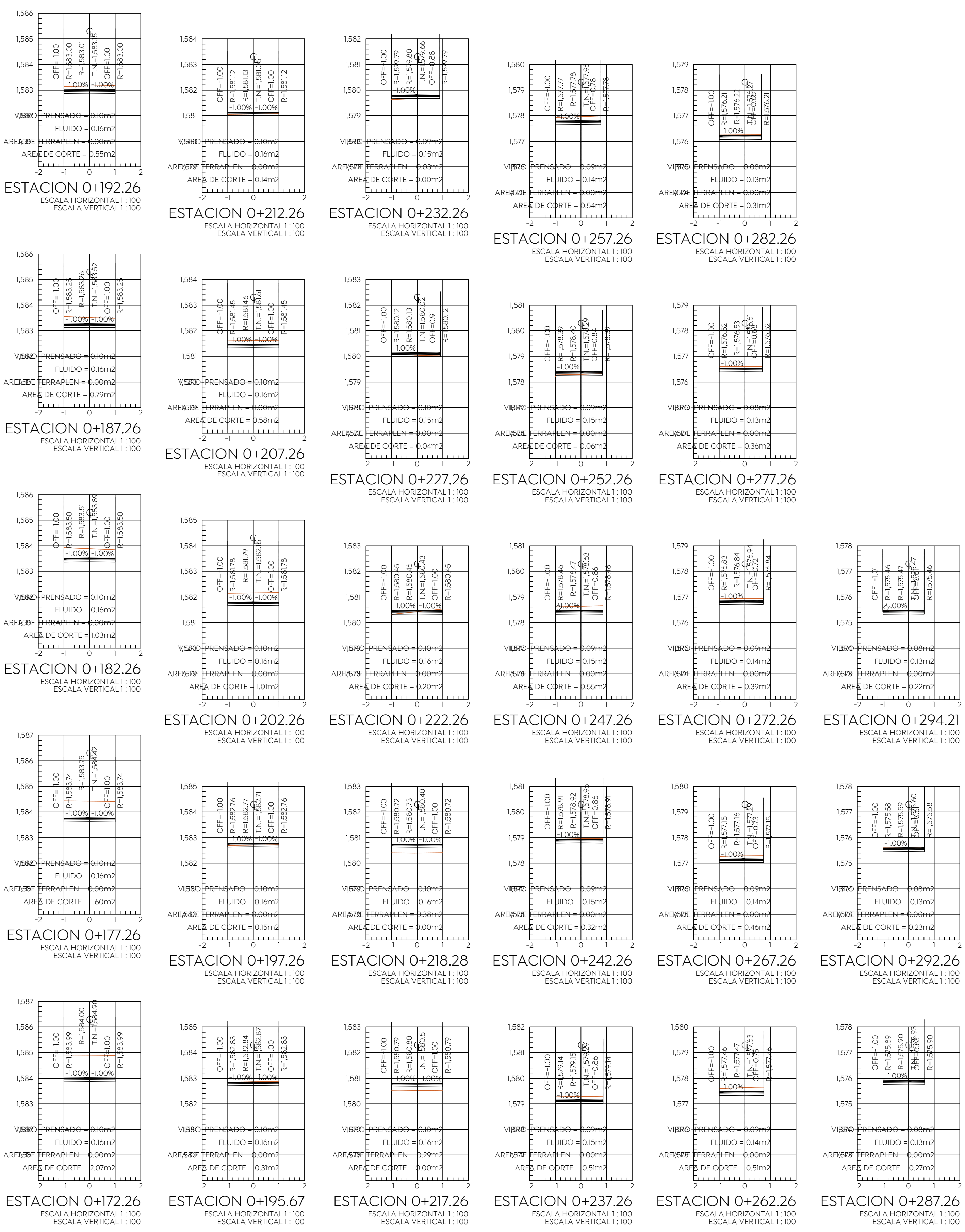


Especificaciones:

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE						
EST.	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE	COORDENADAS
PROYECTADA	PROYECTADA	PROYECTADA	PROYECTADA	PROYECTADA	PROYECTADA	PROYECTADA
PROYECTADA	PROYECTADA	PROYECTADA	PROYECTADA	PROYECTADA	PROYECTADA	PROYECTADA

CUADRO DE CONSTRUCCION TRAZO						
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE	
P1	P1 - P2	2.07	75°28'30"	665480.402	2292422.667	
P2	P2 - P3	3.49	104°31'30"	665478.467	2292421.943	
P3	P3 - P4	3.21	225°0'0"	665478.832	2292418.475	
P4	P4 - P5	7.70	224°59'60"	665476.811	2292415.980	
P5	P5 - P6	4.91	90°0'23"	665469.158	2292415.176	
P6	P6 - P7	1.34	137°45'43"	665469.671	2292410.293	
P7	P7 - P8	1.38	132°13'54"	665470.673	2292409.398	
P8	P8 - P9	3.01	89°59'60"	665472.042	2292409.542	
P9	P9 - P10	7.69	270°0'11"	665471.728	2292412.531	
P10	P10 - P11	2.48	269°59'59"	665479.372	2292413.334	
P11	P11 - P12	2.00	89°59'60"	665479.632	2292410.864	
P12	P12 - P13	2.48	89°59'60"	665481.621	2292411.073	
P13	P13 - P14	3.05	270°0'0"	665481.362	2292413.536	
P14	P14 - P15	3.00	90°0'3"	665484.393	2292413.855	
P15	P15 - P16	0.87	89°59'57"	665484.080	2292416.838	
P16	P16 - P17	3.08	224°59'35"	665483.213	2292416.747	
P17	P17 - P1	4.01	225°0'25"	665480.821	2292418.684	
P18	P18 - P11	10.24	90°0'0"	665480.719	2292400.685	
P11	P11 - P12	2.00	89°53'58"	665479.632	2292410.864	
P12	P12 - P21	10.23	90°6'2"	665481.621	2292411.073	
P21	P21 - P18	2.00	89°59'60"	665482.708	2292400.898	
P22	P22 - P23	1.50	89°59'57"	665483.230	2292395.758	
P23	P23 - P24	3.32	270°0'3"	665483.073	2292397.250	
P24	P24 - P25	0.97	89°59'46"	665486.373	2292397.597	
P25	P25 - P26	3.83	134°46'12"	665486.272	2292398.559	
P26	P26 - P27	2.60	135°8'0"	665483.283	2292400.959	
P27	P27 - P28	5.16	90°5'59"	665480.701	2292400.683	
P28	P28 - P22	2.00	90°0'3"	665481.241	2292395.549	
P29	P29 - P30	0.50	89°59'60"	665483.230	2292395.758	
P30	P30 - P31	2.00	90°0'0"	665483.282	2292395.261	
P31	P31 - P32	0.50	90°0'0"	665481.293	2292395.052	
P32	P32 - P29	2.00	90°0'0"	665481.241	2292395.549	
P33	P33 - P34	0.50	90°0'0"	665483.282	2292395.261	
P34	P34 - P35	2.00	89°59'60"	665483.334	2292394.764	
P35	P35 - P36	0.50	89°59'60"	665481.345	2292394.555	
P36	P36 - P33	2.00	90°0'0"	665481.293	2292395.052	
P37	P37 - P38	0.50	90°0'0"	665483.335	2292394.764	
P38	P38 - P39	2.00	90°0'0"	665483.387	2292394.267	
P39	P39 - P40	0.50	90°0'0"	665481.398	2292394.058	
P40	P40 - P37	2.00	90°0'0"	665481.346	2292394.555	
P41	P41 - P42	0.50	89°59'60"	665483.387	2292394.267	
P42	P42 - P43	2.00	90°0'0"	665483.439	2292393.769	
P43	P43 - P44	0.50	90°0'0"	665481.450	2292393.560	
P44	P44 - P41	2.00	90°0'0"	665481.398	2292394.058	
P45	P45 - P46	0.50	89°59'60"	665483.439	2292393.769	
P46	P46 - P47	2.00	89°59'60"	665483.491	2292393.272	
P47	P47 - P48	0.50	89°59'60"	665481.502	2292393.063	
P48	P48 - P45	2.00	89°59'60"	665481.450	2292393.560	

CUADRO DE CONSTRUCCION TRAZO						
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE	
P49	P49 - P50	11.65	90°2'7"	665483.426	2292361.928	
P50	P50 - P51	4.02	236°3'4"	665482.216	2292373.517	
P51	P51 - P52	17.27	123°54'45"	665485.296	2292376.094	
P52	P52 - P53	2.00	90°0'3"	665483.491	2292393.272	
P53	P53 - P54	16.21	89°59'57"	665481.502	2292393.063	
P54	P54 - P55	4.02	236°5'14"	665483.196	2292376.945	
P55	P55 - P56	12.72	123°54'13"	665480.115	2292374.368	
P56	P56 - P49	1.99	90°0'35"	665481.446	2292361.720	
P57	P57 - P58	0.50	90°0'0"	665483.434	2292361.929	
P58	P58 - P59	2.00	90°0'0"	665483.486	2292361.432	
P59	P59 - P60	0.50	90°0'0"	665481.497	2292361.223	
P60	P60 - P57	2.00	89°59'60"	665481.445	2292361.720	
P58	P58 - P62	0.50	90°0'0"	665483.486	2292361.432	
P62	P62 - P63	2.00	89°59'60"	665483.539	2292360.934	
P63	P63 - P59	0.50	90°0'0"	665481.550	2292360.725	
P59	P59 - P58	2.00	90°0'0"	665481.497	2292361.223	
P65	P65 - P66	3.91	90°0'0"	665483.936	2292357.049	
P66	P66 - P67	1.99	89°57'53"	665483.530	2292360.934	
P67	P67 - P68	3.90	89°59'25"	665481.551	2292360.726	
P68	P68 - P65	1.99	90°2'43"	665481.960	2292356.842	
P69	P69 - P70	1.50	90°2'7"	665485.237	2292357.184	
P70	P70 - P71	3.29	89°59'60"	665485.394	2292355.693	
P71	P71 - P72	1.50	90°3'22"	665482.118	2292355.348	
P72	P72 - P69	3.30	89°54'30"	665481.960	2292356.842	
P73	P73 - P74	7.13	90°0'0"	665484.103	2292355.557	
P74	P74 - P75	2.00	90°0'0"	665484.848	2292348.471	
P75	P75 - P71	7.13	89°59'60"	665482.863	2292348.262	
P71	P71 - P73	2.00	89°59'60"	665482.118	2292355.348	
P77	P77 - P78	2.50	179°59'60"	665482.859	2292348.263	
P78	P78 - P79	3.00	89°59'60"	665480.373	2292348.001	
P79	P79 - P80	0.30	89°59'60"	665480.686	2292345.018	
P80	P80 - P81	3.11	224°59'60"	665480.985	2292345.049	
P81	P81 - P82	1.98	135°0'0"	665483.402	2292343.091	
P82	P82 - P83	5.20	90°13'49"	665485.371	2292343.298	
P83	P83 - P77	2.00	89°46'11"	665484.848	2292348.472	
P84	P84 - P85	0.50	89°16'5"	665485.371	2292343.298	
P85	P85 - P86	1.97	90°44'32"	665485.417	2292342.800	
P86	P86 - P87	0.50	89°59'23"	665483.455	2292342.594	
P87	P87 - P84	1.98	90°0'0"	665483.403	2292343.091	
P88	P88 - P89	0.50	89°16'5"	665485.417	2292342.800	
P89	P89 - P90	1.97	90°43'55"	665485.462	2292342.302	
P90	P90 - P91	0.50	89°59'60"	665483.507	2292342.097	
P91	P91 - P88	1.97	90°0'0"	665483.455	2292342.594	
P89	P89 - P93	40.00	89°16'5"	665485.462	2292342.302	
P93	P93 - P94	1.45	90°43'55"	665489.134	2292302.471	
P94	P94 - P95	40.00	90°0'0"	665487.687	2292302.319	
P95	P95 - P89	1.97	90°0'0"	665483.507	2292342.097	



Secciones Escala 1:100

Cuadro construcción trazo escalera (GEO-TRA01)

Nombre del proyecto:  
 Conexión peatonal y vehicular al Centro Metropolitano del Adolfo Mayer (CEMAM) en calle cerrada Santa Laura, incluye: pavimentación y mejoramiento al entorno urbano, modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Levantamiento y secciones topográficas

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-CUSMAX-PAV-LP-091-2023


Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:  
 Arq. Alejandro Tapia Ollara

Responsable del proyecto:  
 Arq. Luis Ángel Egula Gómez

Ubicación:  
 Cerrada Santa Laura entre las calles Santa Laura y el Bosque Colomos, Zapopan, Jalisco

Norte:  Fecha: Febrero 2023  
 Escala: 1:250  
 Acotaciones: Metros Clave: Número:  
 Revisión: 01 **ESC 04**