



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 50RMAX
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=0.25M	CONCRETO F'c=300 kg/cm2 RESISTENCIA A LOS 28 DIAS
JUNTAS TRANSVERSALES E=6MM	DOWEL LISO H=12.5CM - VARILLA LISA Ø 1 1/4" X 46CM @ 30CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTAS LONGITUDINALES E=6MM	BARRA DE AMARRE CORRUGADA Ø 5/8"X0.95CM @ 91CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
CARACTERÍSTICAS DE SUB RASANTE	ARENA FINA MAL GRADUADA EN ESTADO SATURADO, Y DE COLORACIÓN MARRÓN. CBR. DE DISEÑO 5%

Terreno eliminado Calzada izquierda Tabla de volúmenes

P.K.	Área	Volúmen	Volúmen acum.
0+200.00	7.44	73.76	1558.29
0+210.00	7.94	76.88	1635.17
0+220.00	7.37	76.52	1711.69
0+230.00	7.31	73.41	1785.10
0+240.00	7.28	72.95	1858.05
0+250.00	8.40	78.35	1936.41
0+260.00	5.93	71.64	2008.04
0+270.00	4.77	53.53	2061.58
0+280.00	7.21	59.91	2121.48
0+290.00	4.81	60.09	2181.58
0+300.00	7.93	63.70	2245.27
0+310.00	5.54	67.34	2312.61
0+320.00	5.42	54.80	2367.41
0+330.00	5.24	53.28	2420.69
0+340.00	4.66	49.51	2470.20
0+350.00	5.20	49.35	2519.55
0+360.00	4.86	50.35	2569.89
0+370.00	8.32	65.93	2635.83
0+380.00	6.62	74.72	2710.55
0+390.00	6.82	67.23	2777.78

Terreno eliminado Calzada izquierda Tabla de volúmenes

P.K.	Área	Volúmen	Volúmen acum.
0+400.00	8.28	75.52	2853.30
0+410.00	7.59	79.34	2932.64
0+420.00	7.21	75.91	3008.55
0+430.00	11.15	91.83	3100.39
0+440.00	11.53	113.40	3213.79
0+450.00	9.91	107.20	3320.99
0+460.00	7.34	86.24	3407.23
0+470.00	8.97	81.55	3488.78
0+480.00	8.76	88.67	3577.46
0+490.00	7.77	82.68	3660.14
0+500.00	7.36	75.66	3735.80
0+510.00	8.77	80.64	3816.44
0+520.00	8.56	86.64	3903.08
0+530.00	8.04	82.98	3986.06
0+540.00	7.53	77.84	4063.90
0+550.00	9.15	82.03	4145.93
0+560.00	7.43	82.92	4228.85
0+570.00	9.00	82.18	4311.04
0+580.00	8.91	89.57	4400.61
0+590.00	8.14	85.24	4485.85

SECCIONES TRANSVERSALES - AV. ARICA DESDE PROG. 0+250.00 HASTA 0+480.00

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	
Presidente Regional DR. JOSÉ ANTONIO ALEMÁN INFANTE	Gerente Regional (a) EC. WILMER JUAN BONTES PORRAS
Gerente Regional (a) ING. DENNY H. ÁVILA SILVA	Gerente Regional de Infraestructura (a) ING. ROGER T. MORAN RIVERA
Proyecto SECCIONES TRANSVERSALES DE AV. ARICA DESDE PROG. 0+250.00 HASTA 0+480.00	Fecha SEPTIEMBRE 2022
Ubicación TUMBES - BARRIO SAN JOSE	Tipo TUMBES
Estado TUMBES	Distrito TUMBES
Fecha 17/10	Hoja 13
Proyecto TUMBES	Estado TUMBES



Alberto Carrasco Viera
 Ingeniero Civil
 CIP 241018