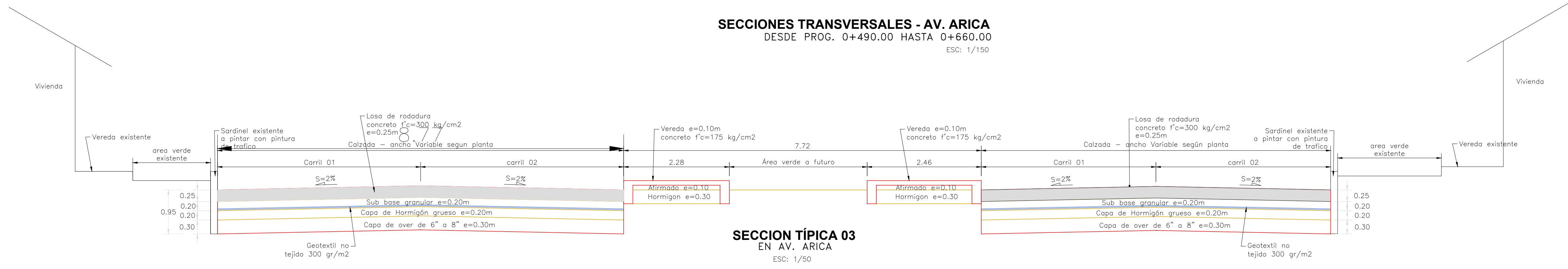


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DESCRIPCIÓN	ENSAYO - CARACTERÍSTICAS
CAPA DE MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE OVER 6" A 8" E=0.30	COMPACTACIÓN CON EQUIPO PESADO ABRASION DE LOS ANGELES 50%MAX
CAPA DE MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE HORMIGÓN GRUESO E=0.20	(CBR>10-20%) MINIMO COMPACTACIÓN A 80-85% DE MDS
SUB BASE GRANULAR E=0.20m	(CBR>40%) MINIMO 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 Ø 30CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTAS LONGITUDINALES E=6MM	BARRA DE AMARRE CORRUGADA Ø 5/8"X0.95CM Ø 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	Volumen	Volumen acum.
0+600.00	9.00	85.71	4571.56
0+610.00	7.87	84.39	4655.95
0+620.00	8.25	80.59	4736.54
0+630.00	8.56	84.00	4820.54
0+640.00	7.97	82.65	4903.19
0+650.00	8.71	83.44	4986.63
0+660.00	7.93	83.23	5069.86
0+670.00	7.84	78.86	5148.72
0+680.00	8.10	79.71	5228.43
0+690.00	8.94	85.21	5313.65
0+694.08	8.36	35.28	5348.93

Javier Carrasco Viera
 Ingeniero Civil
 CIP 241018

SECCIONES TRANSVERSALES - AV. ARICA
 DESDE PROG. 0+490.00 HASTA 0+660.00
 ESC: 1/150



SECCION TÍPICA 03
 EN AV. ARICA
 ESC: 1/50

NOTAS :
 1.- LA ESCALA GRÁFICA MOSTRADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA A-3 CONSIDERAR EL DOBLE.
 2.- DIMENSIONES Y NIVELES EN METROS, SALVO INDICADO.
 3.- DATUM WGS-84, ZONA 17S.
 4.- 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 ING. WALTER JUAN BENTES PORRAS	
Oficina del Proyecto: OBRA: RECONSTRUCCIÓN DE PISTAS Y VEREDAS EN LA CALLE TARAPACA, AV. PIURA, AV. ARICA, CALLE 24 DE JULIO Y PROLONGACION TARAPACA DEL BARRIO SAN JOSE DEL DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES		Gerente Regional de Infraestructura del ING. LENIN H. ÁVILA SILVA V/S SSPP ING. ROGER F. MORAN RIVERA	
Proyecto: PLANTA GENERAL AV. ARICA DESDE PROG. 0+490.00 HASTA 0+660.00		Fecha: SETIEMBRE 2022	
Ubicación: TUMBES- BARRIO SAN JOSE		Estado: TUMBES	
Tipo: TUMBES		Fecha: SETIEMBRE 2022	
Departamento: TUMBES		Fecha: SETIEMBRE 2022	
Provincia: TUMBES		Fecha: SETIEMBRE 2022	
Distrito: TUMBES		Fecha: SETIEMBRE 2022	