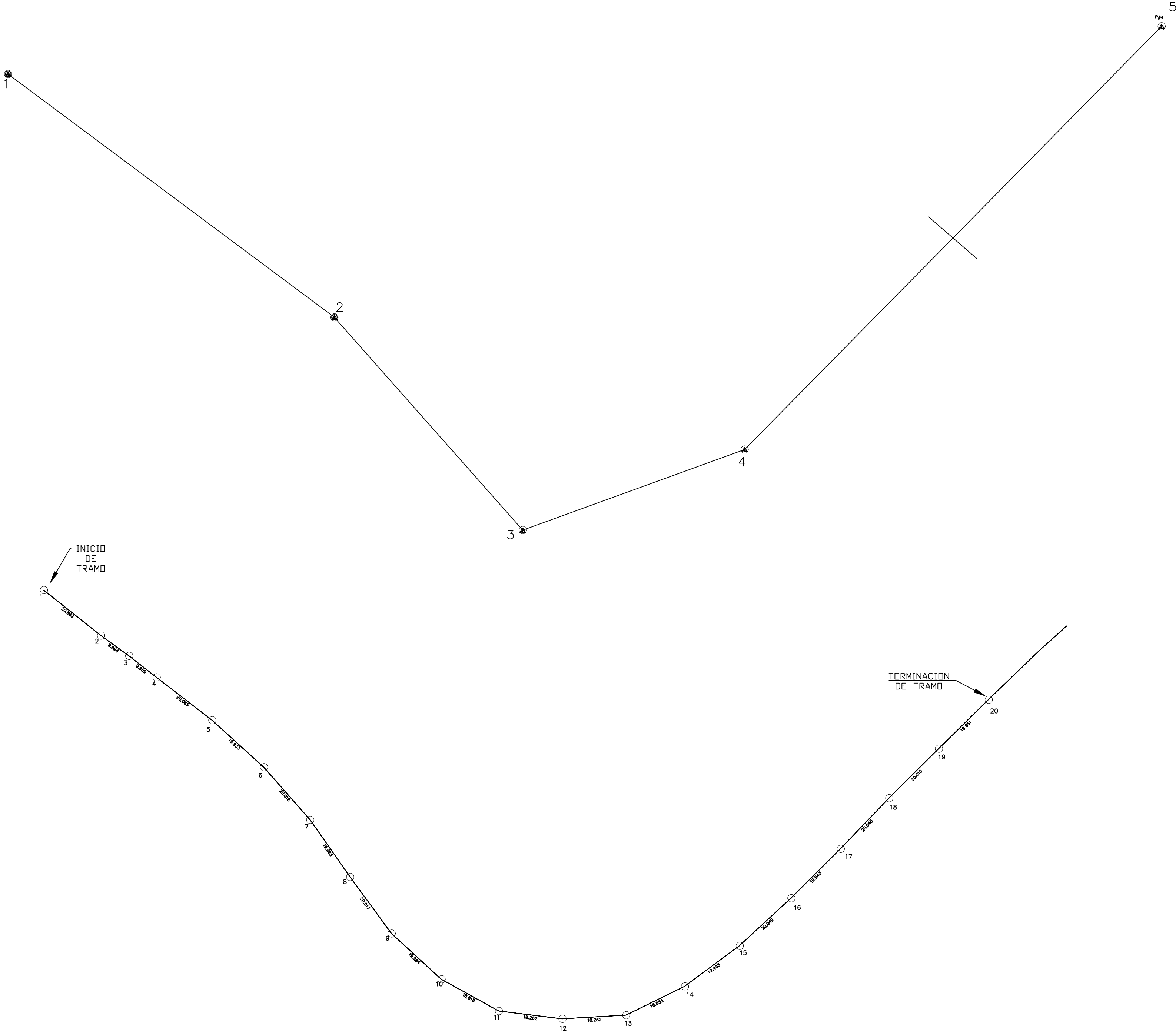


LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

TRAZO



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
				1	1,847,065.954	498,696.000
1	2	S 41°30'48.62" E	81.156	2	1,847,005.184	498,749.790
2	3	N 70°02'28.45" E	67.414	3	1,847,028.196	498,813.155
3	4	N 44°34'11.83" E	169.683	4	1,847,149.077	498,932.235
4	5	N 81°01'25.99" E	104.150	5	1,847,165.327	499,035.110

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
					1,847,133.170	498,613.022
1	2	S 51°30'09.37" E	20.869		1,847,120.180	498,629.354
2	3	S 54°07'46.54" E	9.894		1,847,114.382	498,637.372
3	4	S 51°56'53.97" E	9.959		1,847,108.244	498,645.214
4	5	S 52°25'11.21" E	20.065		1,847,096.007	498,661.116
5	6	S 47°42'38.42" E	19.933		1,847,082.595	498,675.861
6	7	S 41°18'30.04" E	20.018		1,847,067.558	498,689.075
7	8	S 35°00'39.99" E	19.923		1,847,051.240	498,700.506
8	9	S 36°14'03.78" E	20.017		1,847,035.094	498,712.338
9	10	S 47°22'11.70" E	19.284		1,847,022.034	498,726.525
10	11	S 61°05'43.97" E	18.818		1,847,012.938	498,742.999
11	12	S 82°58'54.81" E	18.262		1,847,010.707	498,761.125
12	13	N 86°45'04.28" E	18.262		1,847,011.742	498,779.358
13	14	N 63°51'32.63" E	18.653		1,847,019.960	498,796.103
14	15	N 53°25'43.50" E	19.498		1,847,031.578	498,811.762
15	16	N 47°16'38.46" E	20.049		1,847,045.180	498,826.491
16	17	N 45°05'08.50" E	19.943		1,847,059.260	498,840.613
17	18	N 43°45'14.74" E	20.045		1,847,073.739	498,854.476
18	19	N 45°08'21.32" E	20.015		1,847,087.857	498,868.663
19	20	N 45°23'15.04" E	19.951		1,847,101.869	498,882.865
20	21	N 46°04'59.69" E	19.996		1,847,115.738	498,897.269
21	22	N 48°00'40.88" E	19.999		1,847,129.117	498,912.134



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN.



DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRA PÚBLICA DEL ESTADO DE CHIAPAS PUBLICADO EN EL PERIÓDICO OFICIAL NÚMERO 375, DE FECHA 30 DE AGOSTO DE 2004. PUBLICACIÓN NÚMERO 2088-A-2004. EN EL ARTÍCULO 14 QUE A LETRA D) C.E. LA VALIDACIÓN Y RESPUESTA DE LA VARIANTE TÉCNICA DE LOS PROYECTOS ESTARÁ A CARGO DE SIEN LO ELABORA. YA SEA EN EL CASO DE QUE LO REALICE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD A TRAVÉS DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS ASIGNADOS PARA TAL EFECTO O CUANDO LO REALICE UNA PERSONA EXTERNA EN VIRTUD DE UN CONTRATO. TODA MODIFICACIÓN AL MISMO EN OBRA SERÁ A TRAVÉS DE ORDENES DE CAMBIO GENERADAS A SOLICITUD DE LA CONTRATISTA HACIA LA SUPERVISIÓN. BANDO EL P. B. LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LA NORMATIVIDAD CORRESPONDIENTE.

ESTA VALIDACIÓN TIENE VIGENCIA DE UN AÑO PARTIENDO DEL ..... DEL ..... DEL 20.....

AUTORIZA	ELABORA
_____	_____
ARQ. DANIÉL MURCIA GUMETA Director de Proyectos	ING. JULIO CÉSAR ESCANDÓN Jefe del Departamento de Obras Públicas y Asesorías

<b>SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS</b> ARQ. CESAR JULIO DE COSS TOVILLA Secretario de Obras Públicas ARQ. MARIA BASILISA HERCULIA ORDOZ ESQUINCA Subsecretario de Obras Públicas y Proyectos ARQ. DANIÉL MURCIA GUMETA Jefe del Departamento de Obras Públicas y Asesorías ING. JULIO CÉSAR ESCANDÓN Jefe del Departamento de Obras Públicas y Asesorías		
PROYECTO <b>PAVIMENTACIÓN DE CALLE "21 DE OCTUBRE"</b> <b>CABECERA MUNICIPAL DE CHIAPA DE CORZO</b>		
LOCALIDAD CHIAPA DE CORZO	MUNICIPIO CHIAPA DE CORZO	REGION I CENTRO
TÍTULO DEL PLANO <b>TRAZO</b>		CLAVE DE PLANO <b>A-01</b>
FECHA JULIO 2020	ESCALA S/E	ACOTACIÓN EN METROS