

TABLA DE DATOS

SECCIONES TRANSVERSALES

ESTACION 0+000.00

ESTACION 0+040.00

ESTACION 0+080.00

ESTACION 0+120.00

ESTACION 0+160.00

ESTACION 0+200.00

ESTACION 0+240.00

ESTACION 0+280.00

ESTACION 0+320.00

ESTACION 0+360.00

ESTACION 0+400.00

ESTACION 0+040.00

ESTACION 0+080.00

ESTACION 0+120.00

ESTACION 0+160.00

ESTACION 0+200.00

ESTACION 0+240.00

ESTACION 0+280.00

ESTACION 0+320.00

ESTACION 0+360.00

ESTACION 0+400.00

ESTACION 0+080.00

ESTACION 0+120.00

ESTACION 0+160.00

ESTACION 0+200.00

ESTACION 0+240.00

ESTACION 0+280.00

ESTACION 0+320.00

ESTACION 0+360.00

ESTACION 0+400.00

ESTACION 0+000.00

ESTACION 0+040.00

ESTACION 0+080.00

ESTACION 0+120.00

ESTACION 0+160.00

ESTACION 0+200.00

ESTACION 0+240.00

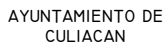
ESTACION 0+280.00

ESTACION 0+320.00

ESTACION 0+360.00

ESTACION 0+400.00

SIMBOLOGIA										NOTA: Los conceptos que se incluirán en el cálculo de volúmenes aparecen subrayados. Se ha considerado el terreno ya despalmeado al calcular áreas y volúmenes de corte y terraplén.																	
DC	DESALPME EN CORTE																										
DT	DESALPME EN TERRAPLEN																										
C	CORTE																										
T	TERRAPLEN																										
CJ	CAJA																										
COORDENADA INICIAL DE CURVA MASA				10,00.00				ÁREAS				VOLUMENES															
SECCIONES DE TN LEVANTADAS EN CAMPO		ELEVACIONES		ESPESTORES		DESALPME		C		I		CJ		Factor de abultamiento en corte		SEMI-DISTANCIA		DESALPME		C		I		CJ		RESUMEN (ORDENADAS DE LA CURVA MASA)	
TN	RASANTE	C	T	DC	DT	C	I	CJ					DC	DT			DC	DT									
0+000.00	7.491	7.491	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.78	0.00	5.79							0+000.00								0+000.00	10.000.00	
0+010.00	7.596	7.560	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	58.82	0.00	57.85								0+010.00	10.058.82	
0+020.00	7.645	7.610	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	5.07	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	60.35	0.00	57.85								0+020.00	10.119.17	
0+030.00	7.697	7.570	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.95	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	58.08	0.00	57.85								0+030.00	10.179.26	
0+040.00	7.730	7.730	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.79	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	59.73	0.00	57.85								0+040.00	10.237.98	
0+050.00	7.711	7.673	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	5.18	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	59.88	0.00	57.85								0+050.00	10.297.86	
0+060.00	7.690	7.617	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	5.44	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	63.12	0.00	57.85								0+060.00	10.360.98	
0+070.00	7.616	7.561	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	5.26	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	63.49	0.00	57.85								0+070.00	10.424.48	
0+080.00	7.532	7.505	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	5.65	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	61.54	0.00	57.85								0+080.00	10.485.01	
0+090.00	7.472	7.449	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	5.79	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	60.31	0.00	57.85								0+090.00	10.546.32	
0+100.00	7.413	7.393	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	5.02	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	60.44	0.00	57.85								0+100.00	10.606.46	
0+110.00	7.363	7.337	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	5.07	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	60.12	0.00	57.85								0+110.00	10.666.68	
0+120.00	7.316	7.281	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	5.17	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	61.17	0.00	57.85								0+120.00	10.728.06	
0+130.00	7.297	7.225	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	5.47	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	63.21	0.00	57.85								0+130.00	10.791.27	
0+140.00	7.273	7.169	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	5.74	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	66.08	0.00	57.85								0+140.00	10.857.34	
0+150.00	7.216	7.113	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	5.91	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	67.76	0.00	57.85								0+150.00	10.925.11	
0+160.00	7.184	7.057	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	5.95	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	68.88	0.00	57.85								0+160.00	10.993.99	
0+170.00	7.155	7.001	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	5.96	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	69.63	0.00	57.85								0+170.00	11.063.62	
0+180.00	7.095	6.945	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	5.99	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	69.78	0.00	57.85								0+180.00	11.133.40	
0+190.00	6.930	6.889	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	5.42	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	67.05	0.00	57.85								0+190.00	11.200.46	
0+200.00	6.897	6.833	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	5.43	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	64.24	0.00	57.85								0+200.00	11.264.69	
0+210.00	6.963	6.976	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	7.27	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	66.60	0.00	57.85								0+210.00	11.333.19	
0+220.00	7.033	6.938	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	6.62	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	69.43	0.00	57.85								0+220.00	11.402.62	
0+230.00	7.001	7.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.83	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	62.23	0.00	57.85								0+230.00	11.454.85	
0+240.00	6.975	6.960	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	5.97	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	59.00	0.00	57.85								0+240.00	11.523.86	
0+250.00	6.940	6.920	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	5.07	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	60.20	0.00	57.85								0+250.00	11.584.05	
0+260.00	6.919	6.880	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	5.20	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	61.36	0.00	57.85								0+260.00	11.645.41	
0+270.00	6.890	6.840	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	5.36	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	62.81	0.00	57.85								0+270.00	11.708.22	
0+280.00	6.875	6.800	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	64.71	0.00	57.85								0+280.00	11.772.59	
0+290.00	6.857	6.760	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	5.63	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	65.11	0.00	57.85								0+290.00	11.839.11	
0+300.00	6.795	6.720	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	5.53	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	65.78	0.00	57.85								0+300.00	11.904.89	
0+310.00	6.731	6.680	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	5.35	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	64.43	0.00	57.85								0+310.00	11.969.32	
0+320.00	6.684	6.540	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	5.30	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	63.29	0.00	57.85								0+320.00	12.032.61	
0+330.00	6.658	6.500	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	5.35	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	63.27	0.00	57.85								0+330.00	12.095.88	
0+340.00	6.611	6.560	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.21	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	62.92	0.00	57.85								0+340.00	12.158.48	
0+350.00	6.511	6.520	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	5.79	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	60.12	0.00	57.85								0+350.00	12.218.92	
0+360.00	6.452	6.480	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	5.64	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	57.17	0.00	57.85								0+360.00	12.276.10	
0+370.00	6.470	6.440	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	5.06	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	58.51	0.00	57.85								0+370.00	12.334.61	
0+380.00	6.452	6.451	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	5.74	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	59.01	0.00	57.85								0+380.00	12.393.62	
0+390.00	6.458	6.541	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	5.29	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	55.17	0.00	57.85								0+390.00	12.448.78	
0+400.00	6.602	6.622	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	5.78	0.00	5.79	1.00	5.00	0.00	0.00	59.36	0.00	57.85								0+400.00	12.504.44	
0+405.180	6.842	6.842	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.92	0.00	5.79	1.00	3.09	0.00	0.00	35.16	0.00	35.75								0+405.180	12.540.30	
														TOTAL				12,540.30									



PROYECTO:
PAVIMENTACION DE LA CALLE PALOS
VERDES ,ENTRE CALLE BENITO
JUÁREZ Y CALLE FRANCISCO I.
MADERO, EN LA SINDICATURA DE EL
TAMARINDO, PERTENECIENTE AL
MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.

SECCIONES TRANSVERSALES
CUADRO DE DATOS

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS
PUBLICOS

AREA DE
EVALUACION
TECNICAAREA DE
EVALUACION
TECNICA

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2023/

S/ESC.

3 DE 5