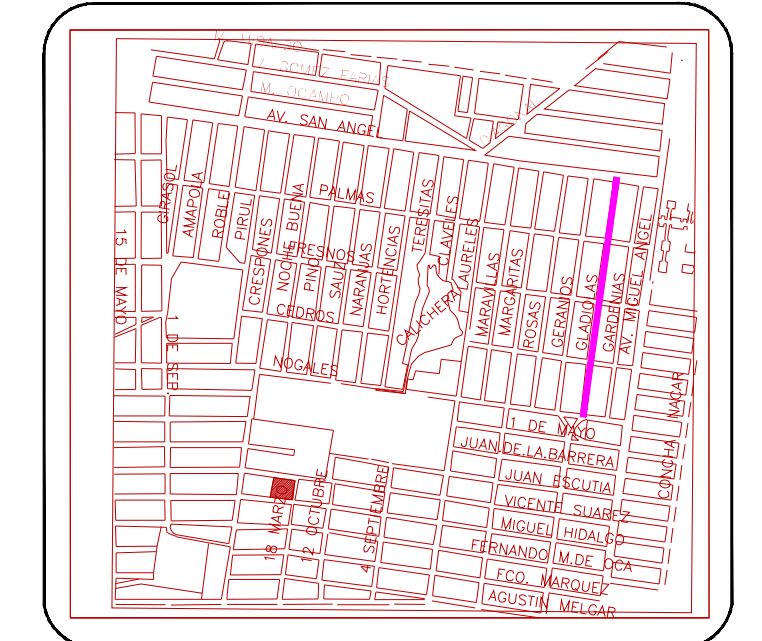


UBICACIÓN



SIMBOLOGIA

- REGISTROS
- PARAMENTO (BARDA)
- BANQUETA EXISTENTE
- BANQUETA DE PROYECTO
- GUARNICION EXISTENTE
- GUARNICION DE PROYECTO
- EJE DE PROYECTO
- POSTE DE TELEFONO
- POZO DE VISITA
- CARPETA ASFALTICA EXISTENTE
- CONCRETO HIDRAULICO EXISTENTE
- CURVA DE NIVEL @0.10 M
- CURVA DE NIVEL @0.50 M
- 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 NIVEL DEL PROYECTO. SE DEBERA CONSIDERAR UN SOBRE ANCHO DE 25 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 ACAROS, SERA AUTORIZADOS POR LA SUPERVISION Y REGISTRADAS EN BITACORA.
LA FORMACION DE BASE SE HARA CON AMATERIAL DE BANCO DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES Y GRANULOMETRIA DE LA NORMATIVA DE LA S.C.T.L.
LA GUARNICION SERA TIPO TRAPEZOIDAL CON CONCRETO Premezclado de f=150 kg/cm2 AGREGADO MAX. DE 19 MM. LA BANQUETA SERA DE CONCRETO Premezclado de f=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 18R-42 KG/CM2 Y FC=30 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

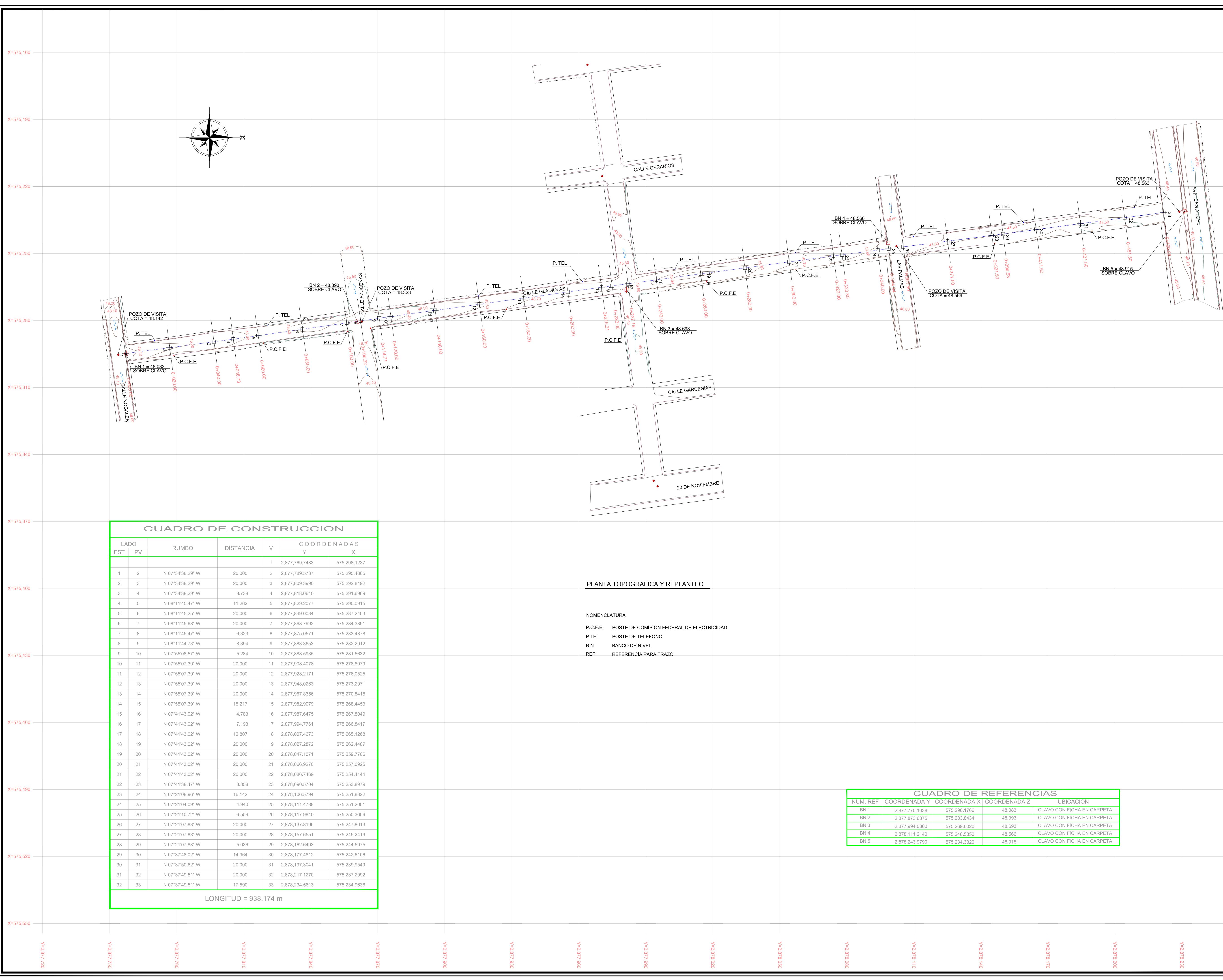
OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE GLADEOLAS	PLANO: TOP-001	FECHA: -
PLANO: TOPOGRAFICOS	ESC: 1:750	ENTRE CALLE NOGALES Y AVE. SAN ANGELO COLONIA: ESPERANZA CD: REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS	
SUB SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE	SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN
C.P. JULIO BORREGO ZUBIRIA	ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO	
JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD	PROYECTÓ
ING. CINTHIA PEREZ SOSA	ING. JOSE MANUEL BERNAL



CUADRO DE CONSTRUCCION

LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
					Y	X
1	2	N 07°34'38.29" W	20.000	2	2,877,769.7483	575,296.1237
2	3	N 07°34'38.29" W	20.000	3	2,877,789.5737	575,295.4865
3	4	N 07°34'38.29" W	8.738	4	2,877,809.3990	575,292.8492
4	5	N 08°11'45.47" W	11.262	5	2,877,829.2077	575,290.0915
5	6	N 08°11'45.25" W	20.000	6	2,877,849.0034	575,287.2403
6	7	N 08°11'45.68" W	20.000	7	2,877,868.7992	575,284.3891
7	8	N 08°11'45.47" W	6.323	8	2,877,875.0571	575,283.4878
8	9	N 08°11'44.73" W	8.394	9	2,877,883.3653	575,282.2912
9	10	N 07°55'08.57" W	5.284	10	2,877,888.5985	575,281.5632
10	11	N 07°55'07.39" W	20.000	11	2,877,908.4078	575,278.8079
11	12	N 07°55'07.39" W	20.000	12	2,877,928.2171	575,276.0525
12	13	N 07°55'07.39" W	20.000	13	2,877,948.0263	575,273.2971
13	14	N 07°55'07.39" W	20.000	14	2,877,967.8356	575,270.5418
14	15	N 07°55'07.39" W	15.217	15	2,877,982.9079	575,268.4453
15	16	N 07°41'43.02" W	4.783	16	2,877,987.6475	575,267.8049
16	17	N 07°41'43.02" W	7.193	17	2,877,994.7761	575,266.8417
17	18	N 07°41'43.02" W	12.807	18	2,878,007.4673	575,265.1268
18	19	N 07°41'43.02" W	20.000	19	2,878,027.2872	575,262.4487
19	20	N 07°41'43.02" W	20.000	20	2,878,047.1071	575,259.7706
20	21	N 07°41'43.02" W	20.000	21	2,878,066.9270	575,257.0925
21	22	N 07°41'43.02" W	20.000	22	2,878,086.7469	575,254.4144
22	23	N 07°41'38.47" W	3.858	23	2,878,090.5704	575,253.8979
23	24	N 07°21'08.96" W	16.142	24	2,878,106.5794	575,251.8322
24	25	N 07°21'04.09" W	4.940	25	2,878,111.4788	575,251.2001
25	26	N 07°21'10.72" W	6.559	26	2,878,117.9840	575,250.3606
26	27	N 07°21'07.88" W	20.000	27	2,878,137.8196	575,247.8013
27	28	N 07°21'07.88" W	20.000	28	2,878,157.6551	575,245.2419
28	29	N 07°21'07.88" W	5.036	29	2,878,162.6493	575,244.5975
29	30	N 07°37'48.02" W	14.964	30	2,878,177.4812	575,242.6106
30	31	N 07°37'50.62" W	20.000	31	2,878,197.3041	575,239.9549
31	32	N 07°37'49.51" W	20.000	32	2,878,217.1270	575,237.2992
32	33	N 07°37'49.51" W	17.590	33	2,878,234.5613	575,234.9636

LONGITUD = 938.174 m

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 REFERENCIAS

NUM. REF	COORDENADA Y	COORDENADA X	COORDENADA Z	UBICACION
BN 1	2,877,770.1038	575,298.1766	48.083	CLAVO CON FICHA EN CARPETA
BN 2	2,877,873.6375	575,283.8434	48.393	CLAVO CON FICHA EN CARPETA
BN 3	2,877,994.0800	575,269.6020	48.693	CLAVO CON FICHA EN CARPETA
BN 4	2,878,111.2140	575,248.5850	48.566	CLAVO CON FICHA EN CARPETA
BN 5	2,878,243.9790	575,234.3320	48.915	CLAVO CON FICHA EN CARPETA