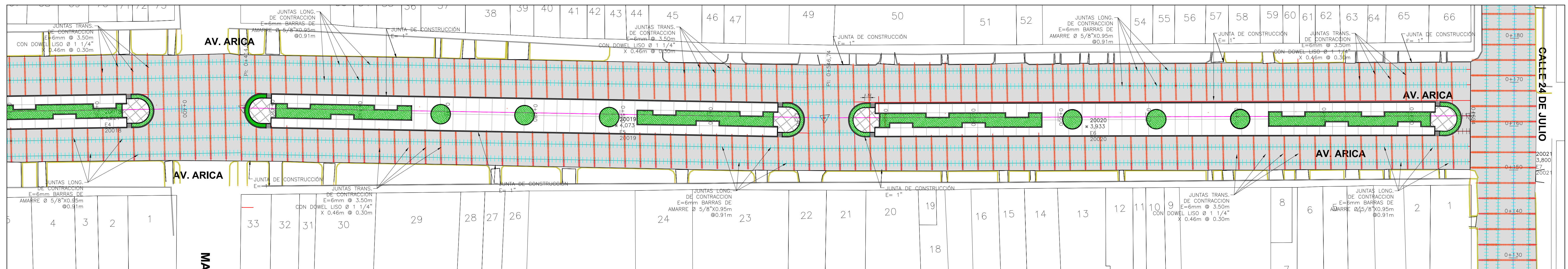



DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS - AV. ARICA DESDE PROG. 0+000.00 HASTA 0+340.00
 JUNTAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES
 ESC: 1/400



DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS - AV. ARICA DESDE PROG. 0+360.00 HASTA 0+694.00
 JUNTAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES
 ESC: 1/400

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=0.25M	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"X95CM Ø 91CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
CARACTERÍSTICAS DE SUB RASANTE	ARENA FINA MAL GRADUADA EN ESTADO SATURADO, Y DE COLORACIÓN MARRÓN. CBR. DE DISEÑO 5%

TIPOS DE JUNTAS	
DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCION	DOWEL LISO H=12.5CM – VARILLA LISA Ø 1 1/4" X 46CM Ø 30CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTA LONGITUDINAL DE CONTRACCION	BARRA DE AMARRE CORRUGADA Ø 5/8"X95CM Ø 91CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTA DE CONSTRUCCION	ASFALTO DE E= 1"



Ing. ROGER F. MORAN RIVERA
 Ingeniero Civil
 CIP 241018

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		Presidencia Regional DR. JOSÉ ANTONIO ALEMÁN INFANTE	
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		Gerencia Regional (P) EC. WILMER JUAN BENITES PORRAS	
Nombre del Proyecto CIBRA- 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		Gerencia Regional de Infraestructura (P) ING. LENIN H. AVILA SILVA	
Proyecto PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES EN PAVIMENTO DE AV. ARICA		V.B. Region ING. ROGER F. MORAN RIVERA	
Fecha 17/09		Fecha SEPTIEMBRE 2022	
Ubicación TUMBES- BARRIO SAN JOSE		Departamento TUMBES	
Provincia TUMBES		Distrito TUMBES	
		J-23	