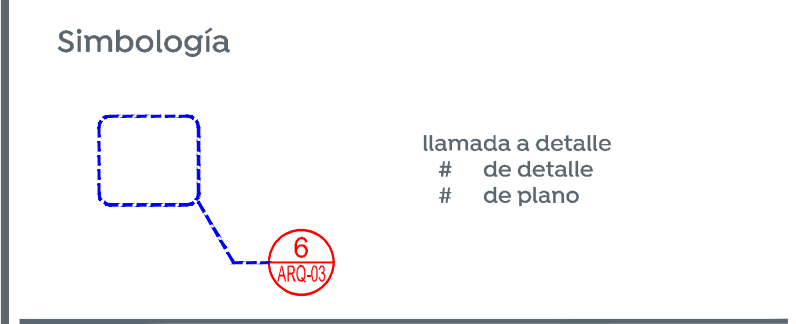


ESTACION	ELEVACION		ESPESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA
	TERRENO	RASANTE	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	
0+000.00	1,628.26	1,628.26	0.00	0.00	0.00	0.00	10,000
0+020.00	1,627.83	1,628.04	5.13	0.21	19.07	19.07	9,986
0+040.00	1,626.83	1,627.02	0.02	0.18	34.46	34.46	9,952
0+060.00	1,624.95	1,625.19	0.85	0.25	26.22	26.22	9,926
0+080.00	1,621.86	1,621.82	12.42	0.05	11.12	11.12	9,928
0+096.10	1,618.54	1,618.50	12.85	0.04	6.56	6.56	9,934
0+100.00	1,618.14	1,618.11	2.27	0.03	1.96	1.96	9,934
0+120.00	1,615.06	1,614.67	41.13	0.39	2.67	2.67	9,973
0+140.00	1,612.64	1,612.68	38.36	0.04	6.56	6.56	10,004
0+160.00	1,611.38	1,611.57	4.52	0.19	24.24	24.24	9,985
0+174.03	1,610.88	1,610.88	3.26	0.00	14.26	14.26	9,974



Nombre del proyecto:  
 Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Poniente, incluye: pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal-vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
 Geométrico  
 No. Contrato:  
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-132-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda  
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatet  
 Jefe de área: Responsable del proyecto:  
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:  
 Col. Ejido Copalita, Zapopan, Jalisco

Fecha: septiembre 2022  
 Escala: Indicada Indicada  
 Acotaciones: Metros Clave: DET-01