

INFORME MANTENIMIENTOS - CONECTIVIDAD IEO 2024					
NOMBRE INSTITUCION	NOMBRE SEDE	ACTIVIDADES A REALIZAR	SE REALIZÓ EN LA SEDE	PRESUPUESTO GASTADO	LA VISITA SE REALIZÓ SEGÚN CRONOGRAMA
Sívino Rodríguez	Sede Manzanaras	Cambio Nanostation M2 en la sala de robotica	Se cambio la antena M2 del salon de robotica por una antena Tp-link Omada AC1200Mbps. Se configuro y se puso en funcionamiento		SI
	Sede Jordan	Instalar router 1200 en pasillo central	Se instalo un RG-EW 1200 Router inalámbrico de doble banda 1200 Mbps. Se utilizo 20 mts de cable categoria 6 de exterior para la corriente Se utilizo 20 mts de cable categoria 6 cobre cobre para el punto de red Se configuro y se puso en funcionamiento se reubicó el Router de la sala de informatica para dar mayor cobertura		SI
Libertador Simon Bolívar	Sede libertador Simon Bolívar	Cambio de cable UTP de biblioteca	Se coloco 30 mts de cable categoria 6 exterior		SI
Rural del Sur	Sede libertador Simon Bolívar	Revisión de antena Nanostation M2	Se cambio la antena M2 de la zona wifi del patio central por una antena Tp-link Omada AC1200Mbps. Se configuro y se puso en funcionamiento		SI
	Sede central	Cambio de mikrotik por router 1200 en sala de docentes	Se instalo un RG-EW 1200 Router inalámbrico de doble banda 1200 Mbps. Se configuro y se puso en funcionamiento		SI
Julio Sieber	Sede Central	Revisión de zonas Wi-Fi	Se reinicio y se volvió a configurar la zona wifi antena Tp-link Omada AC1200Mbps		SI
INEM Carlos Arturo Torres	Sede Piloto	Revisión fluido electrico router de preescolar	Se cambio debido a que estaba dañado y se instalo un RG-EW 1200 Router inalámbrico de doble banda 1200 Mbps. Se configuro y se puso en funcionamiento		SI
	Sede Las Americas	Cambio de antena Nanostation M2	No se cambio la antena ya que esta en funcionamiento y a cambio se instalo la de la zona preescolar		SI
	Sede Las Americas	Cambio de antena Nanostation M2	Se cambio la antena M2 de la zona wifi del segundo piso patio por una antena Tp-link Omada AC1200Mbps. Se configuro y se puso en funcionamiento Se volvió a configurar el radio enlace que lleve el servicio al salon multiple		SI
Gonzalo Suarez Rendon	Sede Ricaurte	Cambio de antena salón de Psicología	Se cambio la antena M2 de la zona wifi del patio centra por una antena Tp-link Omada AC1200Mbps. Se configuro y se puso en funcionamiento		SI
	Sede Central	Configuración de antenas de bilingüismo y salón psicología	Se cambio la antena M2 de la zona wifi del salon de psicología y se instalo un RG-EW 1200 Router inalámbrico de doble banda 1200 Mbps. Se configuro y se puso en funcionamiento Se configuro y se puso en funcionamiento la antena M2 del salon de bilinguismo Se reviso un salon para verificar el servicio de internet y se configuro un router que se encontraba		SI
Gustavo Rojas Pinilla	Sede Central	Instalación de transeiver para salón de artes y laboratorios	Se coloco un conector de fibra Se coloco un transiver y un RG-EW1200 Router inalámbrico de doble banda 1200 Mbps. Se reinicio y se volvió a configurar los 3 router Tenda de los salones que estan conectados mediante el Ruijie 1200 donde se instalo el transiver		SI
	Sede Central	Cambio de antena Nanostation M2 en patio	Se cambio la antena M2 de la zona wifi del patio central por una antena Tp-link Omada AC1200Mbps. Se configuro y se puso en funcionamiento		SI
Antonio Jose Sandoval	Sede Central	Instalar POE en salon de artes	Se instalo el POE y se configuro la antena Tp-link Omada AC1200Mbps que esta en el salon de artes Se instalo y configuro un router (dado por la IE) para la sala de bilinguismo		SI
Escuela Normal Superior Leonor Alvares Pinson	Sede Central	Cambio de antena Nanostation M2 en sede primaria	Se cambio la antena M2 de la zona wifi del patio central por una antena Tp-link Omada AC1200Mbps. Se configuro y se puso en funcionamiento		SI
	Sede Central	Cambio de claves de zonas wi-fi existentes	Se reinicio y se configuro la antena Tp-link Omada AC1200Mbps que esta afuera de la sala polivalente		SI
Gimnasio Gran Colombiano	Sede Central	Cambio de antena Nanostation M2 en sala de sistemas	Se cambio la antena M2 de la zona wifi que esta en la parte de afuera de la sala de sistemas por una antena Tp-link Omada AC1200Mbps. Se configuro y se puso en funcionamiento		SI
	Sede Central	cambiar claves de los wifi de los cubos tenda	Se reinicio y se volvieron a configura los cubos Tenda en cada uno de los salones donde se encuentran		SI
INEM Carlos Arturo Torres	sede central	revisar el servicio en las salas de sistemas y otros salones que no tienen servicio	Se habilito el servicio el switch que esta en la sala de sistemas para dar servicio en todos los equipos Se coloco un patch cord en el switch de la sala de sistemas Se reviso las demás salas y se soluciono el servicio de internet, el motivo era porque los tacsos que alimentan los rack estaban apagados Se reviso la parte de psiconorientación y coordinación y se valido el servicio y se reponcho un cable de la oficina de psiconorientación		SI