

## BENEFICIOS TANGIBLES DEL PROGRAMA PARA EL MEJORAMIENTO DEL METRO

## PROYECTO 4: RENIVELACIÓN DE LAS VÍAS EN LA LÍNEA A.

Año / Mes	Beneficios Tangibles
2019	<ol> <li>Corrección de 9,560 metros de trazo y perfil de vías</li> <li>Eliminación de la reducción de velocidad con que operaba la Línea.</li> <li>Incremento de la vida útil de las instalaciones con la reparación de zonas que presentaban fallas o fracturas.</li> <li>Mejora de las condiciones del suelo bajo en el cajón de la Línea "A", con lo cual se mitigan los efectos de los hundimientos diferenciales sobre el cajón estructural y sobre el sistema de vías.</li> <li>Reducción de tiempos de traslado.</li> <li>Incremento de la seguridad de la operación.</li> <li>Mejora de las condiciones en que circula el material rodante, lo que repercute directamente en menores afectaciones y, por ende, en la reducción de los costos de mantenimiento correctivo, logrando una mayor disponibilidad de trenes para la operación.</li> </ol>
2020	<ol> <li>Corrección de 14,699 metros de trazo y perfil de vías</li> <li>Reducción de tiempos de traslado.</li> <li>Incremento de la seguridad de la operación.</li> <li>Mejora de las condiciones en que circula el material rodante, lo que repercute directamente en menores afectaciones y, por ende, en la reducción de los costos de mantenimiento correctivo, logrando una mayor disponibilidad de trenes para la operación.</li> </ol>
2021	<ol> <li>Corrección de 30,166 metros de trazo y perfil de vías</li> <li>Reducción de tiempos de traslado.</li> <li>Incremento de la seguridad de la operación.</li> <li>Mejora de las condiciones en que circula el material rodante, lo que repercute directamente en menores afectaciones y, por ende, en la reducción de los costos de mantenimiento correctivo, logrando una mayor disponibilidad de trenes para la operación.</li> <li>Se maquinaron y fabricaron elementos de la vía elevada para revisión de boguis en la nueva nave de mantenimiento sistemático La Paz de la Línea "A</li> </ol>





"PROYECTO	"PROYECTO 4: RENIVELACIÓN DE LAS VÍAS EN LA LÍNEA A.			
Año / Mes	Beneficios Tangibles			
2022	<ol> <li>Corrección de 31,666 metros de trazo y perfil de vías</li> <li>Reducción de tiempos de traslado.</li> <li>Incremento de la seguridad de la operación.</li> <li>Mejora de las condiciones en que circula el material rodante, lo que repercute directamente en menores afectaciones y, por ende, en la reducción de los costos de mantenimiento correctivo, logrando una mayor disponibilidad de trenes para la operación.</li> </ol>			
2023	<ol> <li>Corrección de 26,025 metros de trazo y perfil de vías.</li> <li>Reducción de tiempos de traslado.</li> <li>Incremento de la seguridad de la operación.</li> <li>Mejora de las condiciones en que circula el material rodante, lo que repercute directamente en menores afectaciones y, por ende, en la reducción de los costos de mantenimiento correctivo, logrando una mayor disponibilidad de trenes para la operación.</li> </ol>			

## PROYECTO 8: RENOVAR ÍNTEGRAMENTE LA LÍNEA 1 Y REMODELAR SUS ESTACIONES.

Año / Mes	Beneficios Tangibles
2018	<ol> <li>Se cuentan con sistemas de instalaciones fijas eficientes y confiables que permiten mejorar los tiempos de circulación de los trenes, permitiendo mejorar el nivel de calidad de servicio para beneficio y confort del usuario al reducir el tiempo de traslado y mejor flujo de personas a través de diversas adquisiciones como materiales de vías, aisladores, sargento entre otros.</li> <li>Se reguló del tráfico de trenes mejorando la eficiencia en la circulación de estos, así como un mejor servicio al público usuario, reduciendo tiempos de traslado y mayor flujo de personas.</li> <li>Se eliminaron las afectaciones de las ruedas metálicas en los trenes con la sustitución de rieles de seguridad en las vías G de talleres Zaragoza.</li> </ol>
2019	<ol> <li>Reducción de la emisión de contaminantes mediante la sustitución de los sistemas de vapor y agua caliente en el taller Zaragoza.</li> </ol>





STACIONE	8: RENOVAR ÍNTEGRAMENTE LA LÍNEA 1 Y REMODELAR SUS S.
Año / Mes	Beneficios Tangibles
2020	<ol> <li>Adquisición de empalmes para incrementar la seguridad de la operación y lograr una mayor disponibilidad de trenes.</li> <li>Se garantizó la disponibilidad de las comunicaciones a través de la reparación de conmutadores telefónicos del PCCI y Línea 1.</li> <li>Se garantizó una mayor durabilidad y longevidad en el funcionamiento de las tarjetas de alimentación mediante s sustitución, instalación y puesta en marcha para los equipos d teletransmisión de Línea 1.</li> <li>Se inició con el mejoramiento de la obra civil, vías, pilotaj</li> </ol>
	automático, CBTC y trenes de la Línea 1.
2021	<ol> <li>Mayor seguridad para el manejo de la energía en la alimentació tracción a través de restablecer la métrica, así como la integración d los bucles de ruptores para la función de corte y restablecimiento d corriente para las Líneas 1,2,3,4,5 y 6.</li> <li>Rehabilitación de los sistemas y equipos de mando centralizado d las Líneas 1, 2 y 3 para garantizar una mayor disponibilidad en e funcionamiento de los sistemas y equipos del SMC 1 a 3.</li> <li>Se garantizó el suministro de energía eléctrica de las Líneas 1, 2 y</li> </ol>
	<ul> <li>del sistema centralizado del STC.</li> <li>4. Continúa el mejoramiento de la obra civil, vías, pilotaje automático CBTC y trenes de la Línea 1.</li> </ul>
2022	<ol> <li>Se adquirió una maquina desgasificadora de aceite dieléctrico par los transformadores de potencia de las subestaciones de rectificació de Línea 1.</li> </ol>
	<ol> <li>Se inició con la modernización, suministro e instalación del sistem de ventilación mayor para manejo y control de aire y humos e estaciones y túnel de Línea 1.</li> </ol>
	<ol> <li>Se inició la modernización suministro e instalación de los equipos de bombeo, tubería y accesorios del sistema de protección contri incendios tipo húmedo, así como también un sistema de detección e estaciones y túneles de la Línea 1 y talleres Zaragoza</li> </ol>
	<ol> <li>Se conectó la red de multiservicios con la telefonía automática par dar servicios de red y comunicación a los inmuebles que ocupan la diversas áreas del STC.</li> </ol>
	<ol> <li>Continúa el mejoramiento de la obra civil, vías, pilotaje automático CBTC y trenes de la Línea 1.</li> </ol>
	6. Se logró con el contrato UNOPS el Fortalecimiento, operación gestión de la PMO, Reportes con el proceso continuo de asesoramiento de gestión, Asesoramiento en gestión de la PMO.





stakeholders,	Asesorami	ento e	n la	gestión	de	comunicacio	ón,
Procesamie	nto de ases	soramier	ito con	nunicacior	nal hit	tos de cortes	en
el servicio	de Líne	a 1, Ir	nforme	técnico	de	observacion	es,
recomenda	ciones y p	ropuesta	s de	mejora a	l Pla	n de Movilid	lad
Urbana, A	compañami	ento en	el cont	rol y cier	re fina	anciero, Infori	me
de evaluad	ción final	de las	activio	dades de	e la	cooperación	У
recomenda	ciones para	próxima	s etapa	as del pro	yecto		

2023

- Continúa el mejoramiento de la obra civil, vías, pilotaje automático, CBTC y trenes de la Línea 1.
- Modernización, suministro e instalación del sistema de ventilación mayor para manejo y control de aire y humos en estaciones y túnel de Línea 1
- Modernización suministro e instalación de los equipos de bombeo, tubería y accesorios del sistema de protección contra incendios tipo húmedo, así como también un sistema de detección en estaciones y túneles de la Línea 1 y talleres Zaragoza.
- Rehabilitación de vía, trabajos de obra civil e instalaciones mayores en el tramo Pantitlán - Isabel la Católica.
- Continúa el mejoramiento de la obra civil, vías, pilotaje automático en el tramo Salto del Agua – Observatorio.
- Revisión del Modelo Financiero del Cuarto Convenio Modificatorio del Contrato STC-CNCS-104/2023.
- Revisión del Cuarto Convenio Modificatorio y sus anexos del Contrato STC-CNCS-104/2023.
- Registro del Cuarto Convenio Modificatorio ante la UCEF de la SHCP del Contrato STC-CNCS-104/2023.
- Reuniones semanales de socios de IDAP que se llevaron a cabo en las instalaciones del STC con UNOPS, equipo directivo del STC y otras autoridades del Gobierno de la CDMX con motivo del Modelo Financiero y el Cuarto Convenio Modificatorio del Contrato STC-CNCS-104/2023.
- 10. Se logró con el contrato UNOPS el Fortalecimiento, operación y gestión de la PMO, Reportes con el proceso continuo de asesoramiento de gestión, Asesoramiento en gestión de stakeholders, Asesoramiento en la gestión de comunicación, Procesamiento de asesoramiento comunicacional hitos de cortes en el servicio de Línea 1, Informe técnico de observaciones, recomendaciones y propuestas de mejora al Plan de Movilidad Urbana, Acompañamiento en el control y cierre financiero, Informe de evaluación final de las actividades de la cooperación y recomendaciones para próximas etapas del proyecto.
- 11. Se llevó a cabo la consultoría económico-financiera para el acompañamiento durante la etapa de implementación y gestión del contrato de prestación de servicios de largo plazo para la





	modernización integral de trenes, sistema de control y vías de la
	Línea 1 del Sistema de Transporte Colectivo (contrato PPS).
	12. Registro del Cuarto Convenio Modificatorio ante la UCEF de la SHCP
	del Contrato STC-CNCS-104/2023.
	13. Reuniones semanales de socios de IDAP que se llevaron a cabo en
	TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER
	las instalaciones del STC con UNOPS, equipo directivo del STC y
	otras autoridades del Gobierno de la CDMX con motivo del Modelo
	Financiero y el Cuarto Convenio Modificatorio del Contrato
	STC-CNCS-104/2023.
	14. Se logró con el contrato UNOPS el Fortalecimiento, operación y
	gestión de la PMO, Reportes con el proceso continuo de
	asesoramiento de gestión, Asesoramiento en gestión de stakeholders,
	Asesoramiento en la gestión de comunicación, Procesamiento de
	asesoramiento comunicacional hitos de cortes en el servicio de Línea
	1, Informe técnico de observaciones, recomendaciones y propuestas
	de mejora al Plan de Movilidad Urbana, Acompañamiento en el
	control y cierre financiero, Informe de evaluación final de las
	actividades de la cooperación y recomendaciones para próximas
	etapas del proyecto.
	Se llevó a cabo la consultoría económico-financiera para el
	acompañamiento durante la etapa de implementación y gestión del
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	contrato de prestación de servicios de largo plazo para la modernización
	integral de trenes, sistema de control y vías de la Línea 1 del Sistema de
0004	Transporte Colectivo (contrato PPS).
2024	1. Se continúa con la modernización de: Nuevos trenes, Trenes NM16,
ENERO	el sistema de Vías, el Sistemas de Control (CBTC) y Talleres.
2024	1. Se continúa con la modernización de: Nuevos trenes, Trenes NM16,
FEBRERO	el sistema de Vías, el Sistemas de Control (CBTC) y Talleres.
2024	1. Se continúa con la modernización de: Nuevos trenes, Trenes NM16,
MARZO	el sistema de Vías, el Sistemas de Control (CBTC) y Talleres.
2024	1. Se continúa con la modernización de: Nuevos trenes, Trenes NM16,
ABRIL	el sistema de Vías, el Sistemas de Control (CBTC) y Talleres.
2024	1. Se continúa con la modernización de: Nuevos trenes, Trenes NM16,
MAYO	el sistema de Vías, el Sistemas de Control (CBTC) y Talleres.
2024	1. Se continúa con la modernización de: Nuevos trenes, Trenes NM16,
JUNIO	el sistema de Vías, el Sistemas de Control (CBTC) y Talleres.
2024	1. Se continúa con la modernización de: Nuevos trenes, Trenes
JULIO	NM16, el sistema de Vías, el Sistemas de Control (CBTC) y Talleres.
	2. Se modernizan subestaciones de alumbrado y fuerza en las
	estaciones e interestaciones Insurgentes, Chapultepec y Sevilla. En
	cada estación se instalaron 2 equipos rm6, así como 2 transformador
	y 2 tablero de protección 220-127 v en cada subestación de





	alumbrado y fuerza, 1 por la vía 1 y otro por vía 2 más tablero 440-254 v.
2024 AGOSTO	<ol> <li>Se continúa con la modernización de: Nuevos trenes, Trenes NM16, el sistema de Vías, el Sistemas de Control (CBTC) y Talleres.</li> <li>Se modernizan subestaciones de alumbrado y fuerza en las estaciones e interestaciones Insurgentes, Chapultepec y Sevilla. En cada estación se instalaron 2 equipos rm6, así como 2 transformador y 2 tablero de protección 220-127 v en cada subestación de alumbrado y fuerza, 1 por la vía 1 y otro por vía 2 más tablero 440-254 v.</li> </ol>

## PROYECTO 9: MODERNIZAR EL SISTEMA DE TORNIQUETES Y GENERALIZAR EL USO DE LA TARJETA RECARGABLE EN LA RED DEL METRO

	9: MODERNIZAR EL SISTEMA DE TORNIQUETES Y GENERALIZAR LA TARJETA RECARGABLE EN LA RED DEL METRO			
Año / Mes	Beneficios Tangibles			
2020	1. Mediante la sustitución de 16 torniquetes de entrada en chabacano se mejoró el tiempo de acceso a las instalaciones, la disponibilidad de equipos para realizar el cobro del pasaje por medio de la tarjeta recargable, la imagen del sistema con equipos modernos y en mejores condiciones y se evitó la evasión de pago; así como las recolecciones manuales de boleto.			
2021	1. Mediante el mantenimiento preventivo y correctivo a 200 torniquetes Gunnebo se mejoró el tiempo para el acceso a las instalaciones, la imagen del sistema con equipos modernos y en mejores condiciones, la disponibilidad de equipos para realizar el cobro del pasaje por medio de la tarjeta recargable y la evasión de pago.			
2023/MAR	<ol> <li>Se inició con el servicio integral para la modernización del control de accesos por medio de torniquetes y garitas en las estaciones de la red del sistema del trasporte colectivo, (primera etapa). Incluye suministro, instalación y puesta en servicio.</li> </ol>			
2023/ABR	<ol> <li>Continúa el servicio integral para la modernización del control de accesos por medio de torniquetes y garitas en las estaciones de la red del sistema de transporte colectivo, (primera etapa). incluye suministro, instalación y puesta en servicio</li> </ol>			
2023/MAY	<ol> <li>Continúa el servicio integral para la modernización del control de accesos por medio de torniquetes y garitas en las estaciones de la red del sistema de transporte colectivo, (primera etapa). Incluye suministro, instalación y puesta en servicio.</li> </ol>			
2023/JUN	<ol> <li>Continúa el servicio integral para la modernización del control de accesos por medio de torniquetes y garitas en las estaciones de la red</li> </ol>			





	del sistema de transporte colectivo, (primera etapa). incluye
	suministro, instalación y puesta en servicio.
	1. Continúa el servicio integral para la modernización del control de
2023/JUL	accesos por medio de torniquetes y garitas en las estaciones de la red
2023/JUL	del sistema de transporte colectivo, (primera etapa). incluye
	suministro, instalación y puesta en servicio.
	1. Continúa el servicio integral para la modernización del control de
	accesos por medio de torniquetes y garitas en las estaciones de la red
2023/AGOS	del sistema de transporte colectivo, (primera etapa). Incluye
	suministro, instalación y puesta en servicio.
	Continúa el servicio integral para la modernización del control de
	accesos por medio de torniquetes y garitas en las estaciones de la red
2023/SEP	
	del sistema de transporte colectivo, (primera etapa). Incluye
	suministro, instalación y puesta en servicio.
	1. Continúa el servicio integral para la modernización del control de
2023/OCT	accesos por medio de torniquetes y garitas en las estaciones de la red
	del sistema de transporte colectivo, (primera etapa). Incluye
	suministro, instalación y puesta en servicio.
	1. Continúa el servicio integral para la modernización del control de
2023/NOV	accesos por medio de torniquetes y garitas en las estaciones de la red
	del sistema de transporte colectivo, (primera etapa). Incluye
	suministro, instalación y puesta en servicio.
2023/DIC	1. Continúa el servicio integral para la modernización del control de
	accesos por medio de torniquetes y garitas en las estaciones de la red
	del sistema de transporte colectivo, (primera etapa). Incluye
	suministro, instalación y puesta en servicio.
	passa on our viole.

NOTA: Los años y/o meses <u>no enunciados</u> por proyecto, se derivan de que la aplicación de bienes y/o ejecución de servicios no se realizó con recursos de FIMETRO y por ende no hay beneficios tangibles que reportar.

