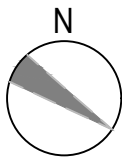


ARTICULO DOCE



UBICACION DEL EJE	
0+000.00	X=256512.0191 Y=2749279.9464
0+019.41	X=256493.4968 Y=2749285.7648
0+048.24	X=256465.3558 Y=2749294.7144
0+062.63	X=256452.3217 Y=2749299.1889
0+084.30	X=256431.6893 Y=2749305.4792
0+094.69	X=256421.7923 Y=2749308.6427
0+105.74	X=256411.2133 Y=2749311.8377
0+126.11	X=256391.7574 Y=2749317.8955
0+189.51	X=256331.6203 Y=2749331.9586
0+242.51	X=256281.0303 Y=2749353.7616

AV. OBRERO MUNDIAL
S=+2.8517 %

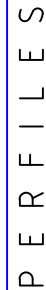
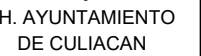
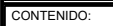


TABLA DE DATOS				
EST.	T. N.	RASANTE PAV		
		IZQ.	CEN.	DER.
0+000.00	27.83	27.83	27.83	27.83
0+010.00	27.96	27.98	27.98	27.98
0+020.00	28.04	28.13	28.13	28.13
0+030.00	28.22	28.27	28.27	28.27
0+040.00	28.45	28.42	28.42	28.42
0+050.00	28.76	28.86	28.86	28.86
0+060.00	29.14	29.29	29.29	29.29
0+070.00	29.78	29.73	29.73	29.73
0+080.00	30.21	30.17	30.17	30.17
0+090.00	30.93	31.07	31.07	31.07
0+100.00	31.99	31.97	31.97	31.97
0+109.15 0+110.00	Elev=32.826 32.85	32.82	32.82	32.82
0+120.00	33.11	33.10	33.10	33.10
0+124.12	Elev=33.265			
0+130.00	33.67	33.60	33.60	33.60
0+140.00	34.45	34.24	34.24	34.24
0+150.00	35.31	34.89	34.89	34.89
0+160.00	35.87	35.53	35.53	35.53
0+170.00	36.40	36.17	36.17	36.17
0+180.00	36.86	36.82	36.82	36.82
0+190.00	37.83	37.72	37.72	37.72
0+200.00	38.71	38.62	38.62	38.62
0+210.00	40.07	39.53	39.53	39.53
0+220.00	40.94	40.43	40.43	40.43
0+230.00	41.66	41.33	41.33	41.33
0+240.00	42.31	42.23	42.23	42.23



PAVIMENTACION CON
CONCRETO HIDRAULICO DE
AV. NEVADO DE TOLUCA,
ENTRE CALLE ARTICULO 12
Y ARBOLEDAS, COLONIA 10
DE ABRIL PERTENECIENTE
AL MUNICIPIO DE CULIACAN,
SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



OBSERVACIONES:



ING. ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAPIA
SRIO. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORÓ:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

PAVI22NEVADDETO LUCA

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

24°50'21.83"N 107°24'38.08"E.

ESCALA:

S/ESC.	2022
--------	------

ARCHIVO:

100

[illegible]