,000/metro = \$1,595,000	Costo de instalación: \$50,000	Costo de la antena: \$2,000	Costo total de esta torre: \$1,645,000 + \$2,000 = \$1,647,000
San José-	Torre de 381 metros:	Costo de metro de torre: 381 metros x \$5,000/metro = \$1,905,000	Costo de instalación: \$50,000	Costo de la antena: \$2,000	Costo total de esta torre: \$1,955,000 + \$2,000 = \$1,957,000
Calvillo	Torre de 570 metros:	Costo de metro de torre: 570 metros x \$5,000/metro = \$2,850,000	Costo de instalación: \$50,000	Costo de la antena: \$2,000	Costo total de esta torre: \$2,900,000 + \$2,000 = \$2,902,000
					TOTAL:
					\$7,851,500

https://ispdesign.ui.com/#p=f13829af1e144ba9a1e0304a9142199d