

SIMBOLOGIA

	REGISTROS		POSTE DE TELEFONO
	PARAMENTO (BARDA)		POZO DE VISITA
	BANQUETA EXISTENTE		CARPETA ASFALTICA EXISTENTE
	BANQUETA DE PROYECTO		CONCRETO HIDRAULICO EXISTENTE
	GUARNICION EXISTENTE		CURVA DE NIVEL @0.10 M
	GUARNICION DE PROYECTO		CURVA DE NIVEL @0.50 M
	EJE DE PROYECTO		BANCO DE NIVEL O REFERENCIA
	POSTE DE C.F.E.		

ESPECIFICACIONES PARA PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO

LA EXCAVACION PARA APERTURA O CORTE DE CAJA SERA CON MOTOCONFORMADORA DE ACUERDO A NIVELES DEL PROYECTO. SE DEBERA CONSIDERAR UN SOBRE ANCHO DE 20 CM A CADA LADO DEL ARROYO PARA EL DESPLANTE DE LAS GUARNICIONES. EL VOLUMEN DE CORTE APROVECHABLE EN LA FORMACION DE TERRAPLEN PARA ALCANZAR NIVEL DE SUB-RASANTE SERA CLASIFICADO POR EL LABORATORIO. EN LA FORMACION DE TERRAPLENES, LAS DISTANCIAS DE ACARREOS Y SOBRE ACAREOS, SERA AUTORIZADOS POR LA SUPERVISION Y REGISTRADAS EN BITACORA. LA FORMACION DE BASE SE HARA CON MATERIAL DE BANCO (DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES Y GRANULOMETRIA DE LA NORMA TIVIDAD DE LA S.C.T.). LA GUARNICION SERA TIPO TRAPEZOIDAL CON CONCRETO PREMEZCLADO DE Fc=150 kg/cm2 AGREGADO MAX. DE 19 MM. LA BANQUETA SERA DE CONCRETO PREMEZCLADO DE Fc=150 kg/cm2 AGREGADO MAX. DE 19 MM, DE 8 CM DE ESPESOR, ACABADO ESCOBILLADO CON JUNTAS FRIAS A CADA 3.00 M. SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO HIDRAULICO DE 15 CM. DE ESPESOR CON CONCRETO MIN-42 KG/CM2 Y FC=350 KG/CM2 Y REVENIMIENTO DE ENTRE 8 Y 10 CM. EL COLADO SERA POR RECUADROS A TOPE, NO MAYORES DE 4.00 X 4.20 M. LA RELACION LARGO/ANCHO NO DEBERA SER MAYOR A 1.15. SE DEBERA COLOCAR JUNTAS DE EXPANSION EN LOS EJES DE LAS LOSAS.



R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA: REHABILITACION ASFALTICA DE LA CALLE **SEGUNDA** PLANO: **TOP-001** FECHA: -

PLANO: TOPOGRAFICO ESC: 1:250 ENTRE CALLE GOMEZ PEDRAZA Y CALLE MIGUEL BARRAGAN, COLONIA: FRACC. ARBOLEDAS CD: REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN

ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO
JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD

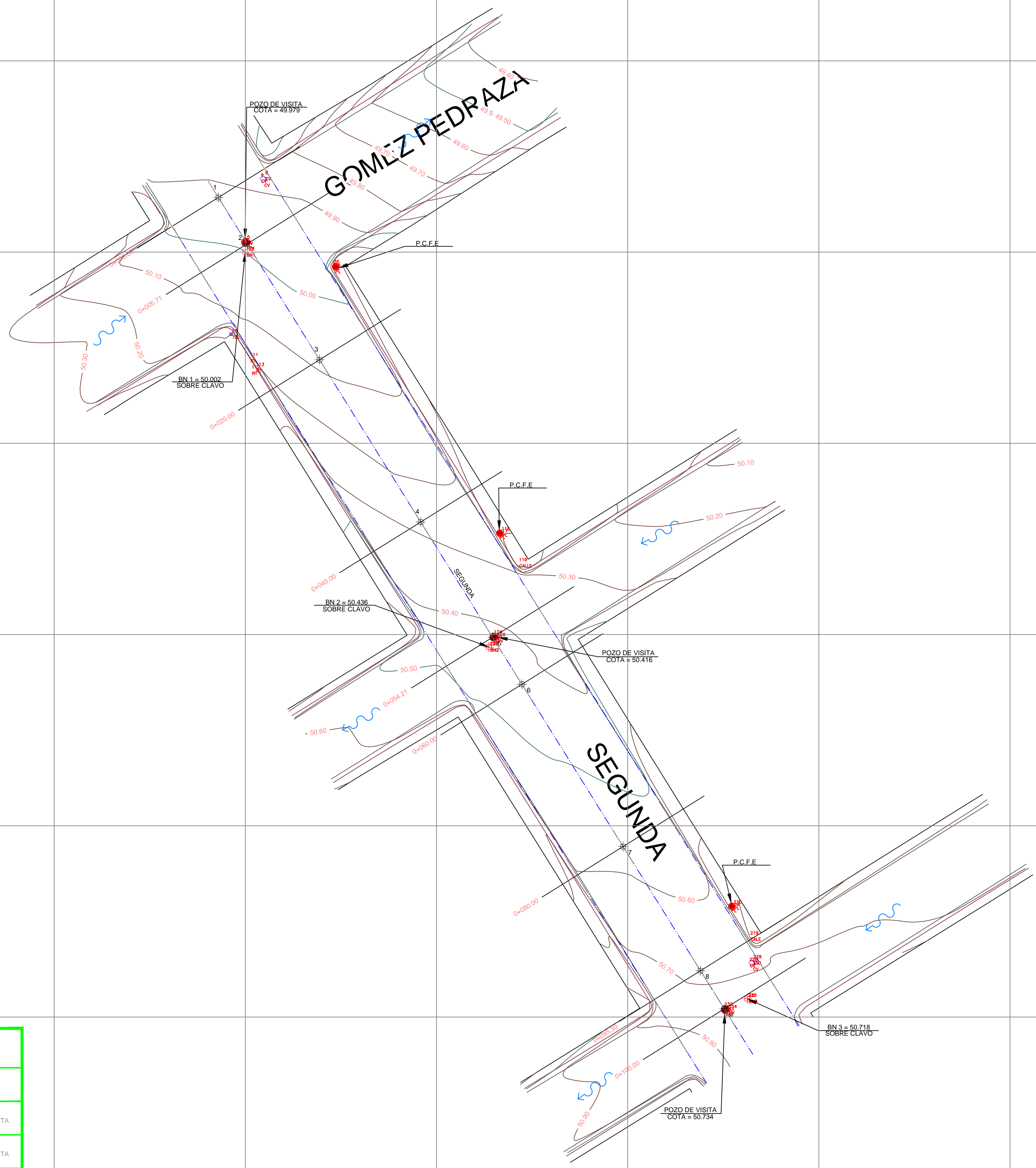
PROYECTÓ

ING. CINTHIA PEREZ SOSA

PLANTA TOPOGRAFICA Y REPLANTEO

NOMENCLATURA

P.C.F.E.	POSTE DE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
P.TEL.	POSTE DE TELEFONO
B.N.	BANCO DE NIVEL
REF.	REFERENCIA PARA TRAZO



CUADRO DE CONSTRUCCION

LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						Y	X
					1	2,880,005.7098	574,997.1805
	1	2	S 31°57'14.59" E	5.71	2	2,880,000.8632	575,000.2036
	2	3	S 31°57'14.59" E	14.29	3	2,879,988.7404	575,007.7653
	3	4	S 31°57'14.59" E	20.00	4	2,879,971.7709	575,018.3501
	4	5	S 31°57'14.59" E	14.21	5	2,879,959.7116	575,025.8721
	5	6	S 31°57'14.59" E	5.79	6	2,879,954.8015	575,028.9348
	6	7	S 31°57'14.59" E	20.00	7	2,879,937.8320	575,039.5196
	7	8	S 31°57'14.59" E	15.30	8	2,879,924.8492	575,047.6177
	8	9	S 32°00'47.12" E	4.70	9	2,879,920.8651	575,050.1085

LONGITUD = 200.00 m

CUADRO DE REFERENCIAS

NUM. REF	COORDENADA Y	COORDENADA X	COORDENADA Z	UBICACION
BN 1	2,879,999.9960	575,000.0020	50.002	CLAVO CON FICHA EN CARPETA
BN 2	2,879,958.6930	575,025.4830	50.436	CLAVO CON FICHA EN CARPETA
BN 3	2,879,921.9300	575,052.5140	50.718	CLAVO CON FICHA EN CARPETA

Y=2,880,020
Y=2,880,000
Y=2,879,980
Y=2,879,960
Y=2,879,940
Y=2,879,920
Y=2,879,900

X=274,880

X=274,860

X=274,840

X=275,000

X=275,000

X=275,040

X=275,000

X=275,060

X=275,000