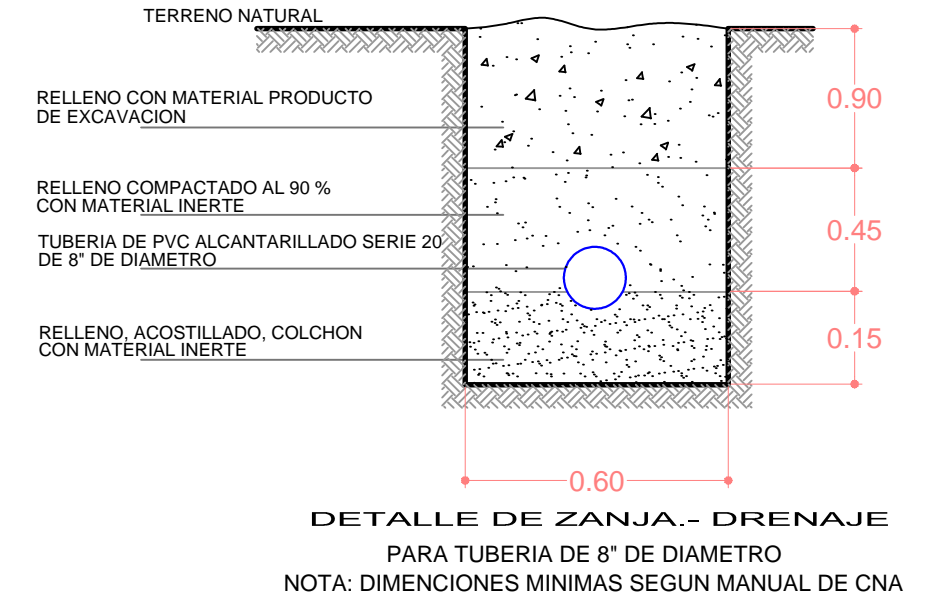
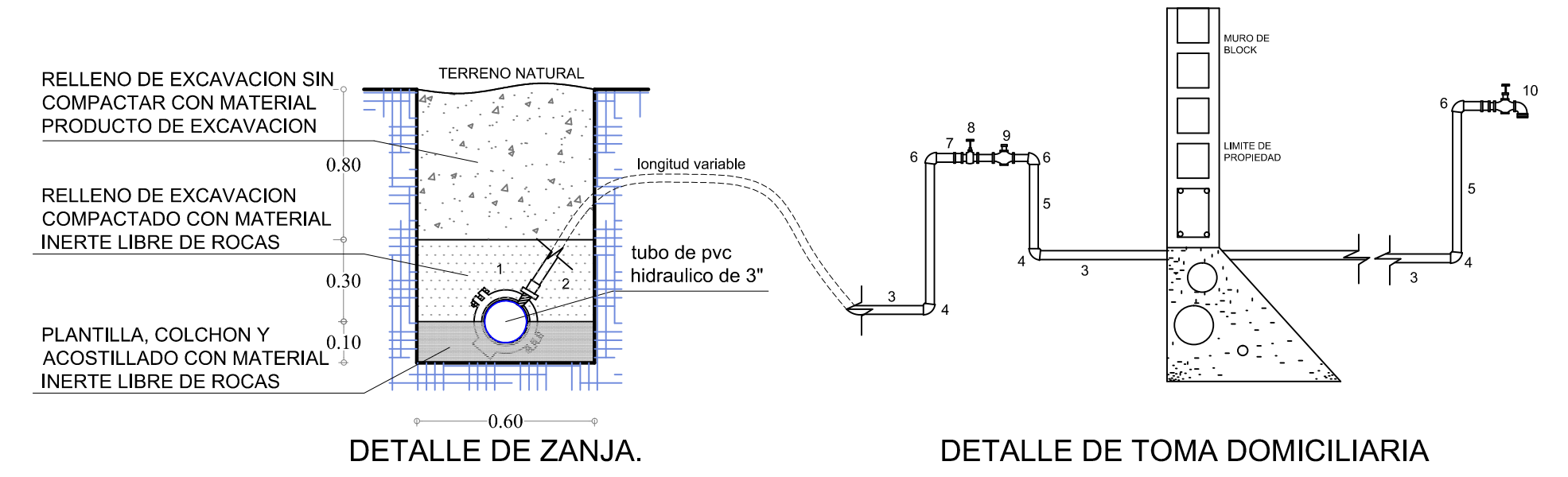
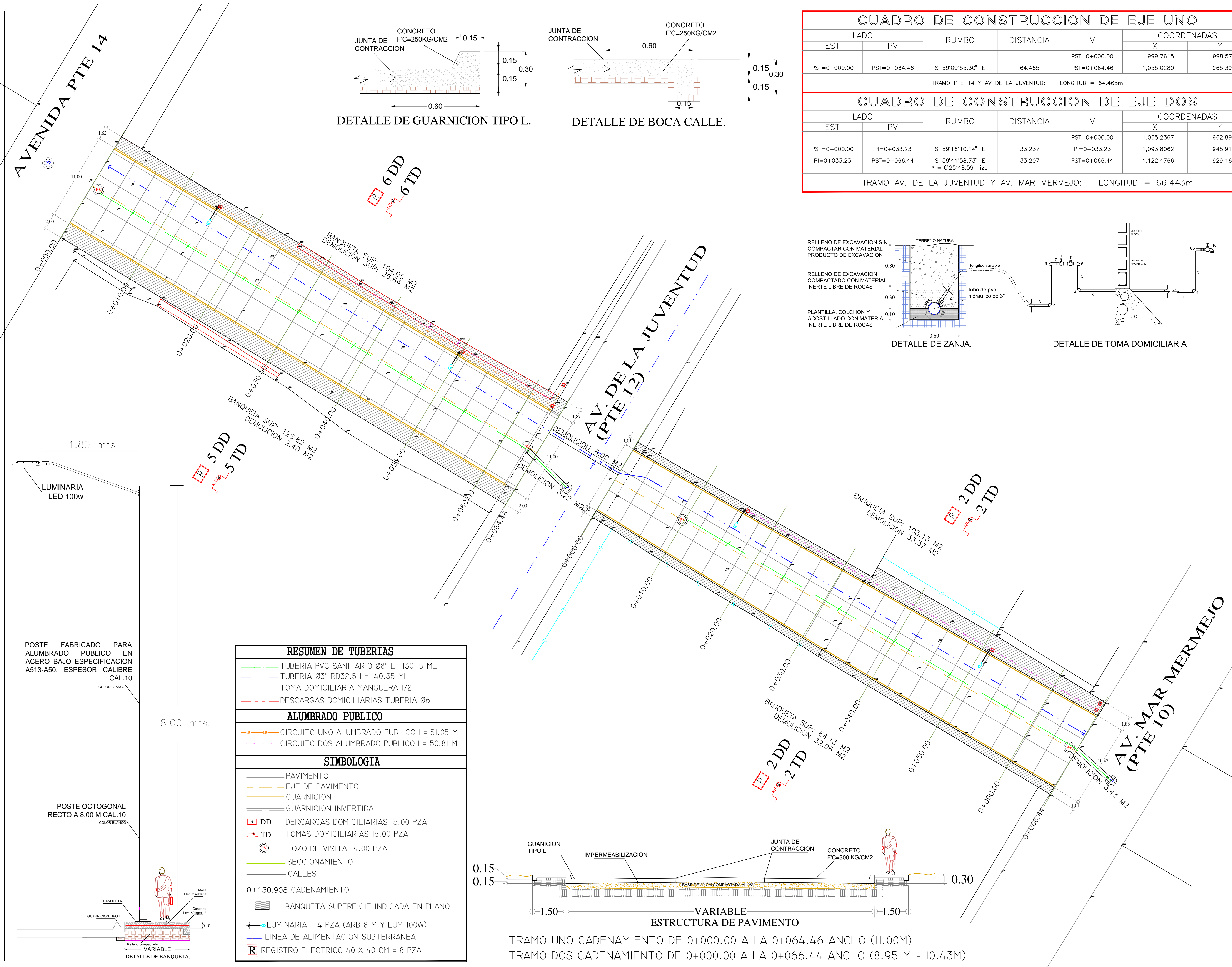
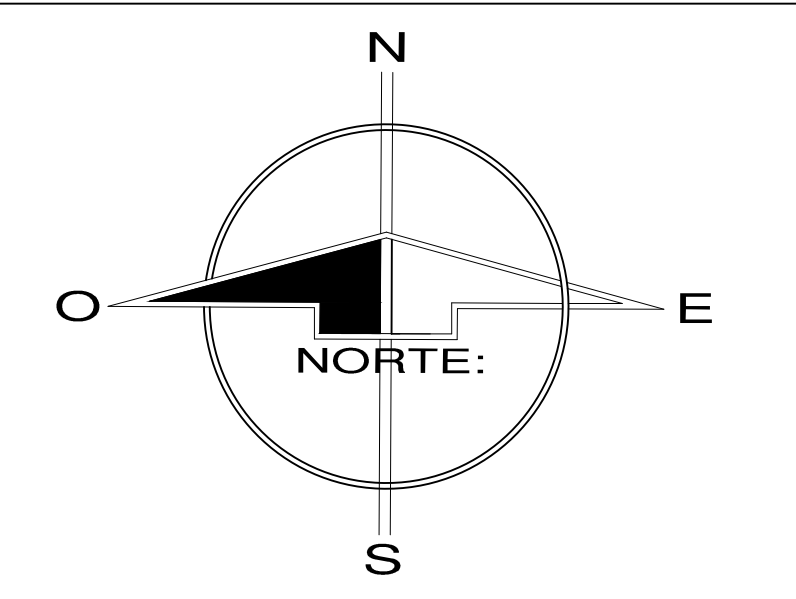


CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE UNO						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
PST=0+000.00	PST=0+064.46	S 59°00'55.30" E	64.465	PST=0+000.00	999.7615	998.5799
TRAMO PTE 14 Y AV DE LA JUVENTUD: LONGITUD = 64.465m				PST=0+064.46	1,055.0280	965.3926

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE DOS						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
PST=0+000.00	PI=0+033.23	S 59°16'10.14" E	33.237	PST=0+000.00	1,065.2367	962.8985
PI=0+033.23	PST=0+066.44	S 59°41'58.73" E	33.207	PI=0+033.23	1,093.8062	945.9146
TRAMO AV. DE LA JUVENTUD Y AV. MAR MERMEJO: LONGITUD = 66.443m				PST=0+066.44	1,122.4766	929.1607

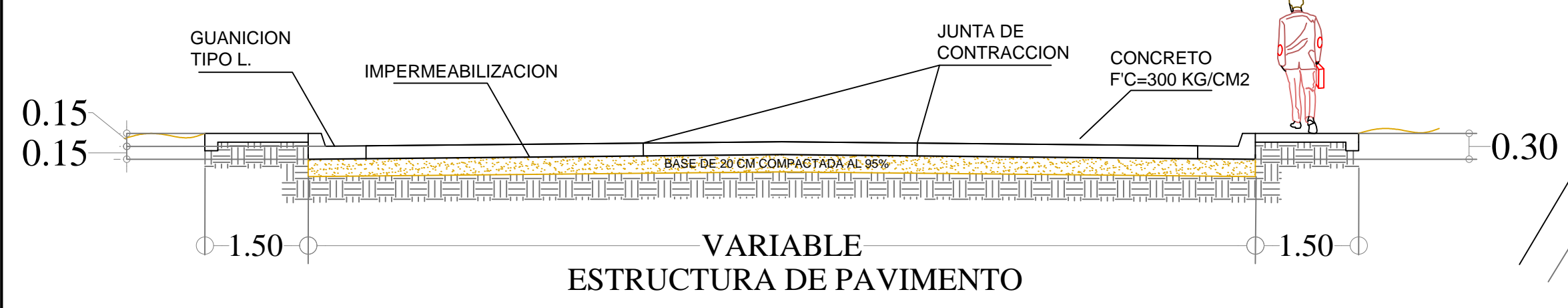


RESUMEN DE TUBERIAS	
	TUBERIA PVC SANITARIO Ø8" L= 130.15 ML
	TUBERIA Ø3" RD32.5 L= 140.35 ML
	TOMA DOMICILIARIA MANGUERA 1/2
	DESCARGAS DOMICILIARIAS TUBERIA Ø6"

ALUMBRADO PUBLICO	
	CIRCUITO UNO ALUMBRADO PUBLICO L= 51.05 M
	CIRCUITO DOS ALUMBRADO PUBLICO L= 50.81 M

SIMBOLOGIA	
	PAVIMENTO
	EJE DE PAVIMENTO
	GUARNICION
	GUARNICION INVERTIDA
	DESCARGAS DOMICILIARIAS 15.00 PZA
	TOMAS DOMICILIARIAS 15.00 PZA
	POZO DE VISITA 4.00 PZA
	SECCIONAMIENTO
	CALLES

0+130.908 CADENAMIENTO	
	BANQUETA SUPERFICIE INDICADA EN PLANO
	LUMINARIA = 4 PZA (ARB 8 M Y LUM 100W)
	LINEA DE ALIMENTACION SUBTERRANEA
	REGISTRO ELECTRICO 40 X 40 CM = 8 PZA



TRAMO UNO CADENAMIENTO DE 0+000.00 A LA 0+064.46 ANCHO (11.00M)
 TRAMO DOS CADENAMIENTO DE 0+000.00 A LA 0+066.44 ANCHO (8.95 M - 10.43M)



PAVIMENTO CALLE MATAMOROS

OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES

DIRECTOR:
ING. ALBERTO PEREZ SALAZAR

DIRECCION:
CALLE MARIANO MATAMOROS CIUDAD DE LA CRUZ, ELOTA, SIN.

OBSERVACIONES:
LAS INTERCONEXIONES SE REALIZARAN SE PROPONEN SOBRE LA AVENIDA LA JUVENTUD. PARA EVITAR AFECTAR EL TRAFICO DE LA AV. PTE. 14.

NOMBRE:
PLANTA DE PAVIMENTO DE CONCRETO

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE MARIANO MATAMOROS, ENTRE AVENIDA PONIENTE 14 Y AVENIDA MAR MERMEJO, COLONIA MIRAMAR, EN LA CIUDAD DE LA CRUZ, MUNICIPIO DE ELOTA, SINALOA, MEX.

LOCALIZACION: indicada

ESCALA GRAFICA: ESCALA: 1:200

FECHA: 13/ABRIL/2023 NUMERO: 01/01

PRESUPUESTOS:
ING. ALFREDO SARABIA BELTRAN

TOPOGRAFIA:
TEC. TOP. ARMANDO ROJAS FLORES

DIBUJO - PROYECTO:
ING. HECTOR GPE. LOPEZ COTA