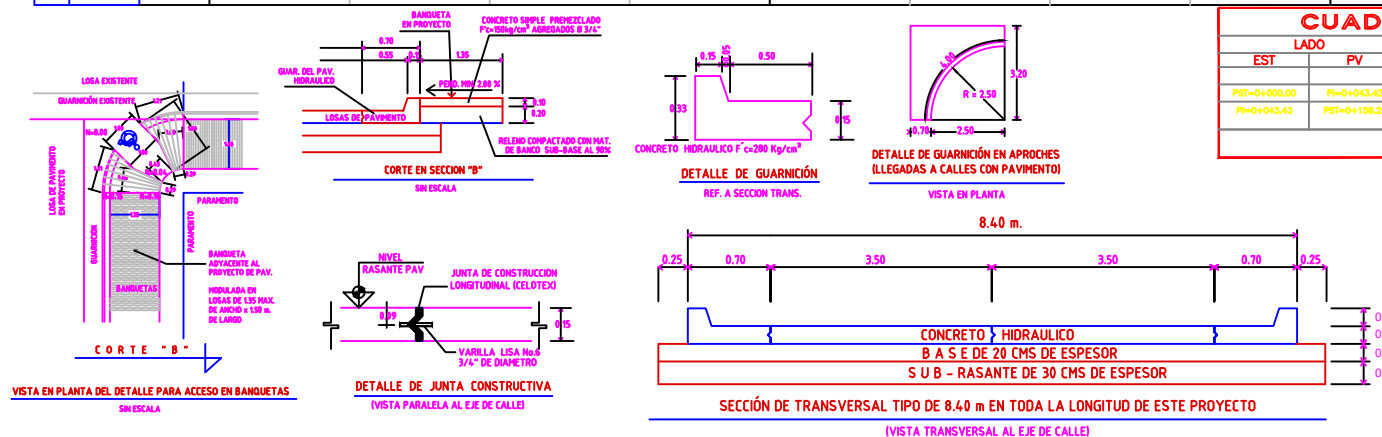


TABLA DE DATOS			
EST.	RASANTE PAV		
	T. N.	DER.	CEN. IZQ.
0+000.00	Elev=65.220	R=61.13	R=61.72
0+010.00	Elev=65.286	R=61.32	R=61.41
0+020.00	Elev=61.810	R=61.71	R=61.80
0+030.00	Elev=62.725	R=62.53	R=62.62
0+040.00	Elev=65.688	R=63.35	R=63.44
0+050.00	Elev=66.216	R=64.16	R=64.26
0+060.00	Elev=64.138	R=64.81	R=64.90
0+070.00	Elev=65.392	R=65.16	R=65.55
0+080.00	Elev=66.217	R=66.12	R=66.21
0+090.00	Elev=66.537	R=66.35	R=66.44
0+100.00	Elev=66.516	R=66.31	R=66.40
0+110.00	Elev=66.263	R=66.16	R=66.23
0+120.00	Elev=66.898	R=65.76	R=65.85
0+130.00	Elev=66.168	R=65.38	R=65.47
0+140.00	Elev=66.900	R=64.76	R=64.85
0+150.00	Elev=66.257	R=64.16	R=64.73



CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE					
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
EST	PV				X
PST+0+000.00	PV+0+043.43	N 78°18'20.30" E	43.430	PV+0+043.43	234,688.3991    2,740,513.3978
PV+0+043.43	PST+0+156.20	N 77°09'46.11" E c. = 77°30'07" top	112.620	PST+0+156.20	235,272.4325    2,740,528.0905
					235,862.4250    2,740,553.1830
LONGITUD = 156.250m					

No. 1 EL ANCHO SERÁ DE 8.40M EN TODO EL PROYECTO.

No. 2 ESPACIOS PARA ARBORIZAR:  
SE DEJARAN ESPACIOS EN LAS BANQUETAS DE 60 X 60 CM MEDIDA INTERIOR PARA LA COLOCACION DE ARBOLES DONDE NO EXISTAN, CON UNA FRECUENCIA DE 6.00 M

NO.3 DEMOLICION DE CONCRETO SIMPLE DE 10CM DE ESPESOR (BANQUETA). ÁREA DE DEMOLICION = 20.13 m2

NO.4 DEMOLICION DE CONCRETO SIMPLE DE 15CM DE ESPESOR (LOSAS). ÁREA DE DEMOLICION = 0.00 m2

NO.5 CANTIDAD DE REGISTROS A RENIVELAR= 30 Pzas.

BN1	X=258531.5430	Y=2740512.1420	Z= 60.9550
BN2	X=258680.6880	Y=2740558.7170	Z= 64.3370
AUX1	X=258566.5030	Y=2740532.4220	Z= 64.2060
AUX2	X=258659.0800	Y=2740554.2650	Z= 66.0270

**NOTA:**  
SE DEBERÁ TOMAR LAS MEDIDAS PERTINENTES, PARA EVITAR  
DAÑOS EN LAS INSTALACIONES SUBTERRANEAS DE CFE Y DE  
FIBRA ÓPTICA.

**LEYENDA**

- PAVIMENTO EXISTENTE
- PERFIL DEL TERREN NATURAL
- PERFIL RASANTE DEL PAVIMENTO
- PARAMENTO O LIMITE DE PROPIEDAD
- LINEA DE ALUMBRADO
- LUMINARIA NUEVA
- TRAZO EJE
- BOMBOE TRANSVERSAL
- POSTE DE TELMEJ
- POSTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA
- POZO DE VISITA
- CAJA DE VALVULAS
- ARBOLES

- ✖ SE UTILIZARÁ CONCRETO PREMEZCLADO EN TODO EL PROYECTO  $F_c = 280 \text{ Kg/Cm}^2$
- ✖ EL REVENIMIENTO DEL CONCRETO NO DEBERÁ SER MAYOR DE 12 CMS. NI MENOR DE 8 CMS.
- ✖ SE INSTALARÁN JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN A CADA 60.00 M. DE LONGITUD
- ✖ EL TERRENO NATURAL SERÁ ESCARIFICADO Y COMPACTADO AL 90 %
- ✖ BASE CON MATERIAL GRAVA-ARENA LIMOSA COMPACTADA AL 95 %
- ✖ SUB-BASE CON MATERIAL GRAVÓN-LIMO COMPACTADA AL 95 %
- ✖ LAS BANQUETAS A CONSTRUIR CUMPLIRÁN CON LAS ESPECIFICACIONES EN EL DETALLE



CROQUIS DE LOCALIZACION:



DESCRIPCION:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
--------------	--------------------------------------



ARQ. ARLETTE DIAZ LEON  
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS  
PUBLICOS

ING. RAUL CAMACHO VALDEZ  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

REVISO:

AREA DE EVALUACION TECNICA

COORDENADAS GEOGRAFICAS:  
24.759782,-107.3906151

FECHA: 2023 N° DE PLANO:

ESCALA:  
S/ESC.

Nº DE PLANO:

2 DE 5