

MEMORANDO

STEST

20213460322993

Información Pública

Al responder cite este número

FECHA: Bogotá D.C., octubre 05 de 2021

PARA: **Sandra Milena Del Pilar Rueda Ochoa**
Jefe Oficina Asesora de PlaneaciónDE: Subdirectora Técnica de Ejecución del Subsistema de
TransporteREFERENCIA: Respuesta memorando 20211150303073 del 22 de septiembre
de 2021 - compromiso Plataforma Colibrí – Estaciones
Transmilenio.

Respetada Dra. Rueda,

En atención a la solicitud realizada mediante el comunicado citado en la referencia en el cual la Oficina Asesora de Planeación solicita reportar los Contratos de Obra y de Interventoría a través de los cuales el IDU realiza el mejoramiento, ampliación y construcción de estaciones del Sistema Transmilenio, con el fin de cumplir el compromiso establecido en la plataforma Colibrí de la Veeduría Distrital, esta Subdirección Técnica, procede a presentar la información de los contratos que a continuación se relacionan a saber:

I. Contrato IDU-1309-2018. – OBJETO “ESTUDIOS, DISEÑOS Y CONSTRUCCION DE LAS OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE ESTACIONES DEL SISTEMA TRANSMILENIO, EN BOGOTA GRUPO 2”.

- CESIONARIO: CONSORCIO ESTACIONES BOGOTÁ 2021.
- REPRESENTANTE LEGAL: JESÚS DAVID CASTELLANOS MARTÍNEZ.
- FIRMA CONTRATO: 6 DE JULIO DE 2018.
- FECHA DE INICIO: 18 DE SEPTIEMBRE DE 2018.
- FECHA DE TERMINACIÓN: 17 DE NOVIEMBRE DE 2021.

Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021

1

MEMORANDO



STEST
20213460322993

Información Pública

Al responder cite este número

Con corte al 27 de septiembre de 2021, se informa que el porcentaje total de ejecución del contrato es del 77.16 %.

A continuación, se detalla el tipo de intervención, el porcentaje de avance ejecutado, la fecha de entrega y las actividades ejecutadas en cada estación:

TRONCAL	ESTACIÓN	TIPO DE INTERVENCIÓN	% AVANCE EJECUTADO	FECHA DE ENTREGA	ACTIVIDADES EJECUTADAS
NQS	SANTA ISABEL SUR	AMPLIACIÓN VAGÓN 16,80m Vagón Norte	91,04%	04-Oct-21	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Acabados
	SANTA ISABEL NORTE	AMPLIACIÓN VAGÓN 24,00m Vagón Sur	0,81%	17-Nov-21	Fabricación Estructura Metálica
	CALLE 30 SUR	AMPLIACIÓN VAGÓN 16,80m Costado Occidental	100,00%	03-Sep-21 Estación Entregada	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Acabados Señalización Y Demarcación
	CALLE 38A SUR	AMPLIACIÓN VAGÓN 16,80m Costado Oriental	100,00%	08-Sep-21 Estación Entregada	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Acabados Señalización Y Demarcación
	ALQUERÍA	AMPLIACIÓN VAGÓN 16,80m Costado Oriental	100,00%	03-Sep-21 Estación Entregada	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Acabados Señalización Y Demarcación
	MADELENA	AMPLIACIÓN VAGÓN 16,80m Costado Occidental	100,00%	03-Sep-21 Estación Entregada	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Acabados Señalización Y Demarcación

2

Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021

MEMORANDO



STEST
20213460322993

Información Pública

Al responder cite este número

AMÉRICAS	DE LA SABANA	AMPLIACIÓN VAGÓN 16.80m Costado Norte	38,02%	02-Nov-21	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Estructura De Pavimento Espacio Publico
	CDS CARRERA 32	AMPLIACIÓN VAGÓN 16,8 m Costado Occidental	75,14%	11-Oct-21	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Acabados Espacio Publico Señalización Y Demarcación Semaforización
	ZONA INDUSTRIAL	AMPLIACIÓN VAGÓN 16,80m Costado Occidental	89,91%	11-Oct-21	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Acabados Espacio Publico Señalización Y Demarcación
	CARRERA 43	AMPLIACIÓN VAGÓN 16,80m costado oriental	75,63	11-Oct-21	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Acabados Espacio Publico Señalización Y Demarcación

II. Contrato No. 1327 de 2018. - OBJETO “INTERVENTORÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA, LEGAL, FINANCIERA, SOCIAL, AMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS, DISEÑOS Y CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE ESTACIONES DEL SISTEMA TRANSMILENIO, EN BOGOTÁ D.C. GRUPO 2.

- CONTRATISTA: INTERDISEÑOS INTERNACIONAL S.A.S.

3

Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021

MEMORANDO



STEST
20213460322993

Información Pública

Al responder cite este número

- REPRESENTANTE LEGAL: LUZ MARINA ORTEGA OCHOA.
- FIRMA CONTRATO: 30 DE JULIO DE 2018.
- FECHA DE INICIO: 18 DE SEPTIEMBRE DE 2018.
- FECHA DE TERMINACIÓN: 17 DE NOVIEMBRE DE 2021.

III. CONTRATO IDU-971-2020 - CONSTRUCCIÓN DE LA AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DEL SISTEMA TRANSMILENIO EN TRONCALES FASE I Y FASE II, POR EMERGENCIA EN BOGOTÁ, D.C. - GRUPO I.

- CONTRATISTA: HB ESTRUCTURAS METALICAS S.A.S.
- REPRESENTANTE LEGAL: ISABEL CRISTINA VELEZ ESCOBAR
- FECHA DE SUSCRIPCIÓN: 28 de mayo de 2020
- FECHA DE INICIO: 11 de junio de 2020
- FECHA DE TERMINACIÓN: 10 de noviembre de 2021

Con corte al 27 de septiembre de 2021 se informa que el porcentaje total de ejecución del contrato es del 91.00 %.

A continuación, se detalla el tipo de intervención, el porcentaje de avance ejecutado, la fecha de entrega y las actividades ejecutadas en cada estación:

TRONCAL	ESTACIÓN	TIPO DE INTERVENCIÓN	% AVANCE EJECUTADO	FECHA DE ENTREGA	ACTIVIDADES EJECUTADAS
TRONCAL CARACAS	FUCHA	AMPLIACIÓN VAGÓN 7,2 m Costado Norte	100.00 %	10-mar-21 Estación Entregada	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Estructura De Pavimento Acabados Estación Señalización Y Demarcación
	QUIROGA	AMPLIACIÓN VAGÓN 7,2 m Costado Norte	94.00 %	10-Oct-21	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas

4

Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021

MEMORANDO



STEST
20213460322993

Información Pública

Al responder cite este número

					Traslado Redes Húmedas Estructura De Pavimento Acabados Estación Señalización Y Demarcación
	CONSUELO	AMPLIACIÓN VAGÓN 19,20 m Costado Sur	100.00 %	30-ene-21 Estación Entregada	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Traslado Redes Húmedas Estructura De Pavimento Acabados Estación Señalización Y Demarcación
AVENIDA SUBA	SAN MARTIN	AMPLIACIÓN VAGÓN 7,2 m Costado norte	100.00 %	24-feb-21 Estación Entregada	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Estructura De Pavimento Acabados Estación Señalización Y Demarcación
	HUMEDAL CORDOBA	AMPLIACIÓN VAGÓN 7,2 m Costado norte	100.00 %	1-mar-21 Estación Entregada	Fabricación Estructura Metálica Movimiento De Tierras Estructura Redes Secas Estructura De Pavimento Acabados Estación Señalización Y Demarcación
	TRANSVERSAL 91	2 NUEVOS VAGONES PASARELAS Costado Nor-occidental	65.00 %	10-Nov-21	Fabricación Estructura Metálica Movimiento de Tierras Estructura Redes secas Traslado Redes Húmedas Estructura de Pavimento Acabados Estación Señalización y demarcación

IV. CONTRATO IDU-972-2020. - CONSTRUCCIÓN DE LA AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DEL SISTEMA TRANSMILENIO EN TRONCALES FASE I Y FASE II, POR EMERGENCIA EN BOGOTÁ, D.C. - GRUPO II.

5

Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021

MEMORANDO



STEST
20213460322993

Información Pública

Al responder cite este número

- CONTRATISTA: TECMO SOCIEDAD ANONIMA - TECMO S.A.
- REPRESENTANTE LEGAL: GABRIEL FRANCISCO VALENCIA CLEMENT.
- FECHA DE SUSCRIPCIÓN: 28 de mayo de 2020.
- FECHA DE INICIO: 11 de junio de 2020
- FECHA DE TERMINACIÓN: 22 de diciembre de 2021

Con corte al 27 de septiembre de 2021 se informa que el porcentaje total de ejecución del contrato es del 64.00 %.

A continuación, se detalla el tipo de intervención, el porcentaje de avance ejecutado, la fecha de entrega y las actividades ejecutadas en cada estación:

TRONCAL	ESTACIÓN	TIPO DE INTERVENCIÓN	% AVANCE EJECUTADO	FECHA DE ENTREGA	ACTIVIDADES EJECUTADAS
CALLE 80	MINUTO DE DIOS	NUEVO VAGÓN 62,40m PASARELA 33,81m Costado Occidental	77.00%	20-Dic-21	Fabricación Estructura Metálica Movimiento de Tierras Traslado de Redes Cimentación Plataforma vagón Estructura Acabados Estación Redes internas eléctricas, voz y datos Pavimentos Señalización y demarcación
	POLO	NUEVO INGRESO Costado Occidental AMPLIACIÓN VAGÓN EXISTENTE 2,4m PASARELA 1 de 33.73m VAGÓN NUEVO 1 de 32.1m PASARELA 2 de 33.75m VAGÓN NUEVO de 2 69.6m Costado Oriental	46.00%	22-dic-21	Fabricación Estructura Metálica Movimiento de Tierras Traslado de Redes Cimentación Plataforma vagón Estructura Acabados Estación Redes internas eléctricas, voz y datos Pavimentos Señalización y demarcación

MEMORANDO



STEST
20213460322993

Información Pública

Al responder cite este número

AV. SUBA	GRATAMIRA	AMPLIACIÓN VAGÓN 7,20 m Costado Sur (voladizo 3,73 m)	100.00%	8-feb-21 Estación Entregada	Fabricación Estructura Metálica Movimiento de Tierras Traslado de Redes Cimentación Plataforma vagón Estructura Acabados Estación Redes internas eléctricas, voz y datos Pavimentos Señalización y demarcación
----------	-----------	---	---------	-----------------------------------	---

V. CONTRATO IDU-973-2020. - CONSTRUCCIÓN DE LA AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DEL SISTEMA TRANSMILENIO EN TRONCALES FASE I Y FASE II, POR EMERGENCIA EN BOGOTÁ, D.C. - GRUPO III.

- CONTRATISTA: CMA INGENIERIA & CONSTRUCCION S.A.S.
- REPRESENTANTE LEGAL: JORGE ERNESTO CORONADO ORJUELA.
- FECHA DE SUSCRIPCIÓN: 28 de mayo de 2020.
- FECHA DE INICIO: 11 de junio de 2020.
- FECHA DE TERMINACIÓN: 20 de diciembre de 2021

Con corte al 27 de septiembre de 2021 se informa que el porcentaje total de ejecución del contrato es del 95.00 %.

A continuación, se detalla el tipo de intervención, el porcentaje de avance ejecutado, la fecha de entrega y las actividades ejecutadas en cada estación:

TRONCAL	ESTACIÓN	TIPO DE INTERVENCIÓN	% AVANCE EJECUTADO	FECHA DE ENTREGA	ACTIVIDADES EJECUTADAS
NQS	AV. EL DORADO	NUEVO VAGÓN 31,2m PASARELA 33.6m Costado Sur	92%	24-Sep-21	Rellenos Arquitectura Estructuras Pavimentos Redes Secas Señalización y demarcación

7

Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021

MEMORANDO



STEST
20213460322993

Información Pública

Al responder cite este número

	GENERAL SANTANDER	NUEVO VAGÓN 31.2m PASARELA 22.87m PUENTE PEATONAL 50.72m PASARELA 8,94m	80%	20-Dic-21	Rellenos Arquitectura Estructuras Pavimentos Redes Secas Señalización y demarcación
AMÉRICAS	PUENTE ARANDA	AMPLIACIÓN VAGÓN 16.8m Costado Norte	88%	06-Oct-21	Rellenos Arquitectura Estructuras Pavimentos Redes Secas Señalización y demarcación
AUTOPISTA NORTE	VIRREY	EXTERNALIZAR TAQUILLA Costado Oriental	99%	09-Oct-21	Arquitectura Estructuras (Cimentación) Estructuras (Superestructura) Redes Secas Redes Hidrosanitarias
		EXTERNALIZAR TAQUILLA Costado Occidental	99%	09-Oct-21	Arquitectura Estructuras (Cimentación) Estructuras (Superestructura) Redes Secas
	PEPE SIERRA	EXTERNALIZAR TAQUILLA Costado Oriental	99%	09-Oct-21	Arquitectura Estructuras (Cimentación) Estructuras (Superestructura) Redes Secas
		EXTERNALIZAR TAQUILLA Costado Occidental	99%	09-Oct-21	Arquitectura Estructuras (Cimentación) Estructuras (Superestructura) Redes Secas Redes Hidrosanitarias
	CALLE 127	EXTERNALIZAR TAQUILLA Costado Oriental	99%	09-Oct-21	Arquitectura Estructuras (Cimentación) Estructuras (Superestructura) Redes Secas Redes Hidrosanitarias
		EXTERNALIZAR TAQUILLA Costado Occidental	99%	09-Oct-21	Arquitectura Estructuras (Cimentación) Estructuras (Superestructura) Redes Secas

8

Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021

MEMORANDO



STEST

20213460322993

Información Pública

Al responder cite este número

VI. CONTRATO IDU-974-2020. - "INTERVENTORIA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA, LEGAL, FINANCIERA, SOCIAL, AMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA CONSTRUCCION DE LA AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DEL SISTEMA TRANSMILENIO EN TRONCALES FASE I Y FASE II, POR EMERGENCIA EN BOGOTÁ, D.C."

- CONTRATISTA: BATEMAN INGENIERÍA S.A.S.
- REPRESENTANTE LEGAL: JAIME DUDLEY PIO BATEMAN DURAN.
- FIRMA CONTRATO: 28 de mayo de 2020.
- FECHA DE INICIO: 11 de junio de 2020.
- FECHA DE TERMINACIÓN: 20 de DICIEMBRE de 2021.

Quedamos pendientes en caso de requerir cualquier complemento a nuestra respuesta.

Cordialmente,



Denice Bibiana Acero Vargas

Subdirectora Técnica de Ejecución del Subsistema de Transporte

Firma mecánica generada en 05-10-2021 01:42 PM

Revisó Julio Hernán Peña Castañeda - Subdirección Técnica de Ejecución del Subsistema de Transporte
Revisó: Santiago González Pérez - Subdirección Técnica de Ejecución del Subsistema de Transporte
Revisó: Gilberto Andrés Tafur Carrillo-Subdirección Técnica De Ejecución Del Subsistema De Transporte
Revisó: Jennifer Andrea Callejas Reuto - Subdirección Técnica De Ejecución Del Subsistema De Transporte
Elaboró: Judith Yolanda Gamboa Garcia-Subdirección Técnica De Ejecución Del Subsistema De Transporte