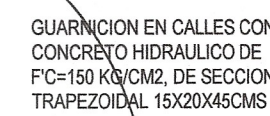
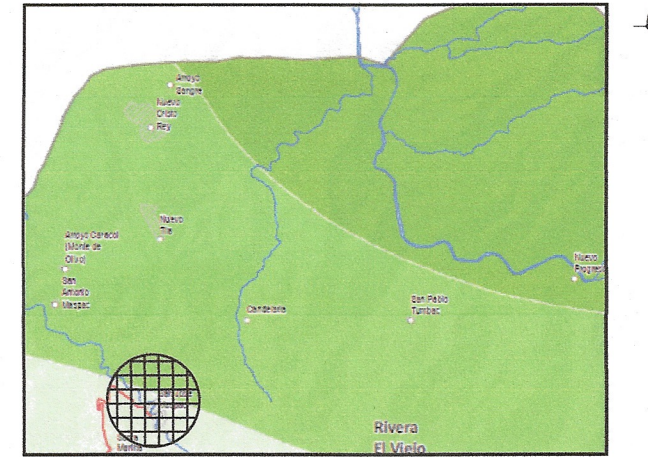


GUARNICION EN CALLES CON
CONCRETO HIDRAULICO DE
F'C=150 KG/CM2, DE SECCION
TRAPEZOIDAL 15X20X45CMS



ESTRUCTURA		DISTANCIA EN Cm			
		A	B	C	H
JUNTA POR CONTRACCION	<p>(SEPARACION MAXIMA) C</p>	5	-	300	15
JUNTA POR DILATACION	<p>A</p>	1.5	-	-	15

CUADRO DE CONSTRUCCION DE CALLE 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
P1=0+00.00	P1=0+00.00	N 47°00'00"E	30.000	P1=0+00.00	696.766.000	1.913.045.000
P1=0+00.00	P1=0+00.00	S 70°00'00"E	30.000	P1=0+00.00	696.766.000	1.913.045.000
P1=0+00.00	P1=0+00.00	N 70°00'00"E	30.000	P1=0+00.00	696.766.000	1.913.045.000
P1=0+00.00	P1=0+00.00	S 70°00'00"E	30.000	P1=0+00.00	696.766.000	1.913.045.000
P1=0+00.00	P1=0+00.00	N 70°00'00"E	30.000	P1=0+00.00	696.766.000	1.913.045.000
P1=0+00.00	P1=0+00.00	S 70°00'00"E	30.000	P1=0+00.00	696.766.000	1.913.045.000



BANCO DE NIVEL

POSTE CFE

EJE CENTRAL DE PROYECTO

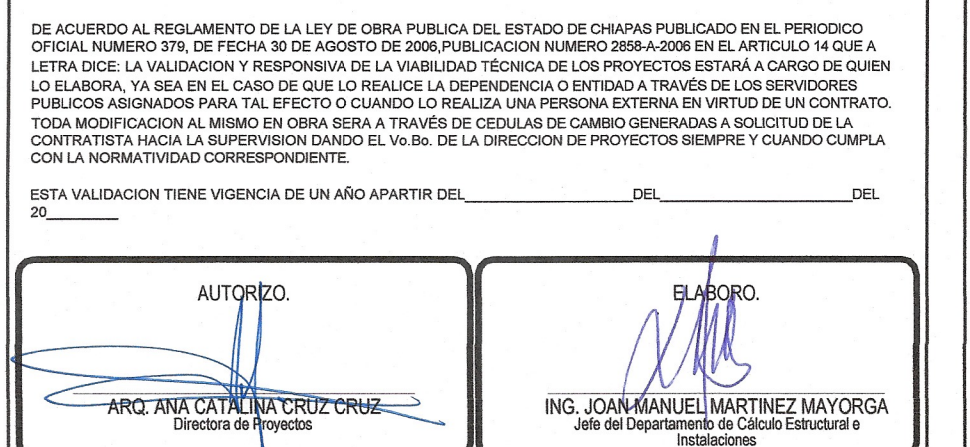
ÁREA BANQUETAS

GUARNICIÓN

TUBERÍA EXISTENTE (2") Ø

POZO DE VISITA

LINEA DE ALCANTARILLA EXISTENTE



FECHA:		ESCALA:	ADOTACIÓN:
--------	--	---------	------------