

UBICACIÓN

REDUCIDO AL 50%

REFERENCIAS		CALZADA PROYECTADA		ESCURRIMIENTO		PAVIMENTO EXISTENTE	①
		BOCACALLE DE H*		POSTES		PAVIMENTO A DEMOLER	
		COTAS DE PROYECTO		UMBRALES		PAVIMENTO ASFALTICO	
		COTAS DE TERRENO		DESAGÜES PLUVIALES			

MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA
 DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES
 DEPARTAMENTO INGENIERIA – DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS

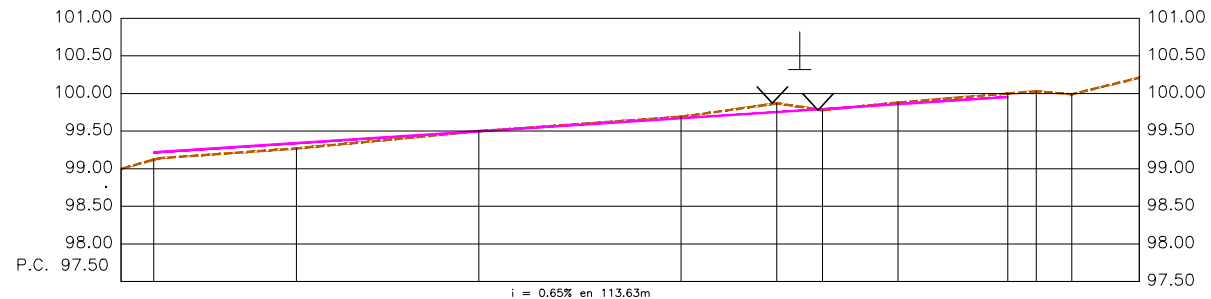
PROYECTO	Ing. D. Romero	DIRECTOR:	Ing. HUGO RODRIGUEZ
DIBUJO	Ing. D. Romero	JEFE DPTO.:	Ing. Mario Brizuela
COLABORO	Pedro Muser		

OBRA: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2013**
CORDON CUNETA – ZONA NORTE

EXPEDIENTE:	FECHA:	ESCALA=
012840/2014	Mayo 2014	1:750

PLANO DE:
Planimetria General Barrio ARGÜELLO
Calles: Camargo, Golgi y Nicasio

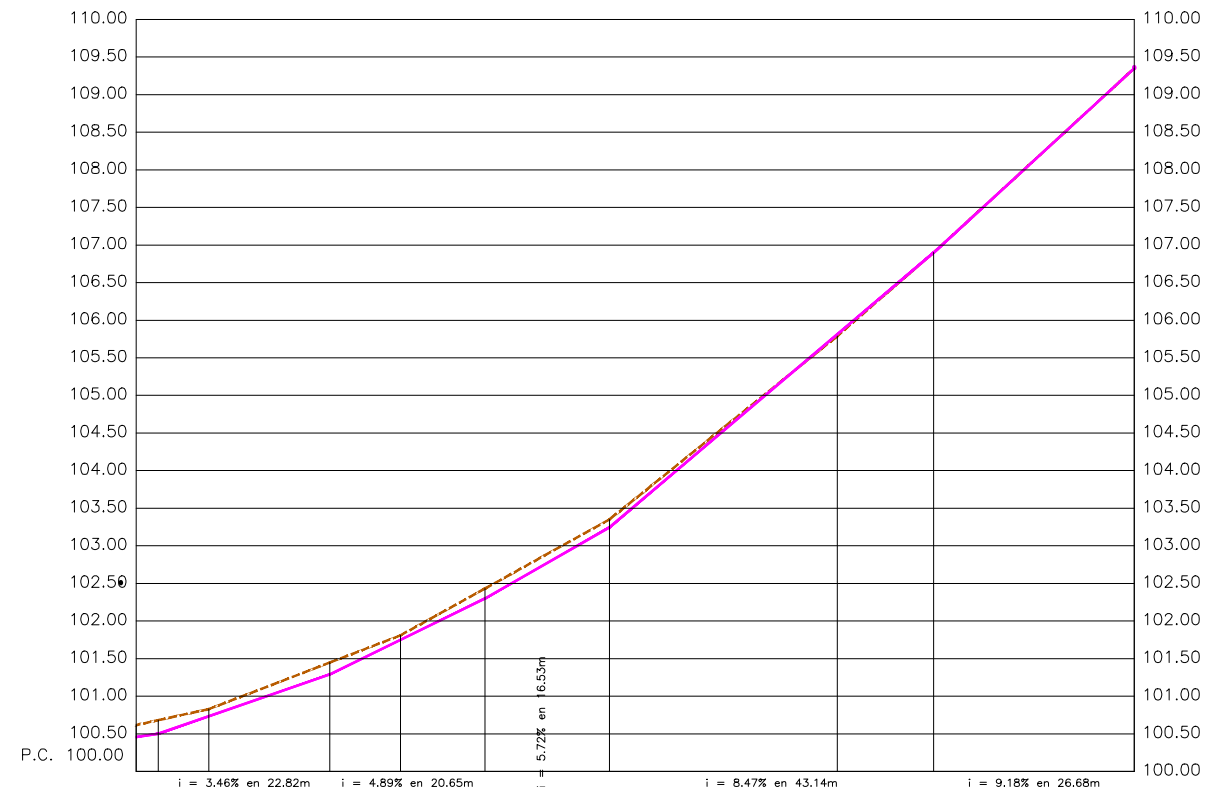
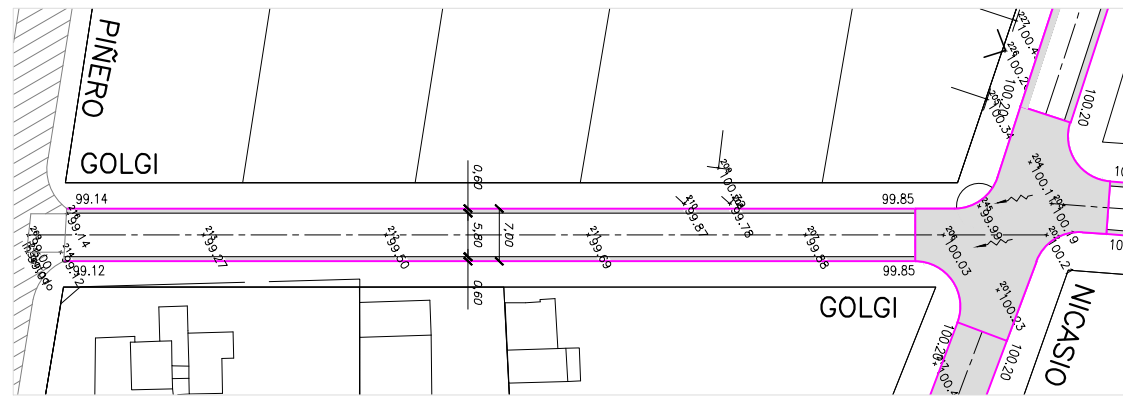
PLANO N°	TOTAL DE PLANOS
07	18



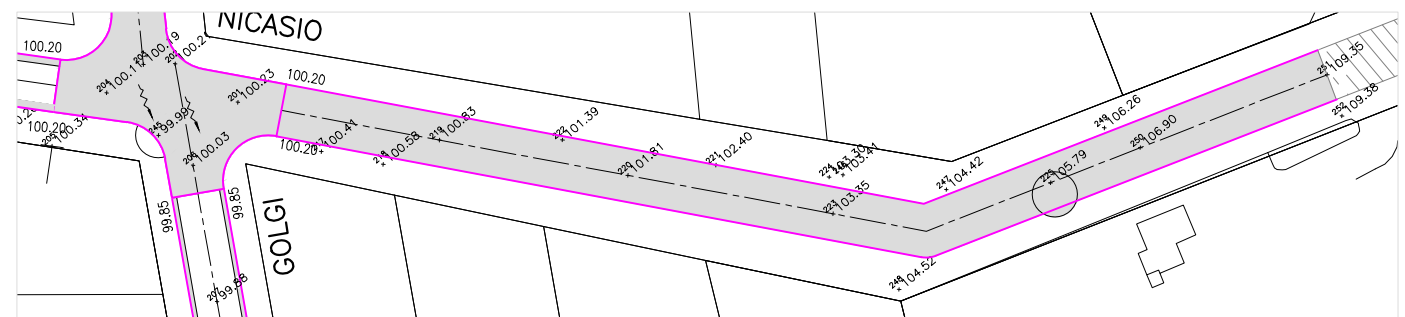
Pendientes		i = 0.65% en 113.63m									
Distancias Parciales	0.00	4.32	18.19	24.25	26.90	12.76	6.08	10.04	14.613.77	4.72	8.97
Progresivas	0.00	4.32	23.31	47.56	74.46	87.22	93.31	103.34	117.96	121.72	135.41
Cotas de Terreno	99.00	99.12	99.27	99.50	99.69	99.87	99.78	99.88	100.00	100.03	100.21
Cotas de Rasante	99.22	99.34	99.50	99.50	99.67	99.75	99.79	99.86	99.95	99.99	100.21
Cotas Rojas Desmote				0.00	0.02	0.12		0.02	0.05		
Cotas Rojas Terraplen	0.10	0.07					0.01				



UBICACIÓN



Pendientes		i = 3.46% en 22.82m i = 4.89% en 20.65m i = 5.72% en 16.53m i = 8.47% en 43.14m i = 9.18% en 26.68m									
Distancias Parciales	0.00	6.75	16.08	9.41	11.24	16.53	30.32	12.82	26.68		
Progresivas	270.00	272.83	279.68	285.75	305.17	316.41	332.94	363.27	376.09	402.76	
Cotas de Terreno	100.62	100.68	100.83	101.45	101.81	102.43	103.35	105.79	106.90	109.35	
Cotas de Rasante	100.46	100.50	100.73	101.29	101.75	102.30	103.25	105.81	106.90	109.35	
Cotas Rojas Desmote	0.16	0.18	0.10	0.16	0.06	0.13	0.10				
Cotas Rojas Terraplen								0.02			



REDUCIDO AL 50%

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN	LEYENDA
—	CALZADA PROYECTADA	—
—	BOCACALLE DE H*	—
●	COTAS DE PROYECTO	—
▲	COTAS DE TERRENO	—
—	ESCURRIMIENTO	—
●	POSTES	—
—	UMBRALES	—
—	DESAGÜES PLUVIALES	—
—	PAVIMENTO EXISTENTE	—
—	PAVIMENTO A DEMOLER	—
—	PAVIMENTO ASFALTICO	—

MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA
DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES
DEPARTAMENTO INGENIERÍA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS

PROYECTO	Ing. D. Romera	DIRECTOR:	Ing. HUGO RODRIGUEZ
DIBUJO	Ing. D. Romera	JEFE DPTO.:	Ing. Mario Brizuela
COLABORO	Pedro Muser		

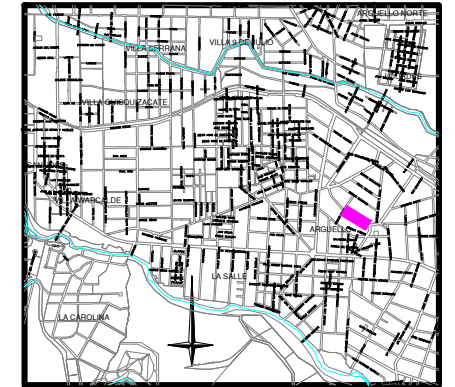
OBRA: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2013**
CORDON CUNETA - ZONA NORTE

EXPEDIENTE: 012840/2014 FECHA: Abril 2014

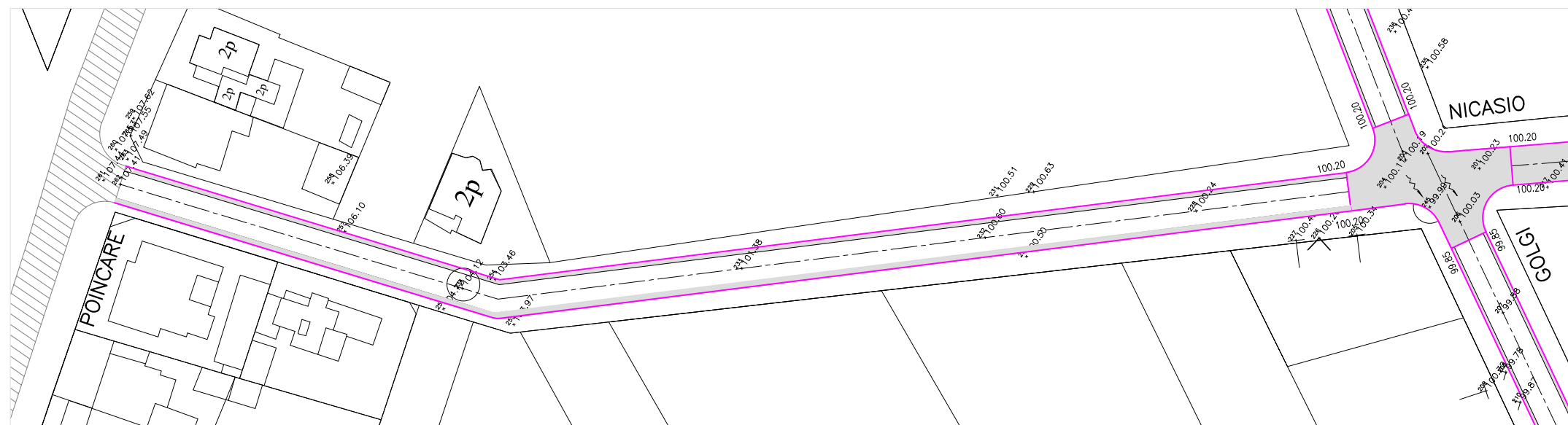
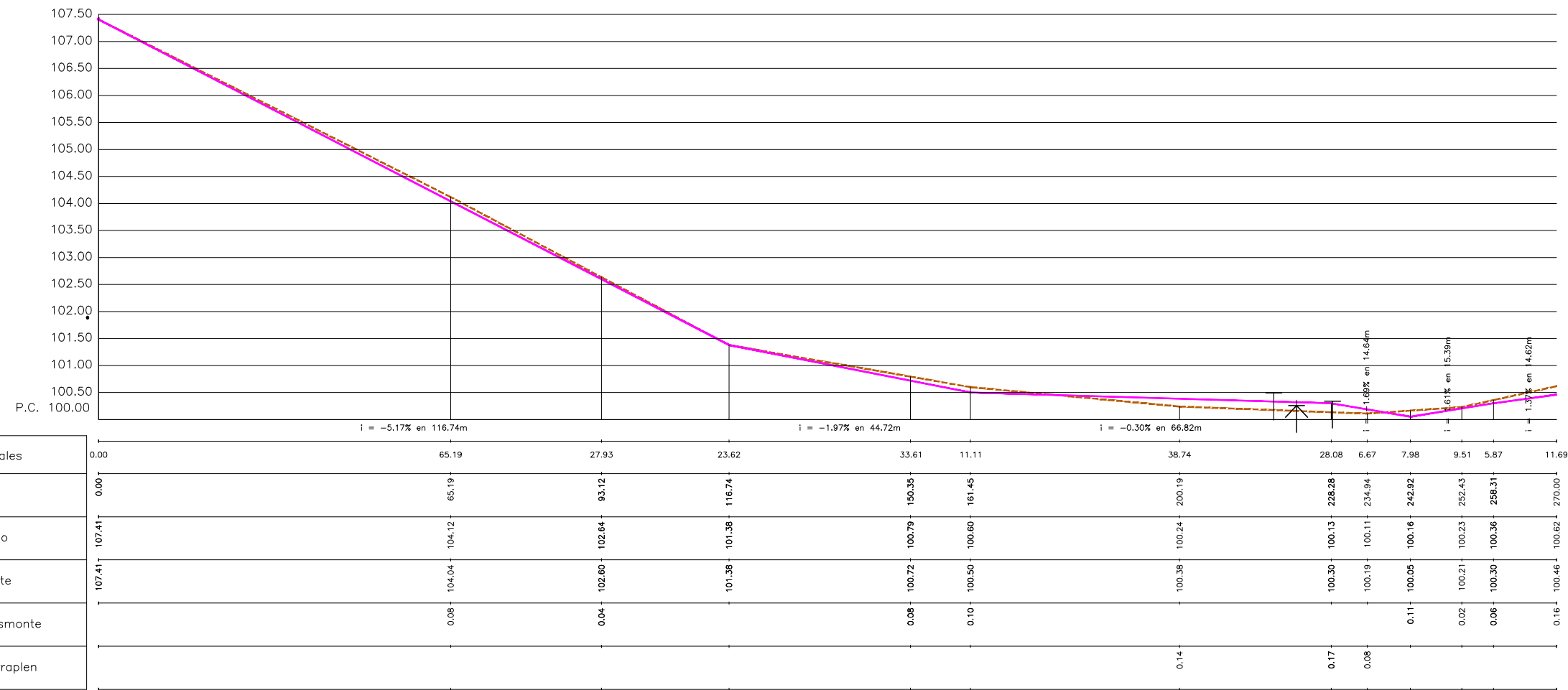
ESCALAS: Horizontal=1:500 Vertical =1:50

PLANO DE: **PLANIALTIMETRÍA**
Calles:
Golgi Entre Prog. 0+000.00 y 0+117.96
Nicasio Entre Prog. 0+270.00 y 0+402.76

PLANO N° **09**
TOTAL DE PLANOS **18**



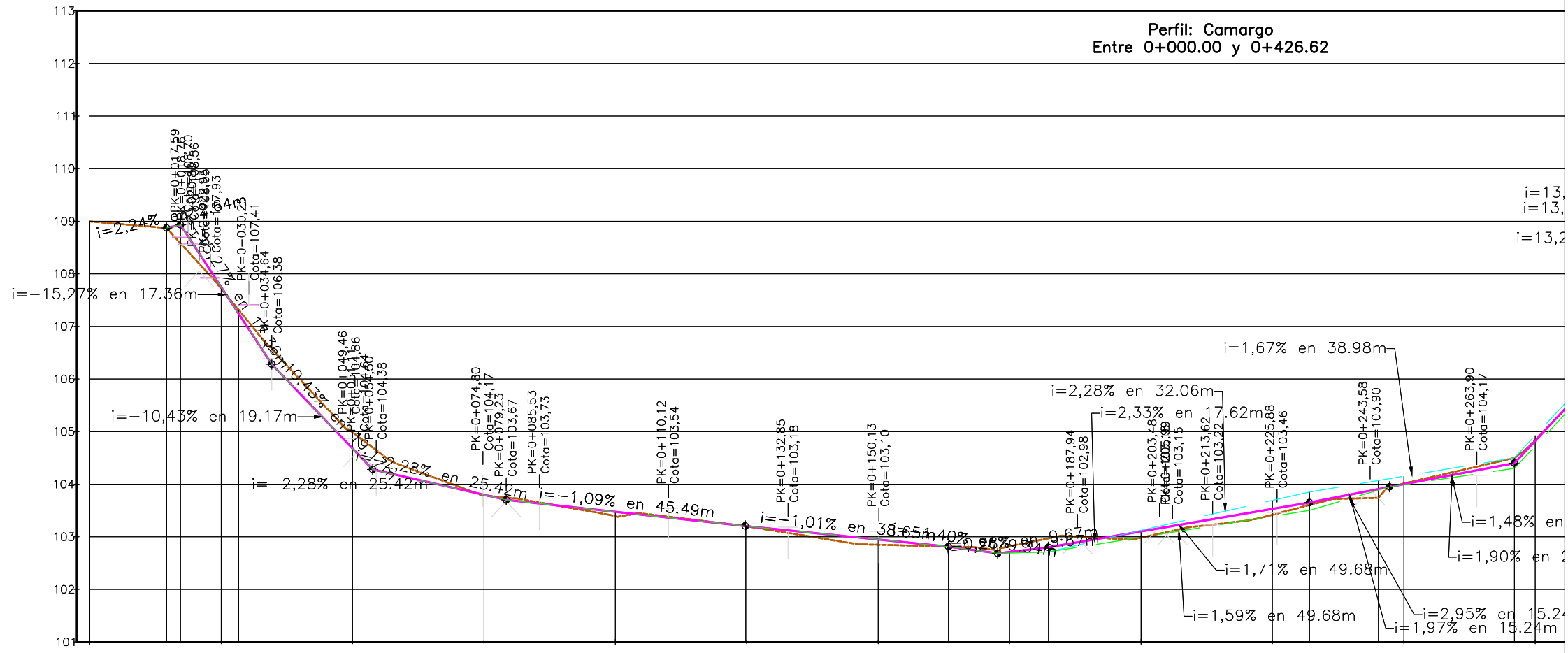
UBICACIÓN



REDUCIDO AL 50%

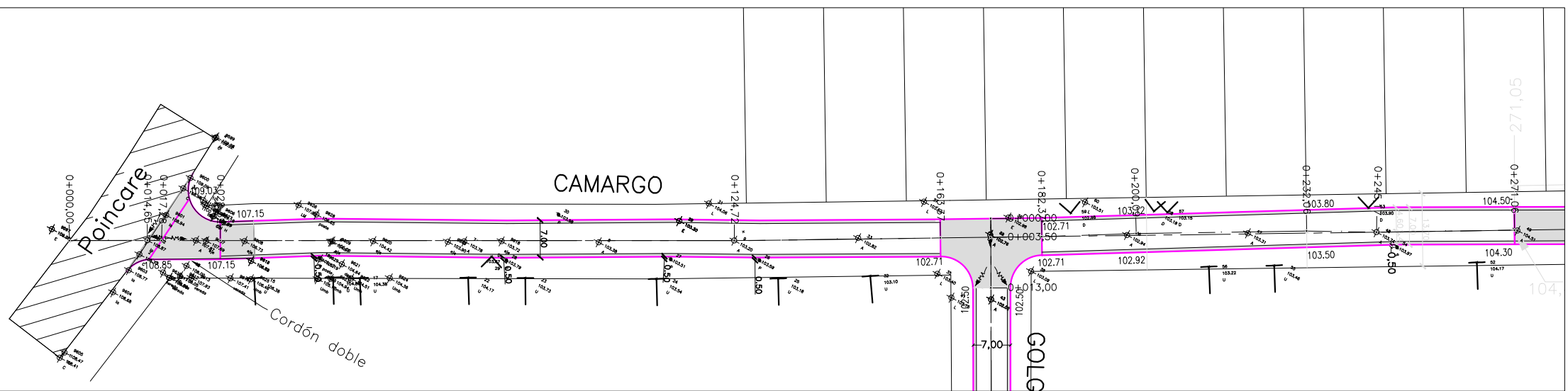
REFERENCIAS CALZADA PROYECTADA ESCURRIMIENTO PAVIMENTO EXISTENTE PAVIMENTO A DEMOLER PAVIMENTO ASFALTICO COTAS DE PROYECTO COTAS DE TERRENO	BOCACALLE DE H* POSTES UMBRALES DESAGÜES PLUVIALES	PAVIMENTO EXISTENTE PAVIMENTO A DEMOLER PAVIMENTO ASFALTICO	MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES DEPARTAMENTO INGENIERÍA – DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS			OBRA: PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2013 CORDON CUNETA – ZONA NORTE	PLANO DE: PLANIALTIMETRÍA Calle Nicasio Entre Prog. 0+000.00 y 0+270.00	PLANO N° 08 TOTAL DE PLANOS 18
			PROYECTO: Ing. D. Romera DIBUJO: Ing. D. Romera COLABORO: Pedro Muser	DIRECTOR: Ing. HUGO RODRIGUEZ JEFE DPTO.: Ing. Mario Brizuela		EXPEDIENTE: 012840/2014	FECHA: Abril 2014	ESCALAS: Horizontal=1:500 Vertical =1:50

Perfil: Camargo
Entre 0+000.00 y 0+426.62



UBICACIÓN

P.K.	0+100										0+200																			
PROGRESIVAS	0,00	14,65	17,28	25,00	28,32	34,64	50,00	53,81	75,00	79,23	100,00	124,72	125,00	150,00	163,37	172,71	175,00	182,37	182,58	200,00	200,09	225,00	232,06	232,06	245,17	247,30	250,00	271,04	271,06	275,00
DISTANCIA PARCIAL	14,65	2,64	7,72	3,32	6,32	15,36	3,8	21,19	4,23	20,77	24,72	0,28	25,00	13,37	9,34	2,29	3,01	17,62	0,09	24,91	7,06	13,11	2,13	7,0	21,04	0,02	0,02	0,04	0,04	
COTA TERRENO	109,00	108,87	108,58	107,72	107,32	106,56	104,99	104,70	103,78	103,74	103,39	103,20	103,20	102,85	102,81	102,68	102,82	102,97	102,97	103,10	102,98	103,42	103,60	103,60	103,74	103,95	104,01	104,50	104,50	104,84
COTA RASANTE		108,87	108,93	107,75	107,25	106,28	104,68	104,28	103,80	103,70	103,47	103,20	103,20	102,95	102,81	102,68	102,71	102,80	102,80	103,10	103,10	103,53	103,65	103,65	103,91	103,95	104,00	104,40	104,40	104,82
COTA ROJA RASANTE		0,00	0,35	0,03	-0,07	-0,28	-0,31	-0,42	0,01	-0,04	0,09	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	-0,11	-0,17	-0,17	0,12	0,12	0,11	0,05	0,05	0,17	0,00	-0,01	-0,10	-0,10	-0,02



REDUCIDO AL 50%

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
	CALZADA PROYECTADA
	BOCACALLE DE H*
	COTAS DE PROYECTO
	COTAS DE TERRENO
	ESCURRIMIENTO
	POSTES
	UMBRALES
	DESAGÜES PLUVIALES
	PAVIMENTO EXISTENTE
	PAVIMENTO A DEMOLER
	PAVIMENTO ASFALTICO

MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA
DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES
DEPARTAMENTO INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS

PROYECTO: Ing. D. Romero
DIBUJO: Ing. D. Romero
COLABORO: Pedro Muser

DIRECTOR: Ing. HUGO RODRIGUEZ
JEFE DPTO.: Ing. Mario Brizuela

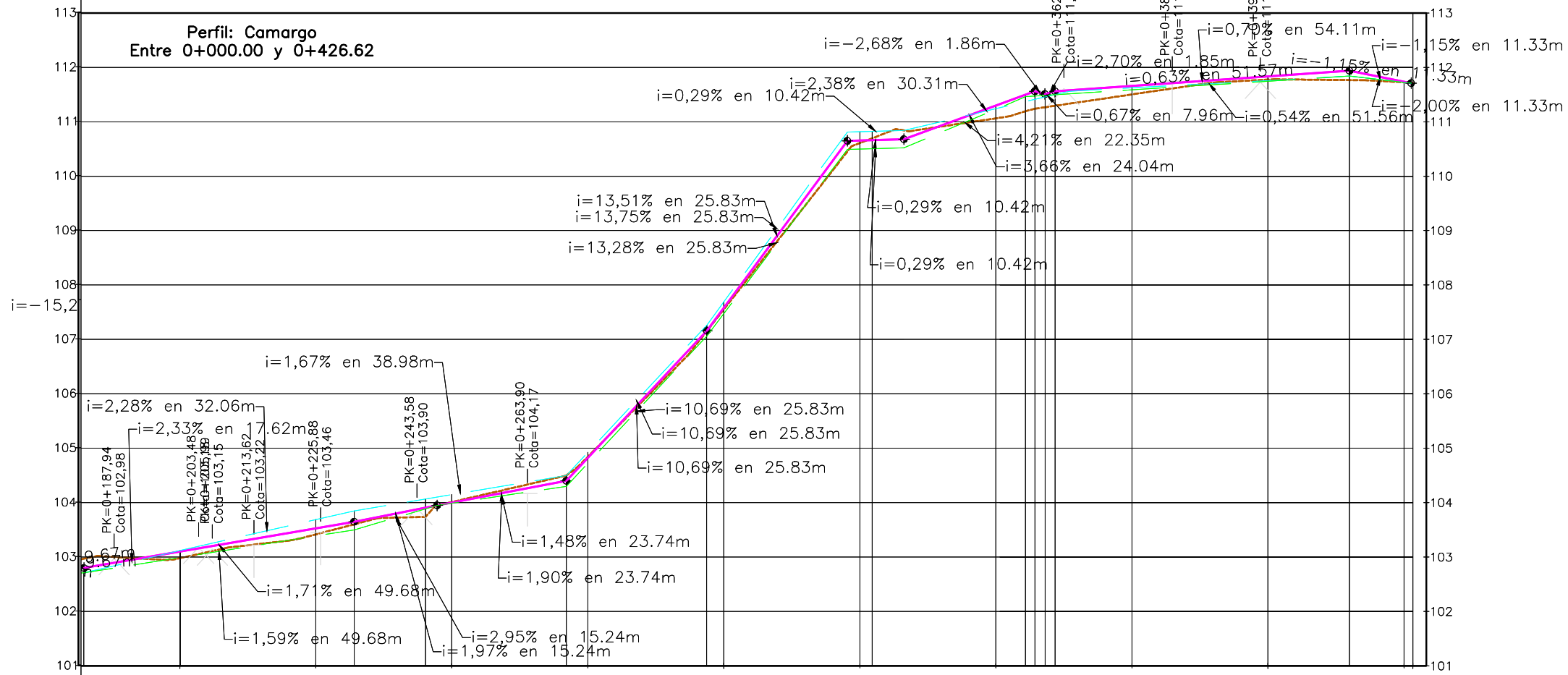
OBRA: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2013**
CORDON CUNETA - ZONA NORTE

EXPEDIENTE: 012840/2014
FECHA: Abril 2014
ESCALAS: Horizontal=1:500
Vertical =1:50

PLANO DE: **PLANIALTIMETRIA**
Calles:
Camargo

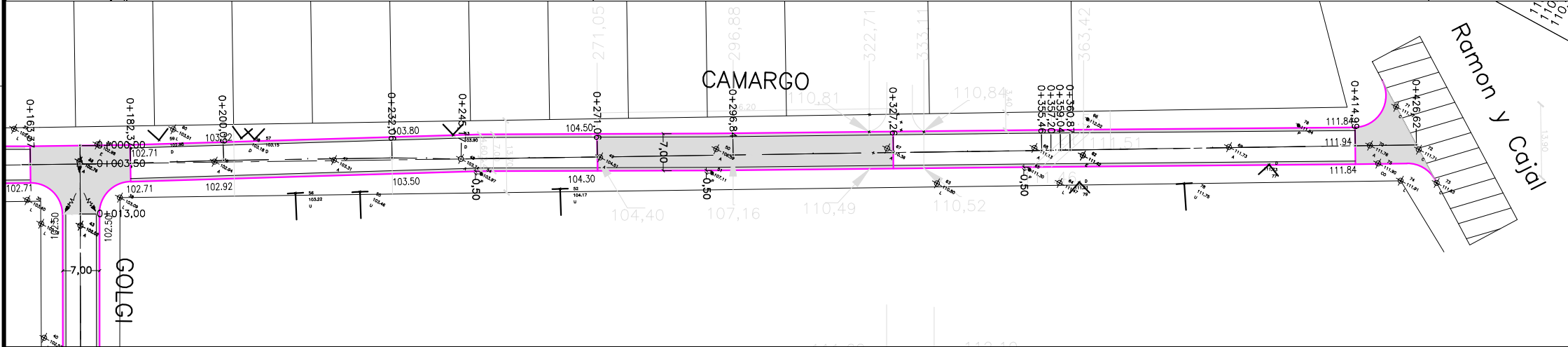
PLANO N° **01**
TOTAL DE PLANOS **03**

Perfil: Camargo
Entre 0+000.00 y 0+426.62



UBICACIÓN

P.K.	0+200										0+300										0+400													
PROGRESIVAS	182,38	200,00	200,09		225,00	232,06	232,06	245,17	247,30	250,00	271,04	271,06	275,00	296,84	296,87	300,00	322,69	325,00	327,26	333,11	350,00	355,46	357,15	357,20	359,02	359,04	360,87	375,00		400,00	414,98	414,99	425,00	426,62
DISTANCIA PARCIAL	01	17,62	0,09	24,91	7,06	0,00	13,11	2,25	0,00	21,04	0,02	21,84	0,03	22,69	2,20	25,85	16,89	5,46	14,13	25,00	14,98	0,00	110,01	103,21										
COTA TERRENO	102,97	102,98	102,98		103,42	103,60	103,60	103,74	103,95	104,01	104,50	104,50	104,84	107,15	107,15	107,55	110,45	110,61	110,70	110,84	111,06	111,19	111,24	111,24	111,27	111,27	111,29	111,50	111,50	111,77	111,77	111,77	111,73	111,72
COTA RASANTE	102,80	103,10	103,10		103,53	103,65	103,65	103,91	103,95	104,00	104,40	104,40	104,82	107,16	107,16	107,58	110,65	110,66	110,66	110,68	111,30	111,50	111,56	111,56	111,51	111,51	111,56	111,66	111,66	111,83	111,83	111,83	111,74	111,71
COTA ROJA RASANTE	-0,17	0,12	0,12		0,11	0,05	0,05	0,17	0,00	-0,01	-0,10	-0,10	-0,02	0,01	0,01	0,03	0,20	0,05	-0,03	-0,16	0,23	0,31	0,32	0,24	0,24	0,24	0,27	0,16	0,16	0,06	0,17	0,17	0,01	-0,01
COTA CUNETAS IZQUIERDA	102,71	103,12	103,12		103,69	103,85	103,85	104,07	104,15	104,15	104,50	104,50	104,92	107,26	107,26	107,69	110,81	110,82	110,82	110,84	111,24	111,37	111,41	111,46	111,50	111,50	111,56	111,62	111,62	111,76	111,76	111,76	111,73	111,71
COTA CUNETAS DERECHA	102,71	102,99	103,12		103,39	103,50	103,50	103,89	103,95	103,99	104,30	104,50	104,72	107,06	107,06	107,48	110,49	110,50	110,50	110,52	111,23	111,24	111,24	111,27	111,51	111,51	111,56	111,59	111,59	111,74	111,74	111,74	111,71	111,71



REDUCIDO AL 50%

—	—	—	①
—	—	—	—
●	—	—	—
—	—	—	—

MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA
DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES
DEPARTAMENTO INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS

PROYECTO: Ing. D. Romera
DIBUJO: Ing. D. Romera
COLABORO: Pedro Muser

DIRECTOR: Ing. HUGO RODRIGUEZ
JEFE DPTO.: Ing. Mario Brizuela

OBRA: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2013**
CORDON CUNETAS - ZONA NORTE

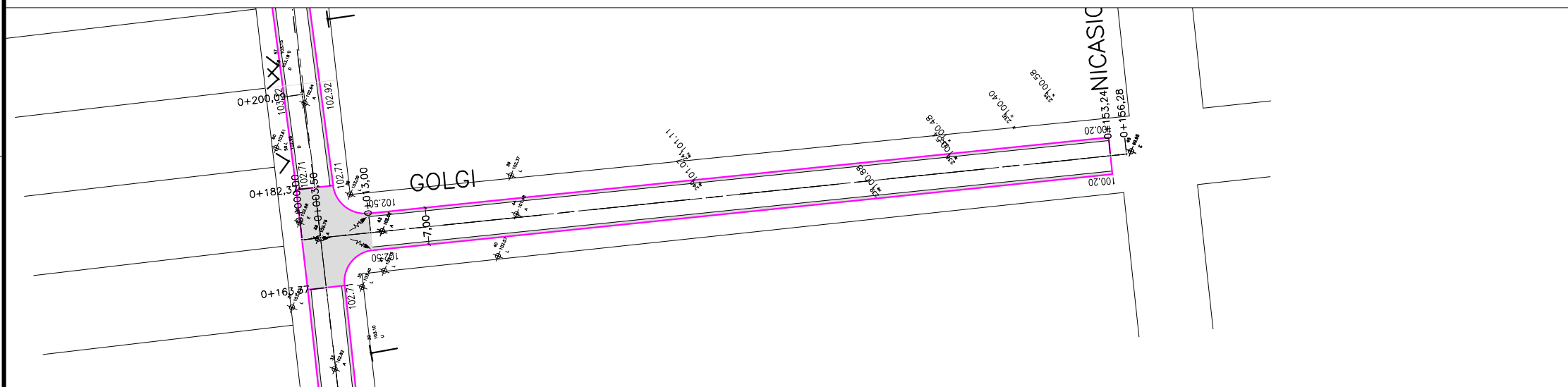
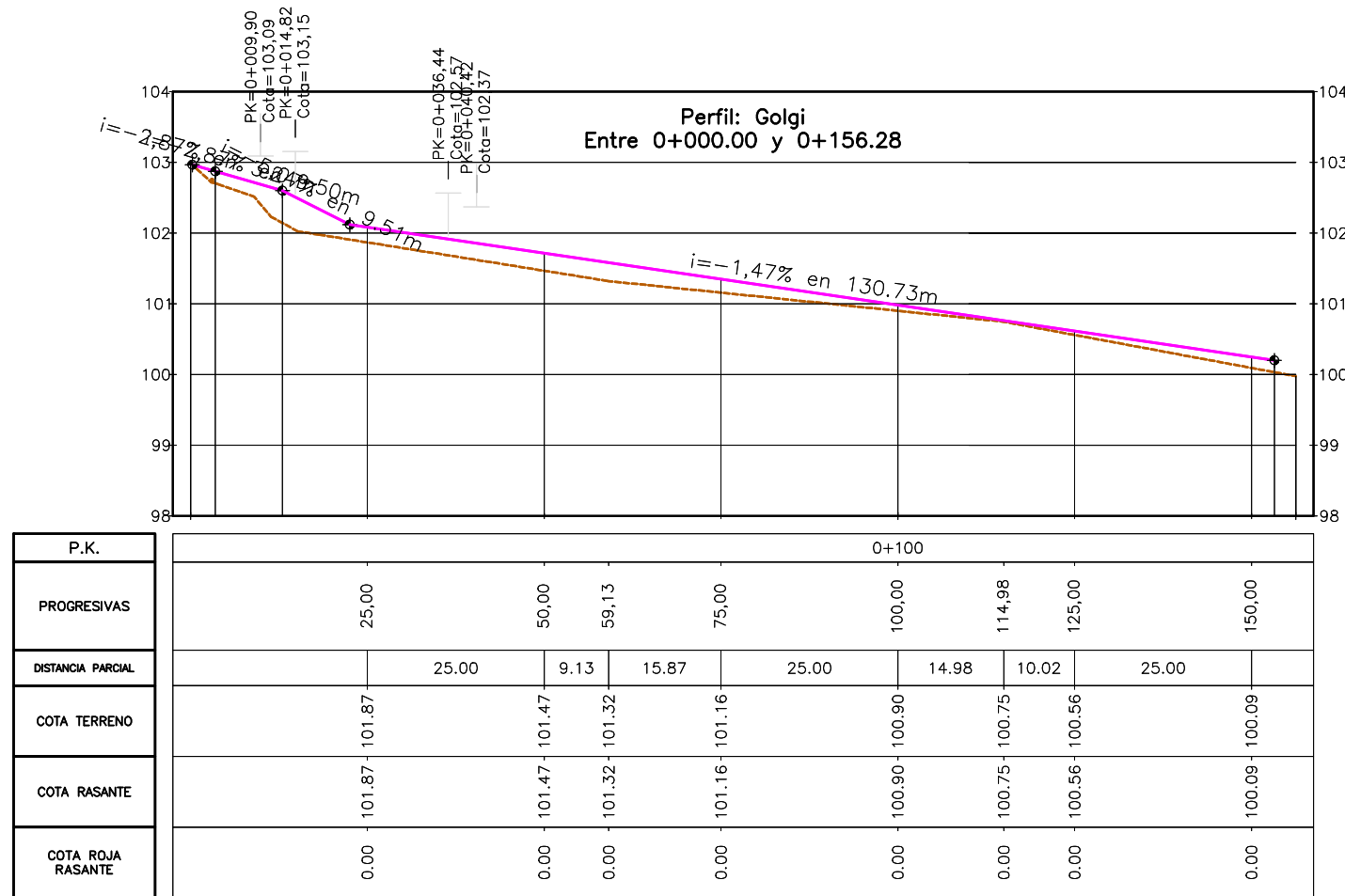
EXPEDIENTE: 012840/2014
FECHA: Abril 2014
ESCALAS: Horizontal=1:500
Vertical =1:50

PLANO DE: **PLANIALTIMETRIA**
Calles:
Camargo

PLANO N° **02**
TOTAL DE PLANOS **03**



UBICACIÓN



REDUCIDO AL 50%

REFERENCIAS	BOCACALLE DE H*	COTAS DE PROYECTO	COTAS DE TERRENO	ESCURRIMIENTO	POSTES	UMBRALES	DESAGÜES PLUVIALES	PAVIMENTO EXISTENTE	PAVIMENTO A DEMOLER	PAVIMENTO ASFALTICO
100.01										

MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA
DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES
DEPARTAMENTO INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS

PROYECTO	Ing. D. Romero	DIRECTOR:	Ing. HUGO RODRIGUEZ
DIBUJO	Ing. D. Romero	JEFE DPTO.:	Ing. Mario Brizuela
COLABORO	Pedro Muser		

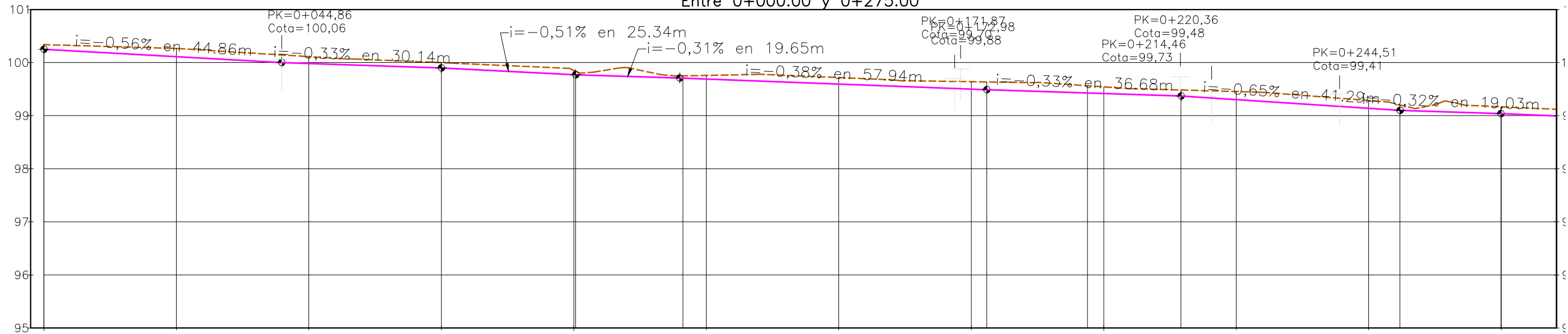
OBRA: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2013**
CORDON CUNETA - ZONA NORTE

EXPEDIENTE:	012840/2014	FECHA:	Abril 2014	ESCALAS:	Horizontal=1:500 Vertical =1:50
-------------	-------------	--------	------------	----------	------------------------------------

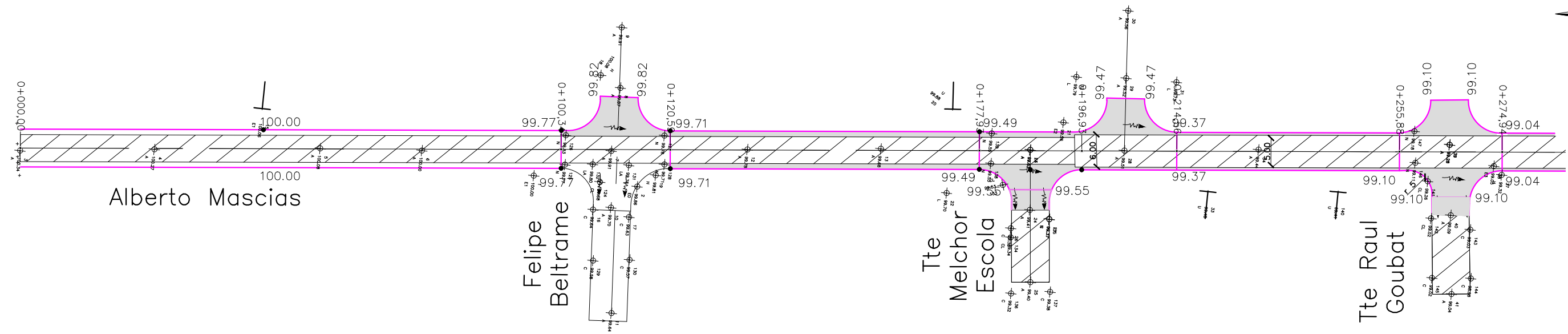
PLANO DE: **PLANIALTIMETRIA**
Calles:
Golgi

PLANO N°	03
TOTAL DE PLANOS	03

Perfil: Mascias
Entre 0+000.00 y 0+275.00



P.K.	0+100										0+200													
PROGRESIVAS	0,00	25,00	44,86	50,00	75,00	75,00	100,00	100,34	119,99	120,59	125,00	150,00	175,00	177,93	196,93	200,00	214,56	214,61	225,00	250,00	255,88	255,91	274,94	275,00
DISTANCIA PARCIAL	25,00	19,86	5,14	25,00	0,00	25,00	0,34	19,65	0,60	25,00	25,00	25,00	2,93	19,00	3,07	14,56	0,05	10,39	25,00	5,88	0,03	19,03	0,06	
COTA TERRENO	100,34	100,27	100,14	100,11	100,00	100,00	99,85	99,84	99,75	99,75	99,76	99,72	99,64	99,64	99,56	99,54	99,48	99,48	99,45	99,29	99,20	99,20	99,17	99,17
COTA CUNETAS	100,25	100,11	100,00	99,98	99,90	99,90	99,77	99,77	99,71	99,71	99,69	99,60	99,50	99,49	99,43	99,42	99,37	99,37	99,30	99,14	99,10	99,10	99,04	99,04
COTA ROJA RASANTE	-0,09	-0,15	-0,14	-0,13	-0,10	-0,10	-0,08	-0,07	-0,04	-0,04	-0,07	-0,12	-0,14	-0,15	-0,14	-0,12	-0,11	-0,11	-0,15	-0,15	-0,10	-0,10	-0,13	-0,13



REFERENCIAS	DESCRIPCION	LEYENDA
—	CALZADA PROYECTADA	ESCURRIMIENTO
—	BOCACALLE DE H*	POSTES
●	COTAS DE PROYECTO	UMBRALES
▲	COTAS DE TERRENO	DESAGÜES PLUVIALES
▨	PAVIMENTO EXISTENTE	PAVIMENTO A DEMOLER
▩	PAVIMENTO ASFALTICO	

MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA
DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES
DEPARTAMENTO INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTO

PROYECTO: Ing. D. ROMERA
DIBUJO: Ing. D. ROMERA
COLABORO: Pedro Muser

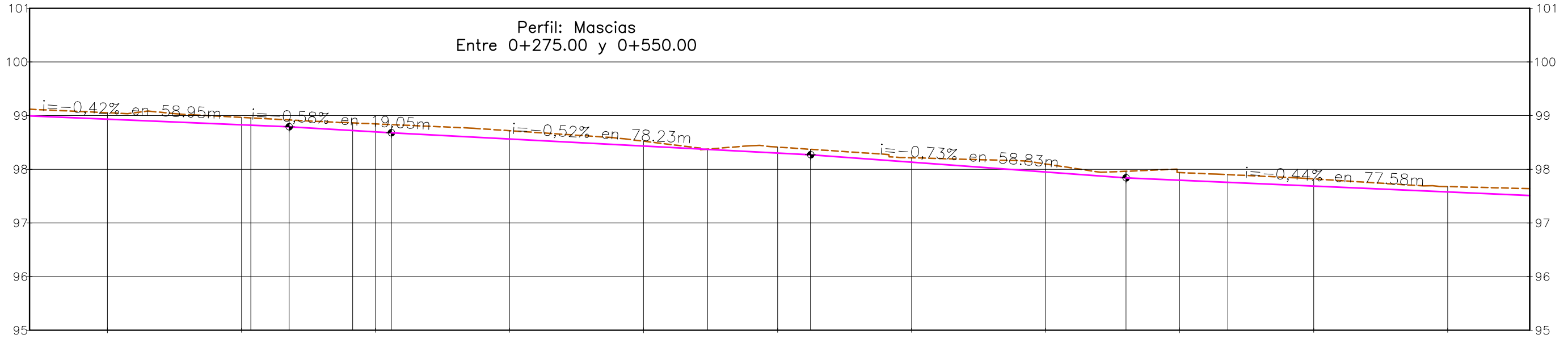
DIRECTOR: Ing. Oreste Godino
JEFE DPTO.: Ing. Raul Ternavasio
JEFE DIVISION.: Ing. Mauro Tratubini

OBRA: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2013**
CORDON CUNETAS - ZONA NORTE

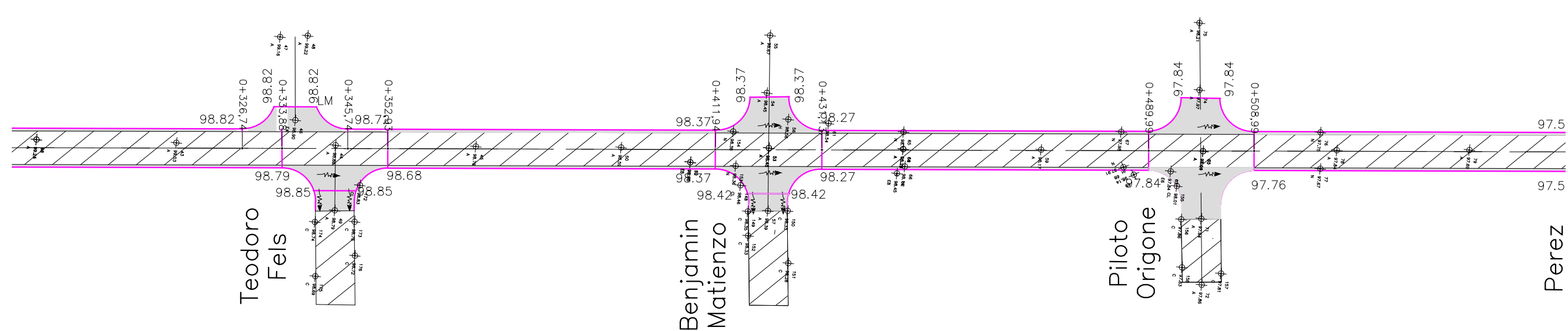
EXPEDIENTE: 012840/2014
FECHA: Marzo 2014
ESCALA=1:800

PLANO DE: **PLANIALTIMETRIA Barrio HORIZONTE I y II**
Calle: Alberto Mascias

PLANO N° **14-1**
TOTAL DE PLANOS **18**



P.K.	0+300							0+400							0+500						
PROGRESIVAS	300,00		325,00	326,74	333,88	345,74	350,00	352,93	375,00	400,00	411,94	425,00	431,13	431,17	450,00	475,00	489,99	500,00	508,99	525,00	550,00
DISTANCIA PARCIAL	25.00	25.00	1.74	7.15	11.85	4.28	9.93	22.07	25.00	11.94	13.06	6.10	6.03	18.83	25.00	14.99	10.01	8.99	16.01	25.00	17.57
COTA TERRENO	99.05		98.97	98.96	98.92	98.86	98.85	98.83	98.72	98.52	98.38	98.41	98.37	98.37	98.21	98.10	97.96	97.94	97.90	97.82	97.68
COTA CUNETAS	98.93		98.83	98.82	98.79	98.72	98.70	98.68	98.56	98.43	98.37	98.30	98.27	98.27	98.13	97.95	97.84	97.80	97.76	97.69	97.58
COTA ROJA RASANTE	-0.12		-0.14	-0.14	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.09	-0.01	-0.11	-0.10	-0.10	-0.08	-0.15	-0.12	-0.14	-0.14	-0.13	-0.10



REFERENCIAS

CALZADA PROYECTADA	ESCURRIMIENTO	PAVIMENTO EXISTENTE	①
BOCACALLE DE H*	POSTES	PAVIMENTO A DEMOLER	
COTAS DE PROYECTO	UMBRALES	PAVIMENTO ASFALTICO	
COTAS DE TERRENO	DESAGÜES FLUVIALES		

MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA
DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES
DEPARTAMENTO INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTO

PROYECTO	Ing. D. ROMERA	DIRECTOR:	Ing. Oreste Godino
DIBUJO	Ing. D. ROMERA	JEFE DPTO.:	Ing. Raul Ternavasio
COLABORO	Pedro Muser	JEFE DIVISION:	Ing. Mauro Tratabini

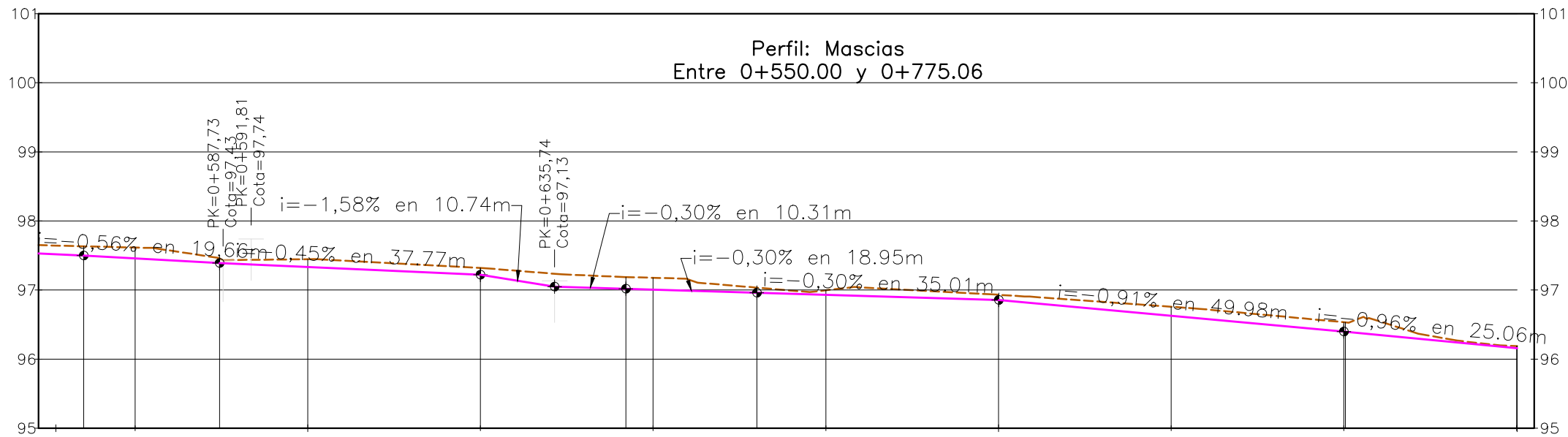
OBRA: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2013**
CORDON CUNETAS - ZONA NORTE

EXPEDIENTE:	012840/2014	FECHA:	Marzo 2014
		ESCALA:	1:800

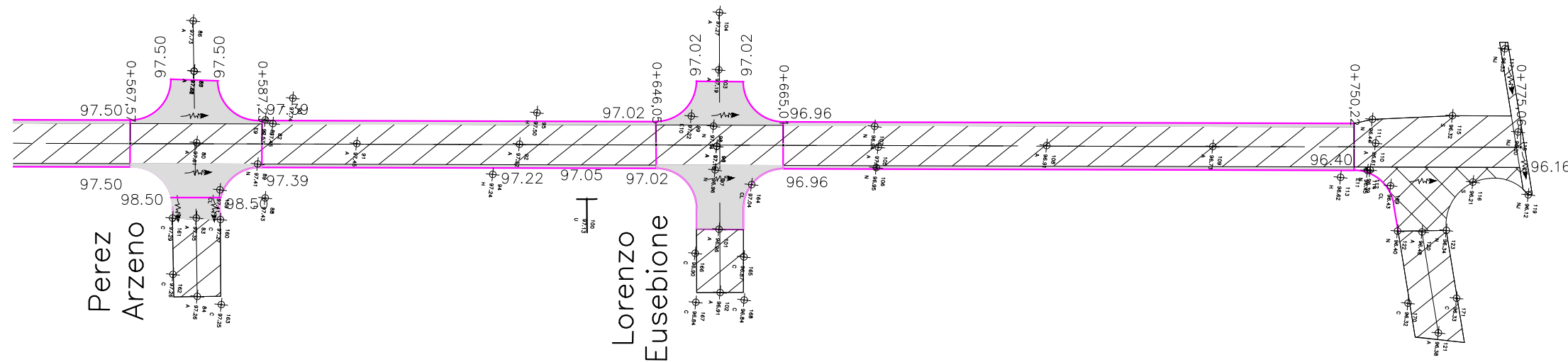
PLANO DE: **PLANIALTIMETRIA Barrio HORIZONTE I y II**
Calle: Alberto Mascias

PLANO N° **14-1**
TOTAL DE PLANOS **18**





P.K.	0+600					0+700												
PROGRESIVAS	567,57	575,00	587,23	600,00	625,00	635,74	646,05	650,00	665,01	665,01	675,00	700,00	700,02	725,00	750,00	750,22	775,00	775,06
DISTANCIA PARCIAL	7.43	12.23	12.77	25.00	10.74	10.31	8.95	15.01	0.00	9.99	25.00	0.02	24.98	25.00	0.22	24.78	0.06	
COTA TERRENO	97.63	97.62	97.46	97.45	97.32	97.24	97.19	97.18	97.04	97.04	97.00	96.93	96.93	96.76	96.54	96.53	96.19	96.19
COTA CUNETA	97.50	97.46	97.39	97.33	97.22	97.05	97.02	97.01	96.96	96.96	96.93	96.86	96.86	96.63	96.40	96.40	96.16	96.16
COTA ROJA RASANTE	-0.13	-0.16	-0.07	-0.11	-0.10	-0.19	-0.17	-0.17	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.13	-0.14	-0.14	-0.03	-0.03



REFERENCIAS	1
— CALZADA PROYECTADA	— ESCURRIMIENTO
□ BOCACALLE DE H*	● POSTES
● COTAS DE PROYECTO	⊥ T UMBRALES
● COTAS DE TERRENO	∨ ^ DESAGÜES PLUVIALES
▨ PAVIMENTO EXISTENTE	①
▩ PAVIMENTO A DEMOLER	
▨ PAVIMENTO ASFALTICO	

MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA
 DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES
 DEPARTAMENTO INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTO

PROYECTO	Ing. D. ROMERA	DIRECTOR:	Ing. Oreste Godino
DIBUJO	Ing. D. ROMERA	JEFE DPTO.:	Ing. Raul Ternavasio
COLABORO	Pedro Muser	JEFE DIVISION.:	Ing. Mauro Tratubini

OBRA:	PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2013 CORDON CUNETA - ZONA NORTE
EXPEDIENTE:	012840/2014
FECHA:	Marzo 2014
ESCALA:	1:800

PLANO DE:
PLANIALTIMETRIA Barrio HORIZONTE I y II
Calle: Alberto Mascias

PLANO N°
14-1
 TOTAL DE PLANOS
18