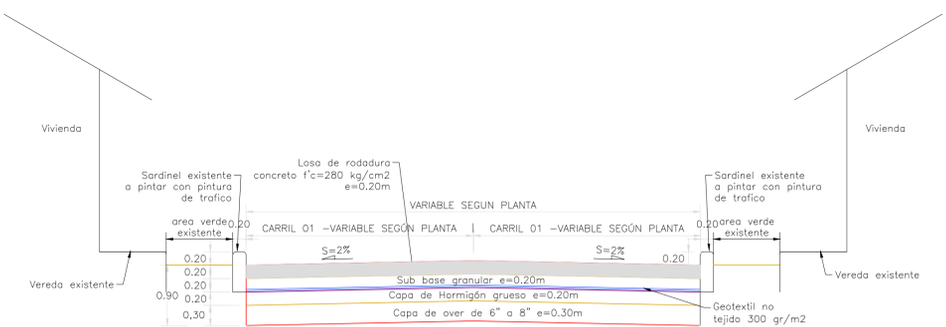


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DESCRIPCIÓN	ENSAYO - CARACTERÍSTICAS
CAPA DE MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE OVER 6" A 8" E=0.30	COMPACTACIÓN CON EQUIPO PESADO ABRASIÓN DE LOS ANGELES 50%MAX
CAPA DE MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE HORMIGÓN GRUESO E=0.20	(CBR>10-20%) MÍNIMO COMPACTACIÓN A 80-85% DE MDS
SUB BASE GRANULAR E=0.20m	(CBR>40%) MÍNIMO COMPACTACIÓN A 95-100% DE MDS
LOSA DE RODADUR E=0.20M	CONCRETO F'c=280 kg/cm2 RESISTENCIA A LOS 28 DIAS
JUNTAS TRANSVERSALES E=6MM	DOWEL LISO H=10CM - VARILLA LISA Ø 1" X 41CM @ 30CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTAS LONGITUDINALES E=6MM	BARRA DE AMARRE CORRUGADA Ø 1/2" X 95CM @ 76CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
CARACTERÍSTICAS DE SUB RASANTE	ARENA FINA MAL GRADUADA EN ESTADO SATURADO, Y DE COLORACIÓN MARRÓN. CBR. DE DISEÑO 5%

Tabla de volúmenes totales							
P.K.	Área desmonte	Área terraplén	Vol. desmonte	Vol. terraplén	Vol. desmonte acum.	Vol. terraplén acum.	Volumen neto
0+000,00	13,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+010,00	11,18	0,00	123,22	0,00	123,22	0,00	123,22
0+020,00	11,74	0,00	114,63	0,00	237,85	0,00	237,85
0+030,00	11,45	0,00	115,94	0,00	353,80	0,00	353,80
0+040,00	12,32	0,00	118,81	0,00	472,61	0,00	472,61
0+050,00	12,69	0,00	125,04	0,00	597,64	0,00	597,64
0+060,00	12,26	0,00	124,74	0,00	722,39	0,00	722,39
0+070,00	12,20	0,00	122,31	0,00	844,69	0,00	844,69
0+080,00	11,44	0,00	118,22	0,00	962,91	0,00	962,91
0+090,00	11,63	0,00	115,37	0,00	1078,28	0,00	1078,28
0+100,00	12,37	0,00	120,03	0,00	1198,31	0,00	1198,31
0+110,00	11,58	0,00	119,74	0,00	1318,05	0,00	1318,05
0+120,00	12,08	0,00	118,30	0,00	1436,35	0,00	1436,35
0+130,00	12,03	0,00	120,55	0,00	1556,90	0,00	1556,90
0+140,00	12,43	0,00	122,30	0,00	1679,20	0,00	1679,20
0+150,00	10,94	0,00	116,92	0,00	1796,13	0,00	1796,13
0+160,00	10,21	0,00	105,78	0,00	1901,91	0,00	1901,91
0+170,00	10,17	0,00	101,93	0,00	2003,84	0,00	2003,84
0+180,00	9,79	0,00	99,86	0,00	2103,70	0,00	2103,70
0+190,00	10,13	0,00	99,64	0,00	2203,34	0,00	2203,34
0+200,00	9,89	0,00	100,15	0,00	2303,48	0,00	2303,48
0+210,00	9,92	0,00	99,06	0,00	2402,54	0,00	2402,54
0+220,00	11,17	0,00	105,45	0,00	2507,99	0,00	2507,99
0+230,00	11,33	0,00	112,53	0,00	2620,51	0,00	2620,51
0+240,00	10,21	0,00	107,73	0,00	2728,24	0,00	2728,24
0+250,00	12,33	0,01	113,35	0,06	2841,60	0,06	2841,54
0+260,00	10,17	0,00	112,49	0,06	2954,08	0,12	2953,97
0+270,00	13,54	0,00	118,56	0,00	3072,65	0,12	3072,53
0+276,28	13,16	0,00	83,78	0,00	3156,43	0,12	3156,31



SECCION TÍPICA 04  
EN CALLE 24 DE JULIO  
ESC: 1/50

SECCIONES TRANSVERSALES - CALLE 24 DE JULIO  
DESDE PROG. 0+000,00 HASTA 0+276,28  
ESC: 1/150

NOTAS :

- LA ESCALA GRÁFICA MOSTRADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA A-3 CONSIDERAR EL DOBLE.
- DIMENSIONES Y NIVELES EN METROS, SALVO INDICADO.
- DATUM WGS-84, ZONA 17S.
- LAS CURVAS DE NIVEL SE ENCUENTRAN DISTANCIADAS CADA 0,20 m.

1: 100 0 2 4 6 8 10 m  
1: 500 0 10 20 30 40 50 m

**GOBIERNO REGIONAL TUMBES**  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

Proyecto Regional: DR. JOSÉ ANTONIO ALDÉN INFANTE  
Gerente Regional: DR. WILMER JUAN BENTES PORRAS  
Gerente Regional de Infraestructura: ING. LENIN H. ÁVILA SILVA  
VIA: 504P: ING. ROGER F. MORAN RIVERA  
Proyecto: SECCIONES TRANSVERSALES CALLE 24 DE JULIO  
Escala: INDICADA  
Fecha: SETIEMBRE 2022  
Provincia: TUMBES  
Distrito: TUMBES

Objeto: TUMBES - BARRIO SAN JOSE  
Departamento: TUMBES

ST-19