

AMPLIACION 1° DE MAYO

BARRIO I.P.V. VILLA POSE

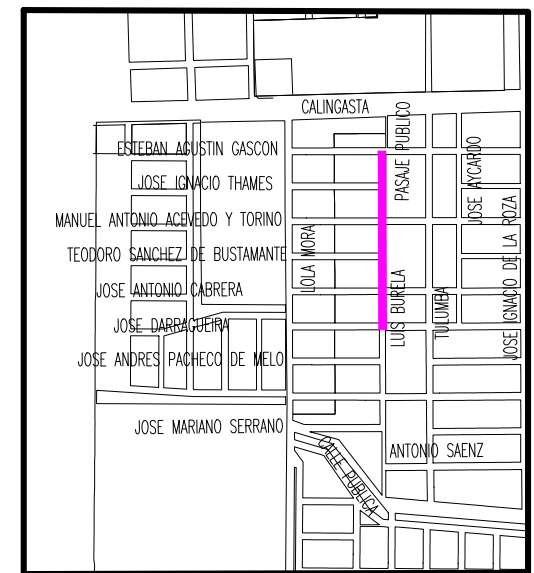
REFERENCIAS	CALZADA PROYECTADA	ESCURRIMIENTO	CALZADA A DEMOLER
	CARPETA ASFALTICA	POSTES	
	BADEN A EJECUTAR	UMBRALES	
	CALZADA EXISTENTE	DESAGÜES PLUVIALES	

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

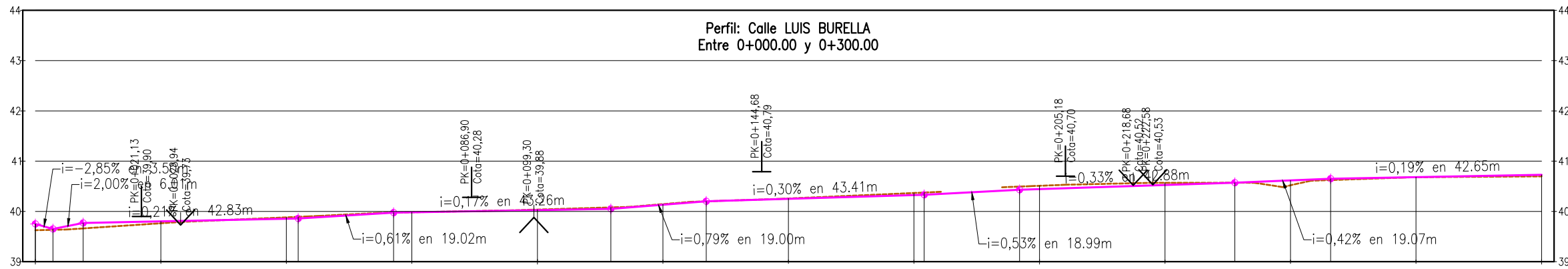
PROYECTO	-	DIRECTOR: Ing. Miguel Larraide
DIBUJO	-	JEFE DEPARTAMENTO: Ing. Mauro Tartabini
COLABORO	-	JEFE DIVISION: Ing. Rene Roggia

OBRA:	PAVIMENTACION BARRIO 1 DE MAYO		
EXPEDIENTE:		FECHA:	NOVIEMBRE 2020
		ESCALAS:	1:1250

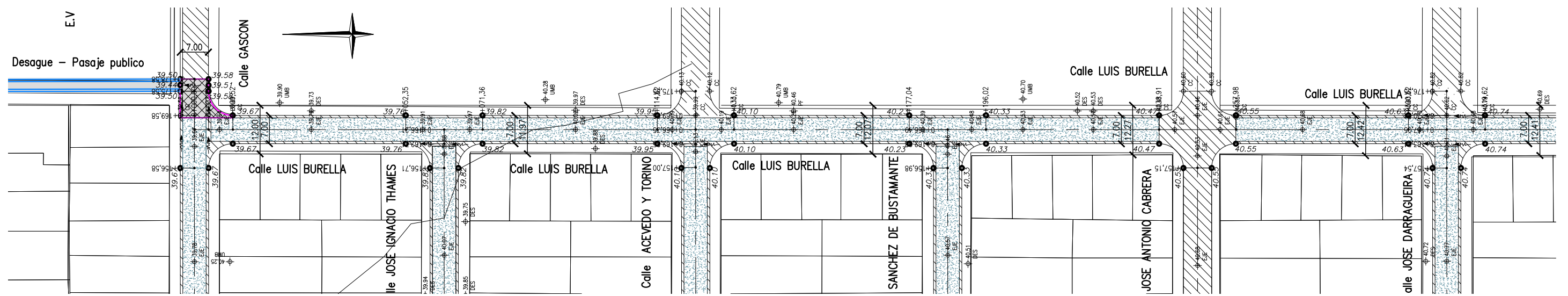
PLANO DE:	PLANIMETRÍA GENERAL		PLANO N°
			01
			TOTAL DE PLANOS
			10



PLANO DE UBICACION



P.K.	0+100										0+200										300.00		
PROGRESIVAS	0.00	3.50	9.52	25.00	50.00	52.35	71.36	75.00	100.00	114.62	125.00	135.62	150.00	175.00	177.04	196.02	200.00	225.00	238.91	250.00	257.98	275.00	300.00
DISTANCIA PARCIAL	3.50	6.01	15.48	25.00	2.35	19.02	3.64	25.00	14.62	10.38	8.62	16.38	25.00	2.04	18.99	3.98	25.00	13.91	11.09	7.98	17.02	25.00	
COTA TERRENO	39.63	39.63	39.66	39.76	39.88	39.89	39.98	39.98	40.04	40.08	40.14	40.20	40.26	40.37	40.38	40.49	40.51	40.57	40.57	40.52	40.62	40.68	40.70
COTA RASANTE	39.75	39.65	39.77	39.80	39.86	39.86	39.98	39.98	40.02	40.05	40.13	40.20	40.25	40.32	40.33	40.43	40.44	40.52	40.57	40.62	40.65	40.68	40.73
COTA ROJA RASANTE	0.12	0.02	0.11	0.04	-0.03	-0.03	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.01	0.00	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.05	0.00	0.10	0.03	0.00	0.03



REFERENCIAS

	CALZADA PROYECTADA		ESCURRIMIENTO		CALZADA A DEMOLER
	CARPETA ASFALTICA		POSTES		UMBRALES
	BADEN A EJECUTAR		DESAGÜES PLUVIALES		
	CALZADA EXISTENTE				

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

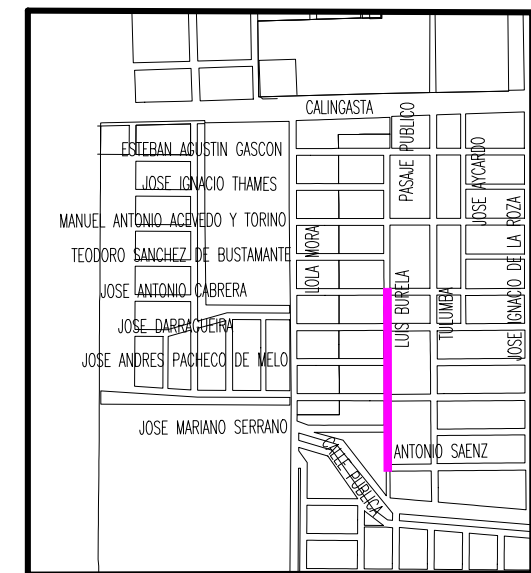
PROYECTO	—	DIRECTOR:	Ing. Miguel Larraide
DIBUJO	—	JEFE DEPARTAMENTO:	Ing. Mauro Tartabini
COLABORO	—	JEFE DIVISION:	Ing. Rene Roaia

OBRA: **PAVIMENTACION BARRIO 1 DE MAYO**

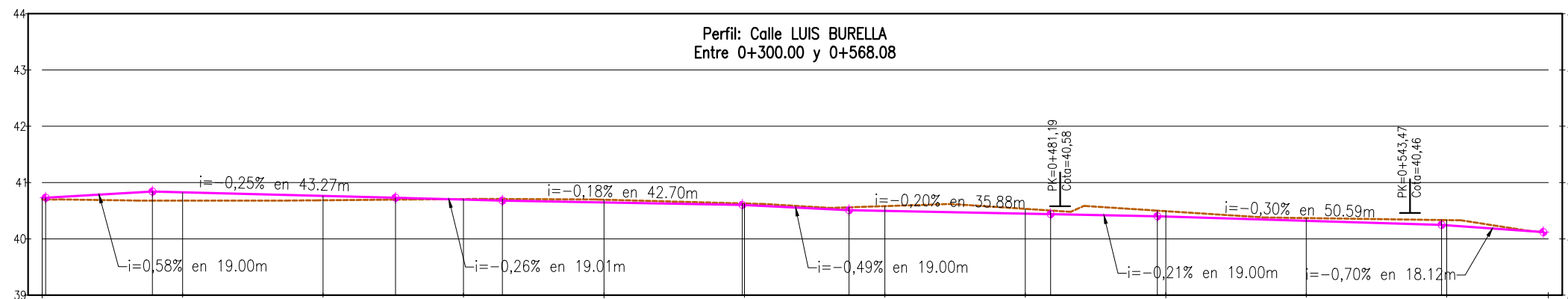
EXPEDIENTE:	—	FECHA:	NOVIEMBRE 2020	ESCALAS:	h=1:500 v=1:50
-------------	---	--------	----------------	----------	----------------

PLANO DE: **PLANALTIMETRÍA**
Calle LUIS BURELLA Pgr. 0+000.00 a 0+300.00

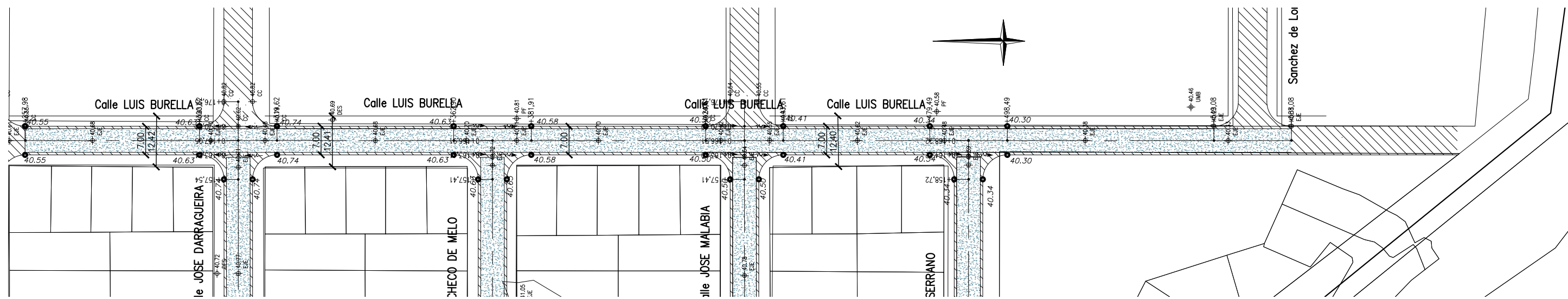
PLANO N° **02**
TOTAL DE PLANOS **10**



PLANO DE UBICACION



P.K.	0+400										0+500											
PROGRESIVAS	300,00	300,62	319,62	325,00	350,00	362,90	375,00	381,91	400,00	424,61	425,00	443,61	450,00	475,00	479,49	498,49	500,00	525,00	549,08	550,00	567,20	568,08
DISTANCIA PARCIAL	0,62	19,00	5,38	25,00	12,90	12,10	6,91	18,09	24,61	0,39	18,61	6,39	25,00	4,49	19,00	1,51	25,00	24,08	0,92	17,20	0,88	
COTA TERRENO	40,70	40,70	40,68	40,68	40,69	40,70	40,71	40,71	40,70	40,63	40,63	40,56	40,58	40,53	40,50	40,50	40,49	40,37	40,33	40,33	40,12	40,12
COTA RASANTE	40,73	40,73	40,84	40,83	40,76	40,73	40,70	40,68	40,65	40,60	40,60	40,51	40,50	40,45	40,44	40,40	40,40	40,32	40,25	40,24	40,12	40,12
COTA ROJA RASANTE	0,03	0,03	0,16	0,15	0,08	0,03	-0,01	-0,03	-0,05	-0,03	-0,03	-0,05	-0,08	-0,08	-0,06	-0,10	-0,10	-0,05	-0,09	-0,09	0,00	0,00



REFERENCIAS	DESCRIPCION
	CALZADA PROYECTADA
	CARPETA ASFALTICA
	BADEN A EJECUTAR
	CALZADA EXISTENTE
	ESCURRIMIENTO
	POSTES
	UMBRALES
	DESAGÜES PLUVIALES
	CALZADA A DEMOLER

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

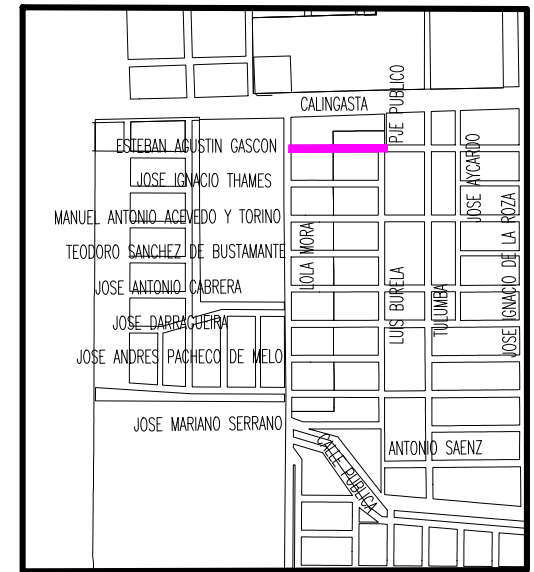
PROYECTO	—	DIRECTOR:	Ing. Miguel Larraide
DIBUJO	—	JEFE DEPARTAMENTO:	Ing. Mauro Tartabini
COLABORO	—	JEFE DIVISION:	Ing. Rene Roggia

OBRA: **PAVIMENTACION BARRIO 1 DE MAYO**

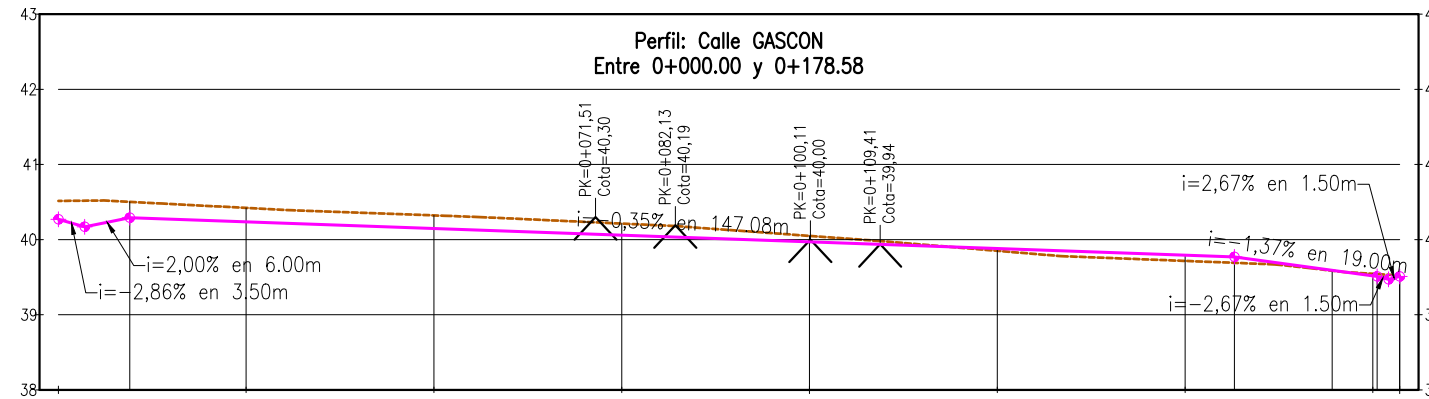
EXPEDIENTE:	—	FECHA:	NOVIEMBRE 2020	ESCALAS:	h=1:500 v=1:50
-------------	---	--------	----------------	----------	----------------

PLANO DE: **PLANALTIMETRIA**
Calle LUIS BURELLA Pgr. 0+300.00 a 0+568.08

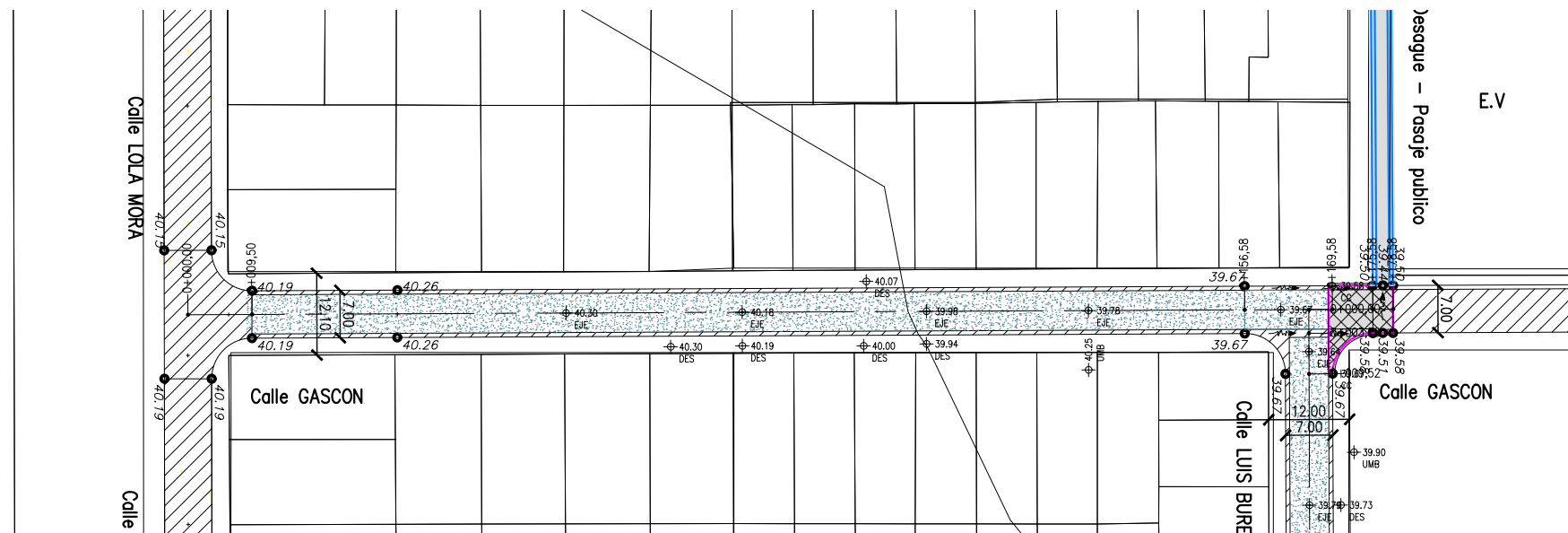
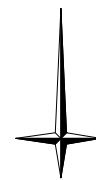
PLANO N° **03**
TOTAL DE PLANOS **10**



PLANO DE UBICACION



P.K.	0+100														
PROGRESIVAS	0.00	3.50	9.50	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	156.58	169.58	175.00	175.58	177.08	178.58
DISTANCIA PARCIAL	0.00	3.50	6.00	15.50	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	6.58	13.00	5.40	5.50	1.50	
COTA TERRENO	40.51	40.52	40.50	40.42	40.32	40.21	40.05	39.85	39.72	39.69	39.59	39.54	39.54	39.53	39.52
COTA RASANTE	40.27	40.17	40.29	40.24	40.15	40.06	39.97	39.88	39.79	39.77	39.59	39.52	39.51	39.47	39.51
COTA ROJA RASANTE	-0.24	-0.35	-0.21	-0.19	-0.17	-0.15	-0.08	0.03	0.08	0.08	0.01	-0.03	-0.03	-0.06	-0.01



REFERENCIAS	DESCRIPCION
	CALZADA PROYECTADA
	CARPETA ASFALTICA
	BADEN A EJECUTAR
	CALZADA EXISTENTE
	ESCURRIMIENTO
	POSTES
	UMBRALES
	DESAGÜES PLUVIALES
	CALZADA A DEMOLER

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

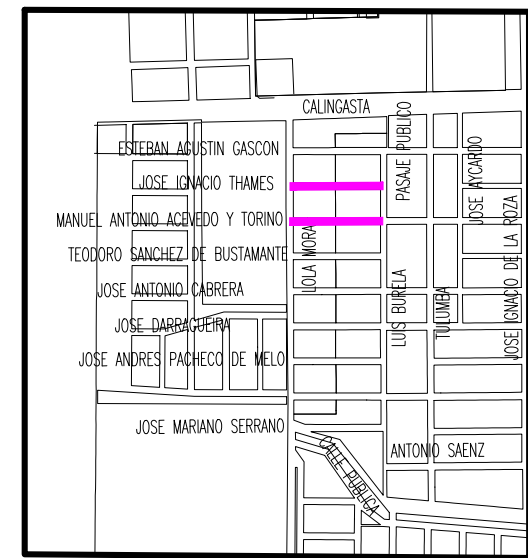
PROYECTO	---	DIRECTOR:	Ing. Miguel Larraide
DIBUJO	---	JEFE DEPARTAMENTO:	Ing. Mauro Tartabini
COLABORO	---	JEFE DIVISION:	Ing. Rene Roaia

OBRA: **PAVIMENTACION BARRIO 1 DE MAYO**

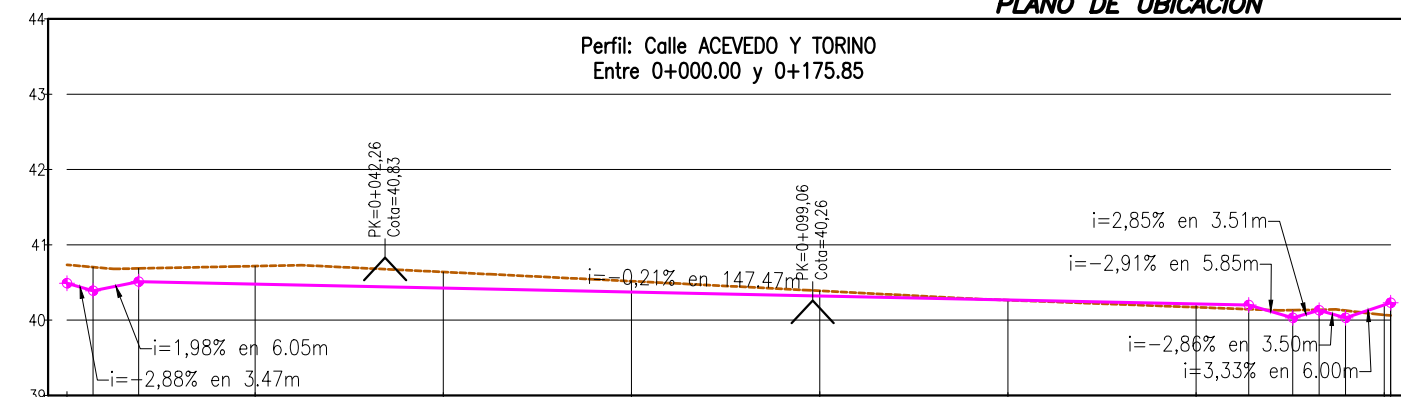
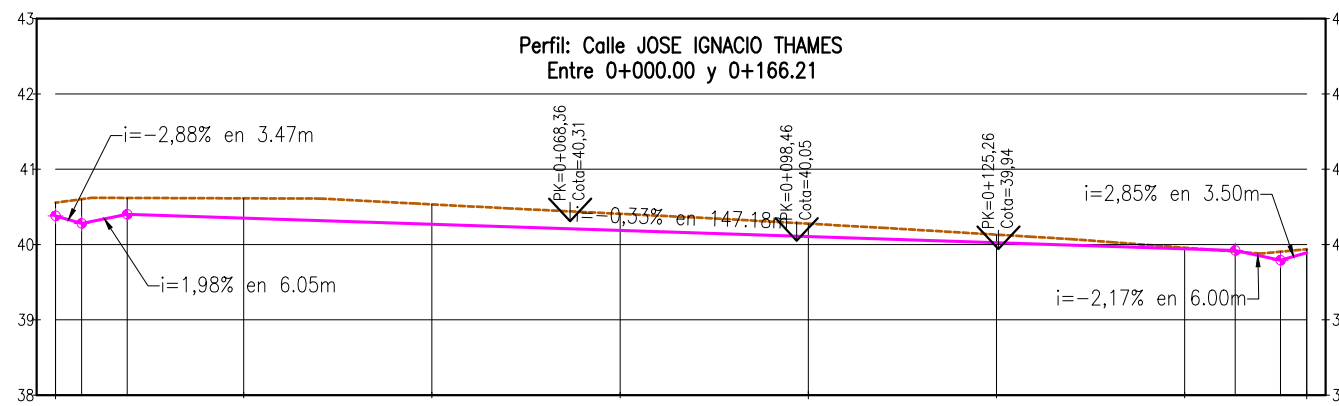
EXPEDIENTE:	---	FECHA:	NOVIEMBRE 2020	ESCALAS:	h=1:500 v=1:50
-------------	-----	--------	----------------	----------	----------------

PLANO DE: **PLANALTIMETRÍA**
Calle GASCON Pgr. 0+009.50 a 0+178.58

PLANO N° **04**
TOTAL DE PLANOS **10**

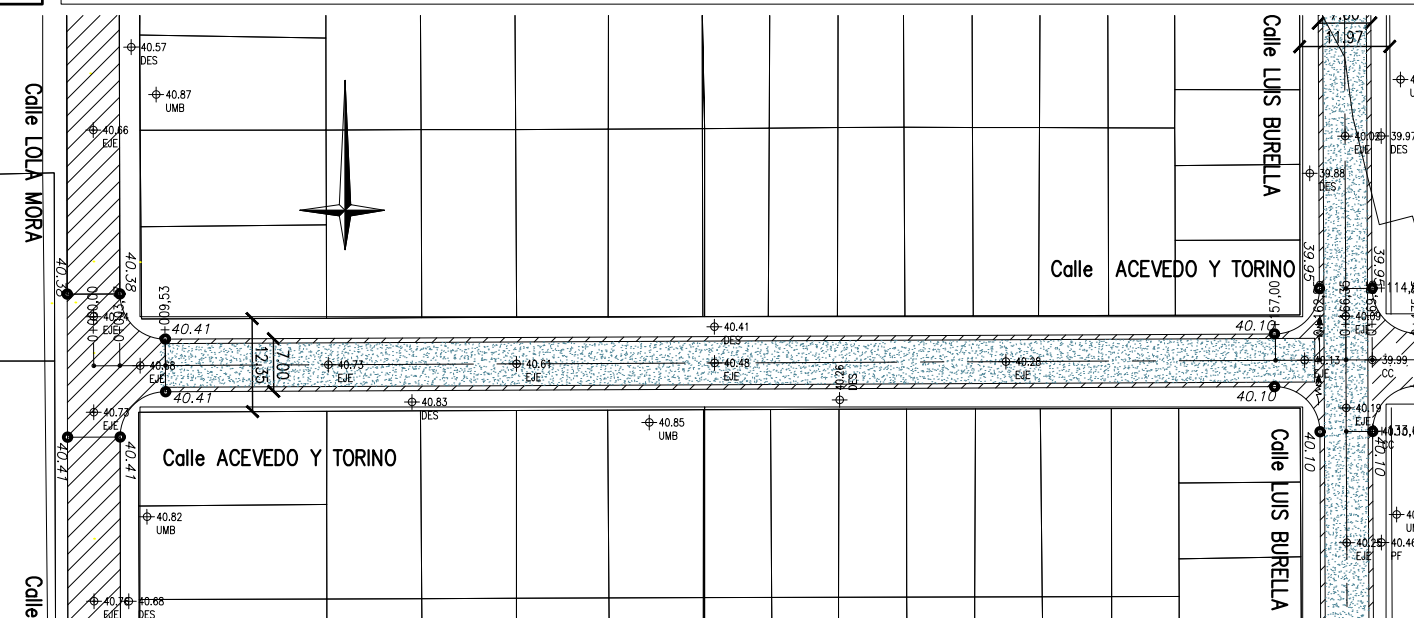
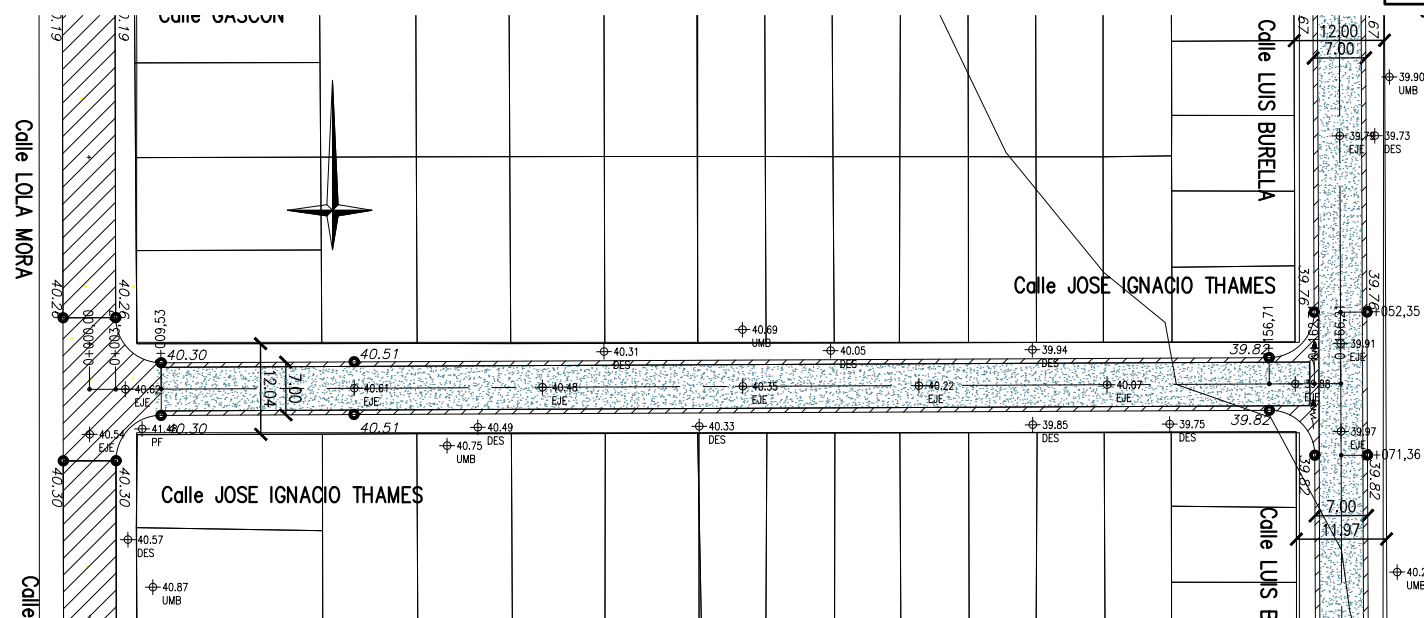


PLANO DE UBICACION



P.K.	0+100											
PROGRESIVAS	0,00	3,47	9,53	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	156,71	162,71	166,21
DISTANCIA PARCIAL	3,47	6,05	15,47	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	6,71	6,00	5,50
COTA TERRENO	40,55	40,60	40,62	40,61	40,53	40,41	40,28	40,13	39,96	39,91	39,90	39,94
COTA RASANTE	40,38	40,28	40,40	40,35	40,27	40,19	40,10	40,02	39,94	39,92	39,79	39,89
COTA ROJA RASANTE	-0,17	-0,32	-0,22	-0,26	-0,26	-0,22	-0,17	-0,11	-0,02	0,01	-0,11	-0,05

P.K.	0+100														
PROGRESIVAS	0,00	3,47	9,53	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	157,00	162,85	166,35	169,85	175,00	175,85
DISTANCIA PARCIAL	3,47	6,05	15,47	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	7,00	5,85	3,50	3,50	5,15	0,85
COTA TERRENO	40,73	40,70	40,69	40,72	40,64	40,64	40,52	40,39	40,27	40,17	40,14	40,13	40,14	40,13	40,06
COTA RASANTE	40,49	40,39	40,51	40,48	40,42	40,37	40,32	40,27	40,27	40,21	40,20	40,03	40,13	40,03	40,23
COTA ROJA RASANTE	-0,24	-0,31	-0,18	-0,24	-0,21	-0,14	-0,07	0,00	0,00	0,04	0,06	-0,10	-0,01	-0,10	0,17



REFERENCIAS	DESCRIPCION
	CALZADA PROYECTADA
	CARPETA ASFALTICA
	BADEN A EJECUTAR
	CALZADA EXISTENTE
	ESCURRIMIENTO
	POSTES
	UMBRALES
	DESAGÜES PLUVIALES
	CALZADA A DEMOLER

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

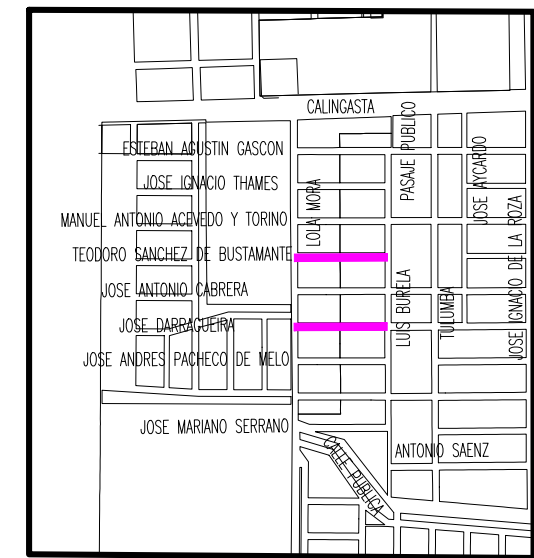
PROYECTO	-	DIRECTOR:	Ing. Miguel Larraalde
DIBUJO	-	JEFE DEPARTAMENTO:	Ing. Mauro Tartabini
COLABORO	-	JEFE DIVISION:	Ing. Rene Roaiga

OBRA: **PAVIMENTACION BARRIO 1 DE MAYO**

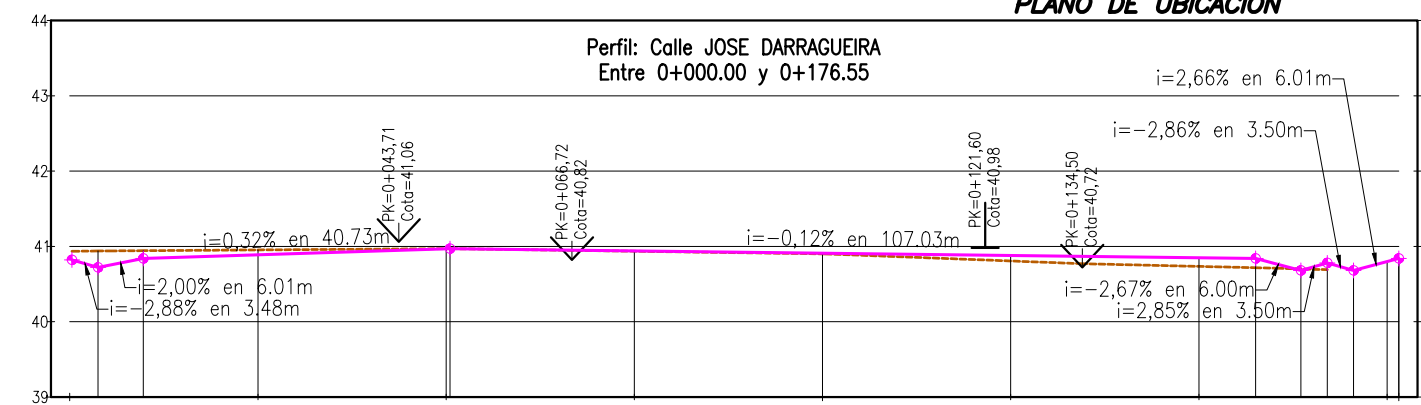
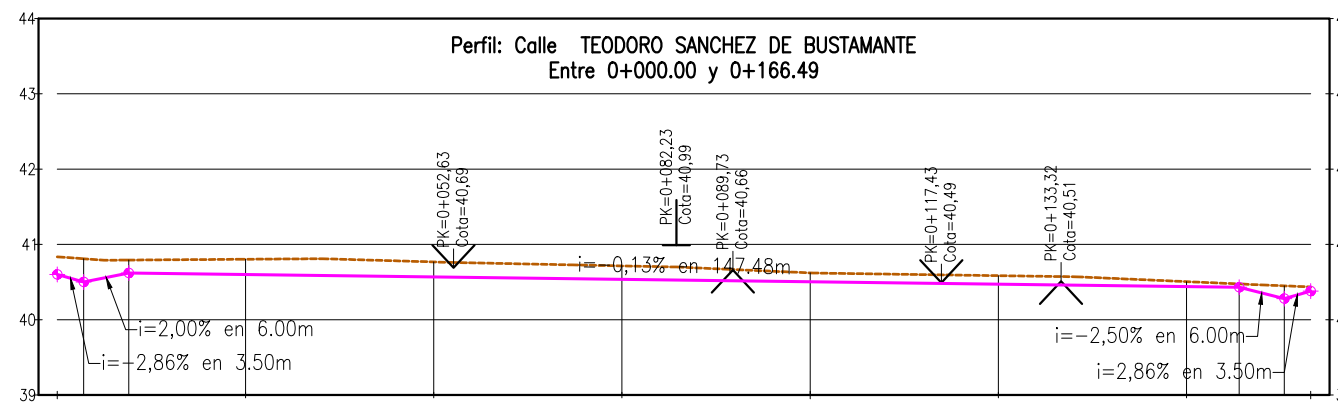
EXPEDIENTE: - FECHA: **NOVIEMBRE 2020** ESCALAS: h=1:500 v=1:50

PLANO DE: **PLANALTIMETRÍAS**
Calle JOSE IGNACIO THAMES Pgr. 0+009.53 a 0+166.21
Calle ACEVEDO Y TORINO Pgr. 0+009.53 a 0+175.85

PLANO N° **05**
TOTAL DE PLANOS **10**

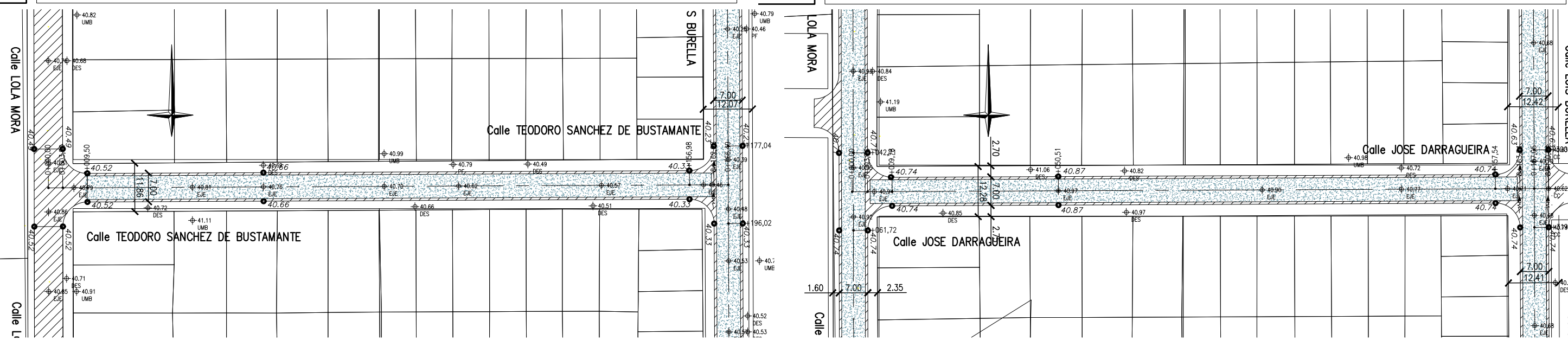


PLANO DE UBICACION



P.K.	0+100									
PROGRESIVAS	0,00	3,50	9,50	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	166,49
DISTANCIA PARCIAL	0,00	6,00	15,50	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	6,98	6,00
COTA TERRENO	40,84	40,81	40,79	40,80	40,77	40,71	40,62	40,58	40,51	40,48
COTA RASANTE	40,60	40,50	40,62	40,60	40,57	40,54	40,50	40,47	40,44	40,43
COTA ROJA RASANTE	-0,24	-0,31	-0,17	-0,20	-0,20	-0,18	-0,12	-0,11	-0,07	-0,05

P.K.	0+100									
PROGRESIVAS	0,00	0,29	3,76	9,78	25,00	50,00	50,51	75,00	100,00	125,00
DISTANCIA PARCIAL	0,00	0,29	6,01	15,22	25,00	0,51	24,49	25,00	25,00	25,00
COTA TERRENO	40,94	40,94	40,94	40,95	40,95	40,97	40,97	40,94	40,90	40,81
COTA RASANTE	40,82	40,72	40,84	40,89	40,89	40,97	40,97	40,94	40,91	40,88
COTA ROJA RASANTE	-0,12	-0,22	-0,10	-0,06	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07



REFERENCIAS	DESCRIPCION
	CALZADA PROYECTADA
	CARPETA ASFALTICA
	BADEN A EJECUTAR
	CALZADA EXISTENTE
	ESCURRIMIENTO
	POSTES
	UMBRALES
	DESAGÜES PLUVIALES
	CALZADA A DEMOLER

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

PROYECTO	-	DIRECTOR:	Ing. Miguel Larraide
DIBUJO	-	JEFE DEPARTAMENTO:	Ing. Mauro Tartabini
COLABORO	-	JEFE DIVISION:	Ing. Rene Roggia

OBRA: **PAVIMENTACION BARRIO 1 DE MAYO**

EXPEDIENTE: -

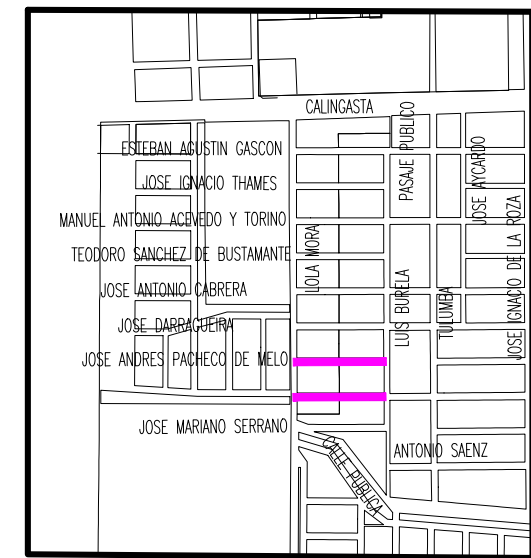
FECHA: **NOVIEMBRE 2020**

ESCALAS: h=1:500 v=1:50

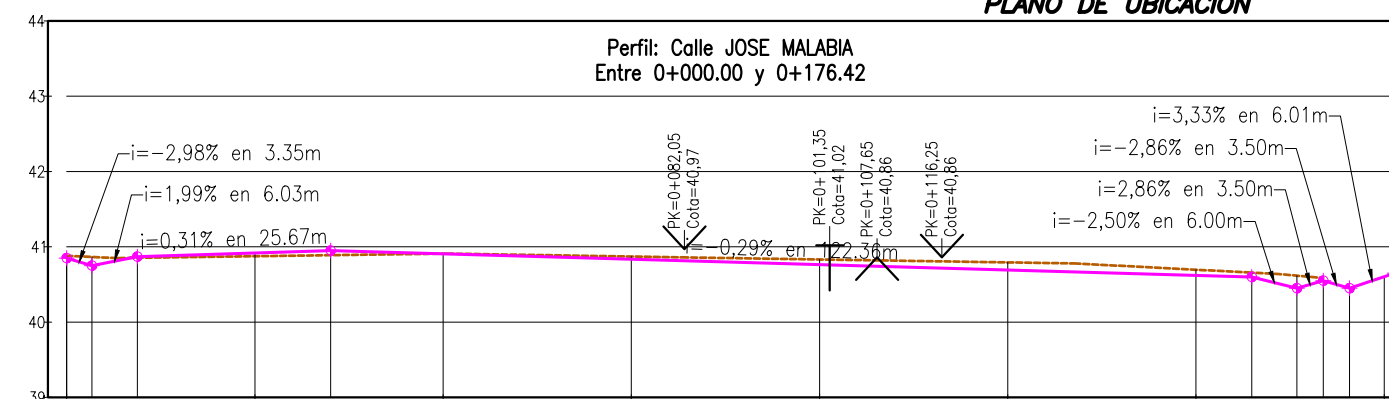
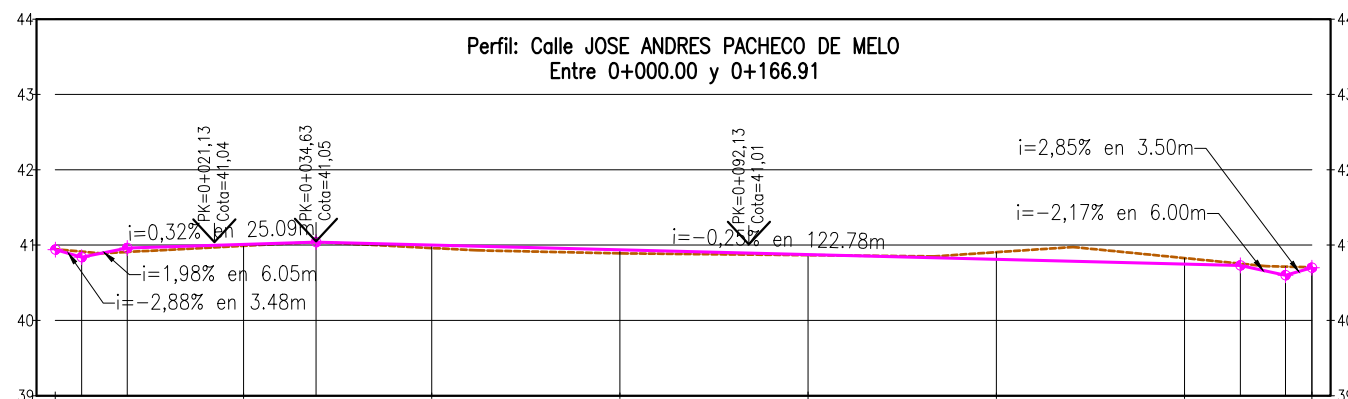
PLANO DE: **PLANALTIMETRÍAS**
Calle SANCHEZ DE BUSTAMANTE Pgr. 0+009.50 a 0+166.49
Calle JOSE DARRAGUEIRA Pgr. 0+000.00 a 0+166.91

PLANO N° **06**

TOTAL DE PLANOS **10**

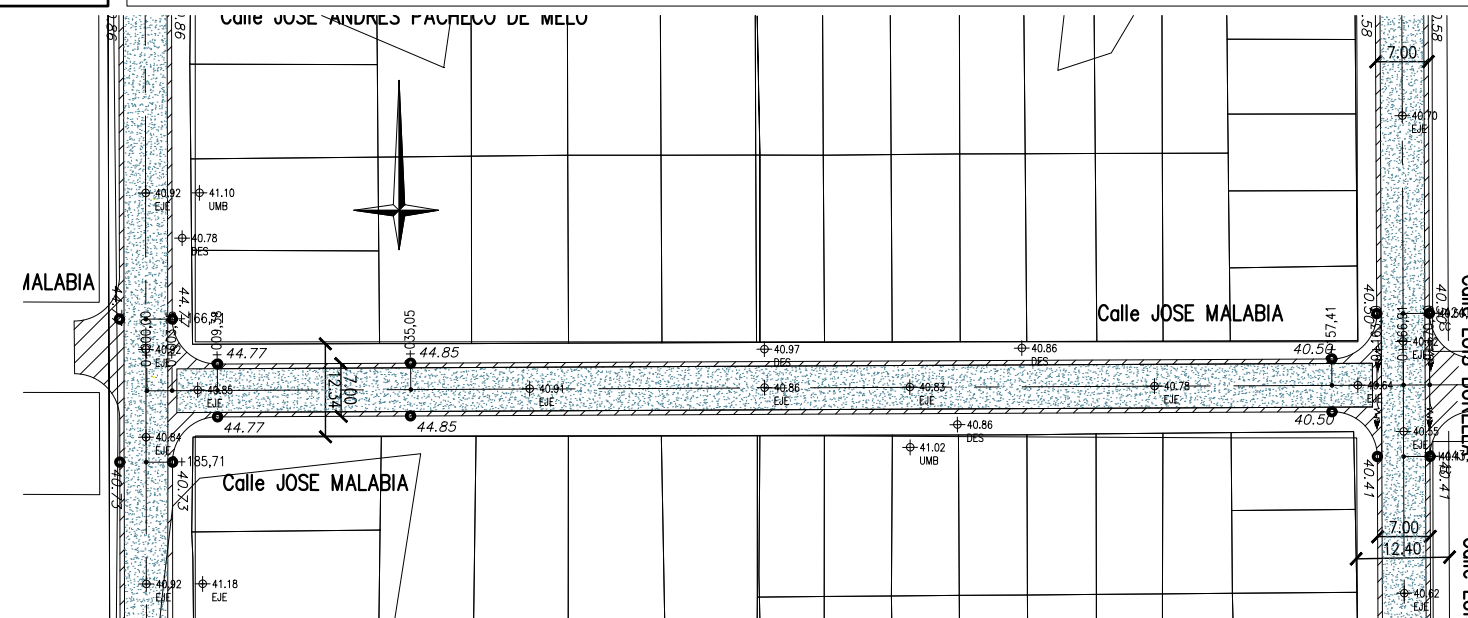
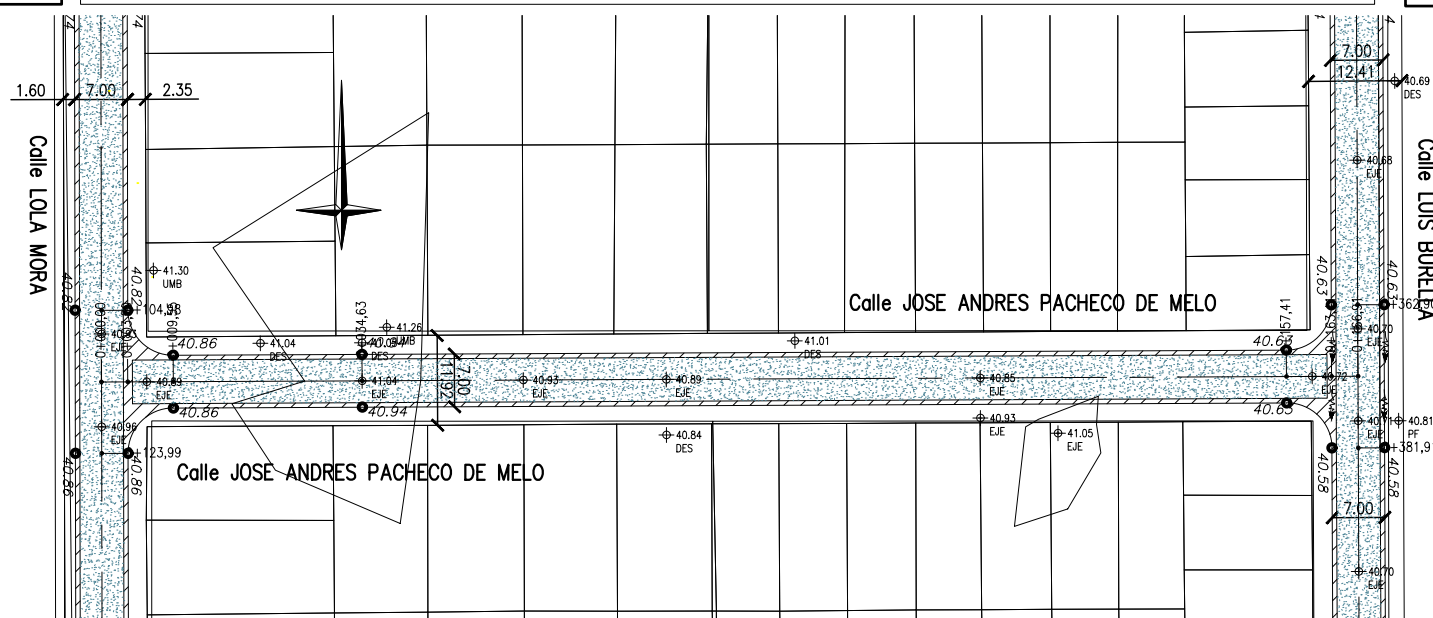


PLANO DE UBICACION



P.K.	0+100														
PROGRESIVAS	0,00	0,02	3,50	9,55	25,00	34,63	34,63	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	157,41	163,41	166,91
DISTANCIA PARCIAL	0,02	6,05	15,45	9,63	0,00	15,37	25,00	25,00	25,00	25,00	7,41	6,00	3,50		
COTA TERRENO	40,95	40,91	40,91	40,99	41,04	41,04	40,96	40,89	40,87	40,91	40,83	40,75	40,71	40,71	
COTA RASANTE	40,94	40,84	40,96	41,01	41,04	41,04	41,00	40,94	40,87	40,81	40,75	40,73	40,60	40,70	
COTA ROJA RASANTE	-0,01	-0,07	0,05	0,02	0,00	0,00	0,04	0,05	0,01	-0,09	-0,08	-0,02	-0,11	-0,01	

P.K.	0+100																
PROGRESIVAS	0,00	3,35	9,38	25,00	35,05	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	157,41	163,40	166,90	166,91	170,40	175,00	176,42
DISTANCIA PARCIAL	3,35	6,03	15,62	10,05	14,95	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	7,41	6,00	3,50	3,50	4,60	4,42	
COTA TERRENO	40,88	40,87	40,85	40,88	40,89	40,91	40,87	40,83	40,79	40,70	40,66	40,62	40,59	40,59	40,55	40,45	40,65
COTA RASANTE	40,85	40,75	40,87	40,92	40,95	40,91	40,84	40,76	40,69	40,62	40,60	40,45	40,55	40,45	40,45	40,60	40,65
COTA ROJA RASANTE	-0,03	-0,12	0,02	0,04	0,06	0,00	-0,04	-0,07	-0,10	-0,08	-0,06	-0,17	-0,04	-0,04	-0,04	-0,05	-0,05



REFERENCIAS	DESCRIPCION
	CALZADA PROYECTADA
	CARPETA ASFALTICA
	BADEN A EJECUTAR
	CALZADA EXISTENTE
	ESCURRIMIENTO
	POSTES
	UMBRALES
	DESAGÜES PLUVIALES
	CALZADA A DEMOLER

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

PROYECTO	---	DIRECTOR:	Ing. Miguel Larraalde
DIBUJO	---	JEFE DEPARTAMENTO:	Ing. Mauro Tartabini
COLABORO	---	JEFE DIVISION:	Ing. Rene Roggia

OBRA: **PAVIMENTACION BARRIO 1 DE MAYO**

EXPEDIENTE: ---

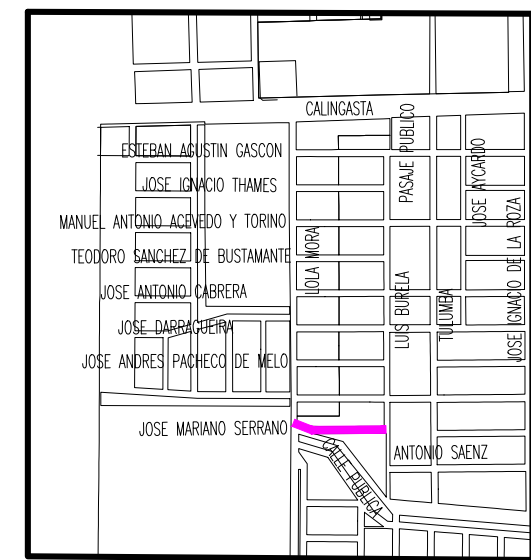
FECHA: **NOVIEMBRE 2020**

ESCALAS: h=1:500 v=1:50

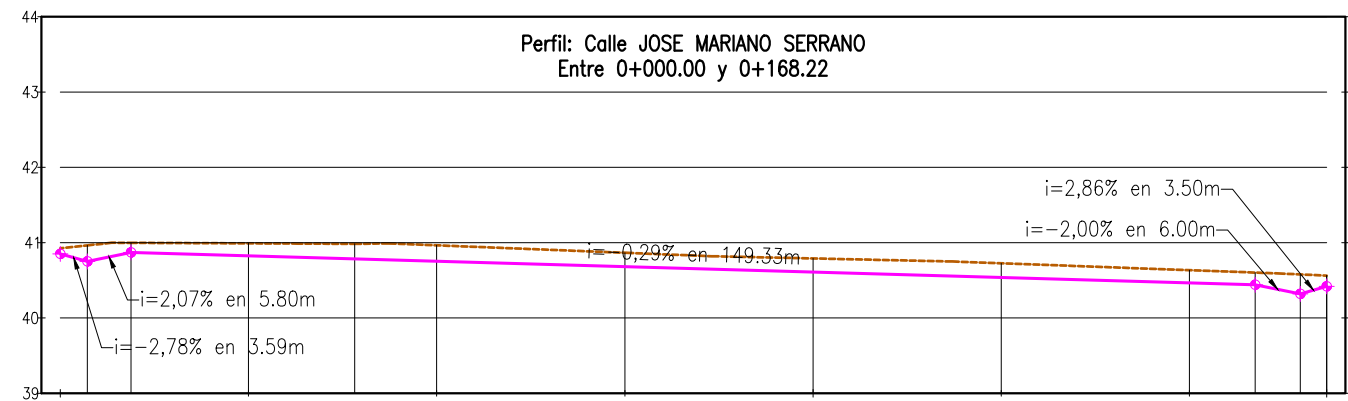
PLANO DE: **PLANALTIMETRÍAS**
Calle PACHECO DE MELO Pgr. 0+009.50 a 0+166.49
Calle JOSE MALABIA Pgr. 0+000.00 a 0+176.42

PLANO N° **07**

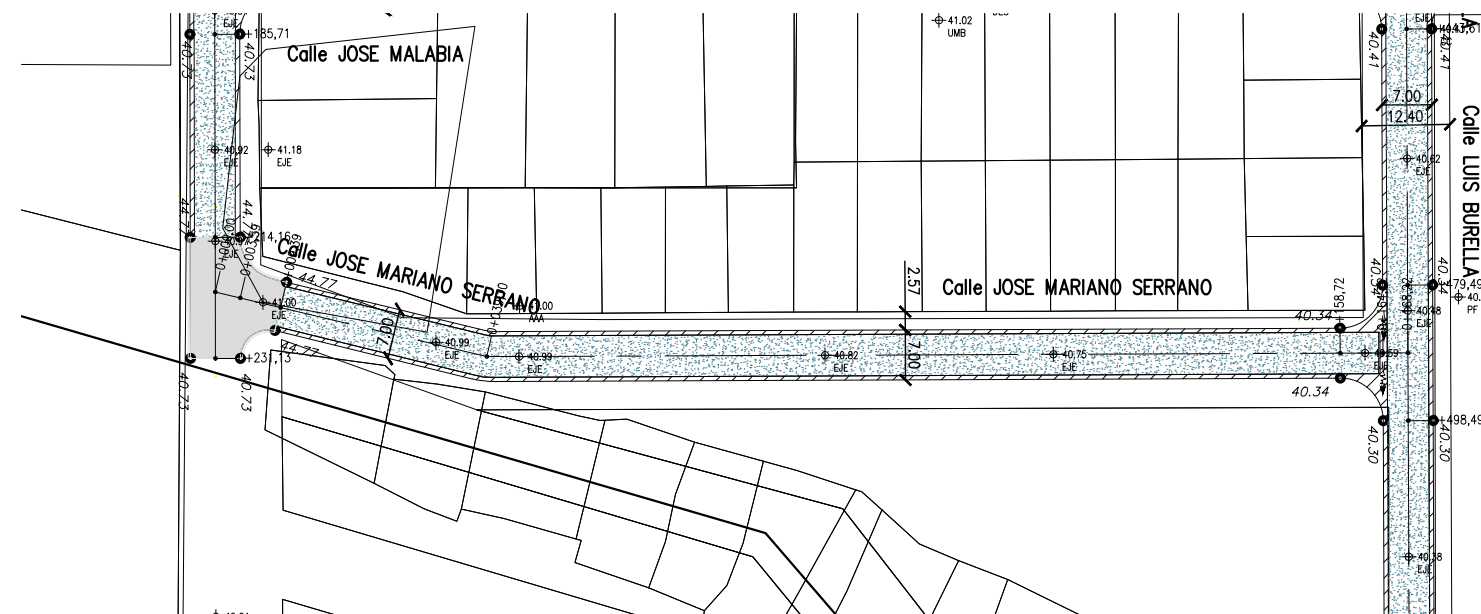
TOTAL DE PLANOS **10**



PLANO DE UBICACION



P.K.	0+100															
PROGRESIVAS	0,00	0,00	3,59	9,39	25,00	39,10	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	188,72	164,72	168,22		
DISTANCIA PARCIAL	0,00	0,00	5,80	15,61	14,10	10,90	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	8,72	6,00	3,50		
COTA TERRENO	40,93	40,96	40,96	41,00	40,99	40,98	40,96	40,87	40,79	40,73	40,63	40,60	40,58	40,56		
COTA RASANTE	40,85	40,75	40,87	40,83	40,83	40,78	40,75	40,68	40,61	40,54	40,47	40,44	40,32	40,42		
COTA ROJA RASANTE	-0,08	-0,21	-0,13	-0,17	-0,20	-0,21	-0,18	-0,18	-0,18	-0,19	-0,17	-0,16	-0,26	-0,14		



REFERENCIAS	DESCRIPCION	DESCRIPCION	
	CALZADA PROYECTADA		ESCURRIMIENTO
	CARPETA ASFALTICA		POSTES
	BADEN A EJECUTAR		UMBRALES
	CALZADA EXISTENTE		DESAGÜES PLUVIALES
			CALZADA A DEMOLER

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

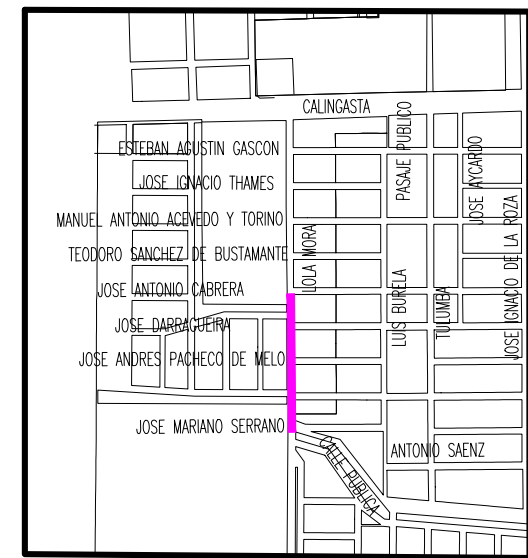
PROYECTO	-	DIRECTOR:	Ing. Miguel Larraalde
DIBUJO	-	JEFE DEPARTAMENTO:	Ing. Mauro Tartabini
COLABORO	-	JEFE DIVISION:	Ing. Rene Roggia

OBRA: **PAVIMENTACION BARRIO 1 DE MAYO**

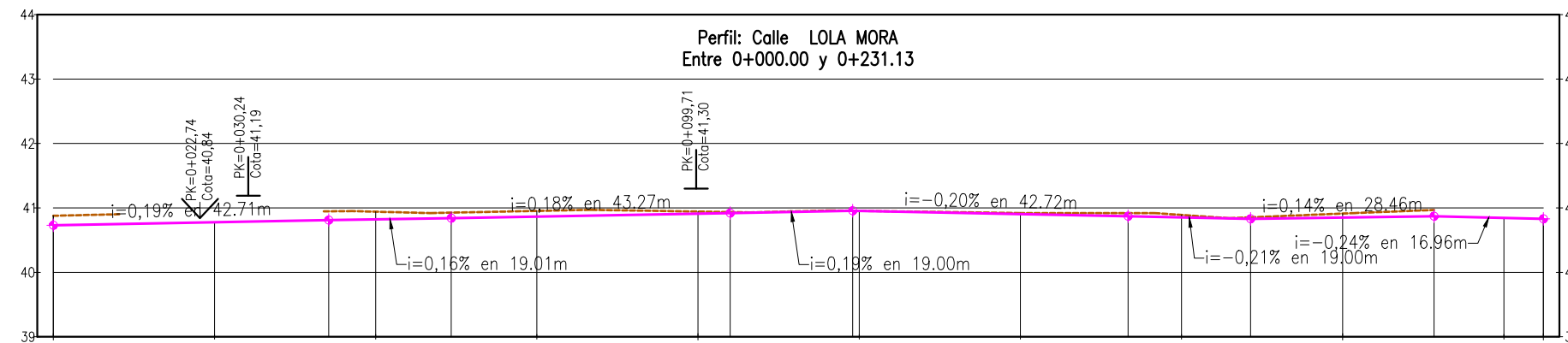
EXPEDIENTE:	-	FECHA:	NOVIEMBRE 2020	ESCALAS:	h=1:500 v=1:50
-------------	---	--------	----------------	----------	----------------

PLANO DE: **PLANALTIMETRÍAS**
Calle JOSE MARIA SERRANO Pgr. 0+009.39 a 0+168.22

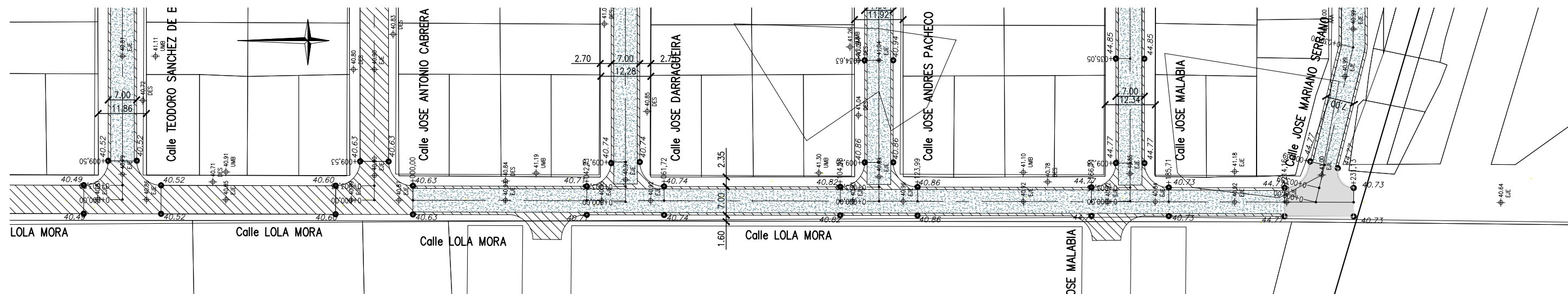
PLANO N° **08**
 TOTAL DE PLANOS **10**



PLANO DE UBICACION



P.K.	0+100										0+200									
PROGRESIVAS	0,00	25,00	42,71	50,00	61,72	75,00	100,00	104,98	123,99	125,00	150,00	166,71	175,00	185,71	200,00	214,16	225,00	231,13		
DISTANCIA PARCIAL		25,00	17,71	7,29	11,72	13,28	25,00	4,98	19,00	1,01	25,00	16,71	8,29	10,71	14,29	14,16	10,84	6,13		
COTA TERRENO	40,88		40,95	40,94	40,93	40,95	40,94	40,94	40,96	40,95	40,92	40,92	40,89	40,85	40,91	40,97	40,84	40,83		
COTA RASANTE	40,73	40,78	40,81	40,82	40,84	40,86	40,91	40,92	40,96	40,95	40,90	40,87	40,85	40,83	40,85	40,87	40,84	40,83		
COTA ROJA RASANTE	-0,15		-0,14	-0,12	-0,09	-0,09	-0,03	-0,02	0,00	0,00	-0,02	-0,05	-0,04	-0,02	-0,06	-0,10				



REFERENCIAS	DESCRIPCION
	CALZADA PROYECTADA
	CARPETA ASFALTICA
	BADEN A EJECUTAR
	CALZADA EXISTENTE
	ESCURRIMIENTO
	POSTES
	UMBRALES
	DESAGÜES PLUVIALES
	CALZADA A DEMOLER

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

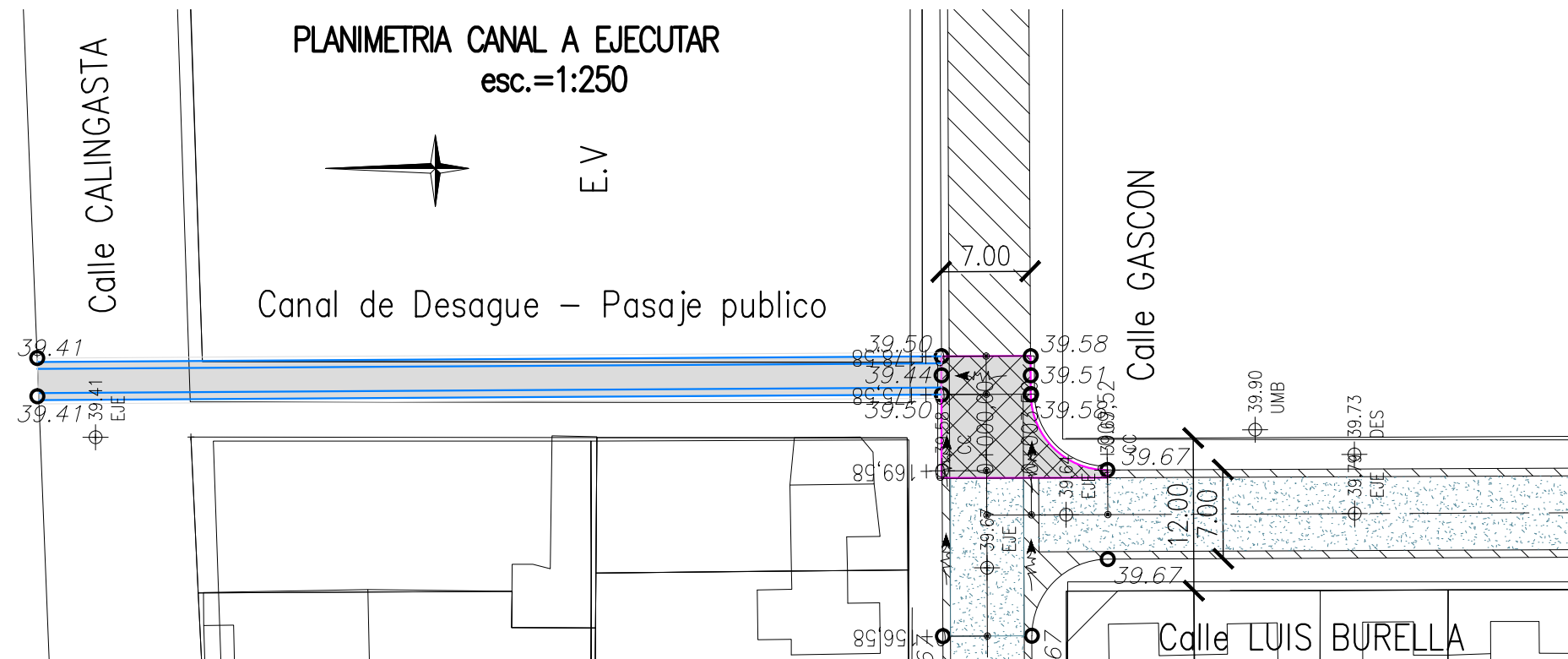
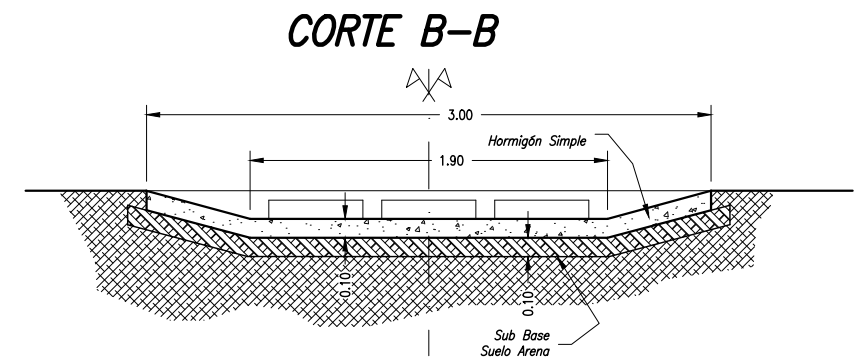
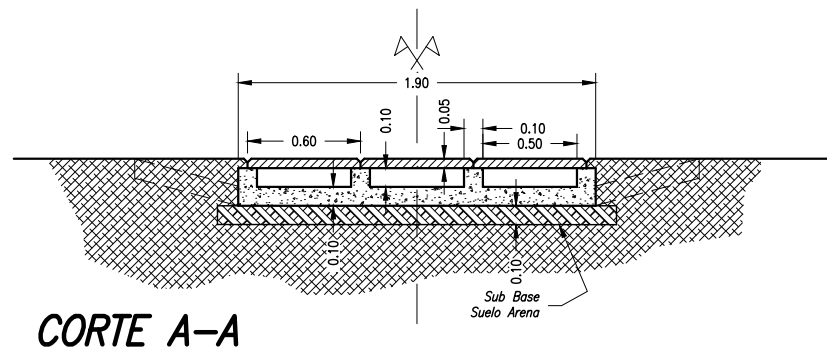
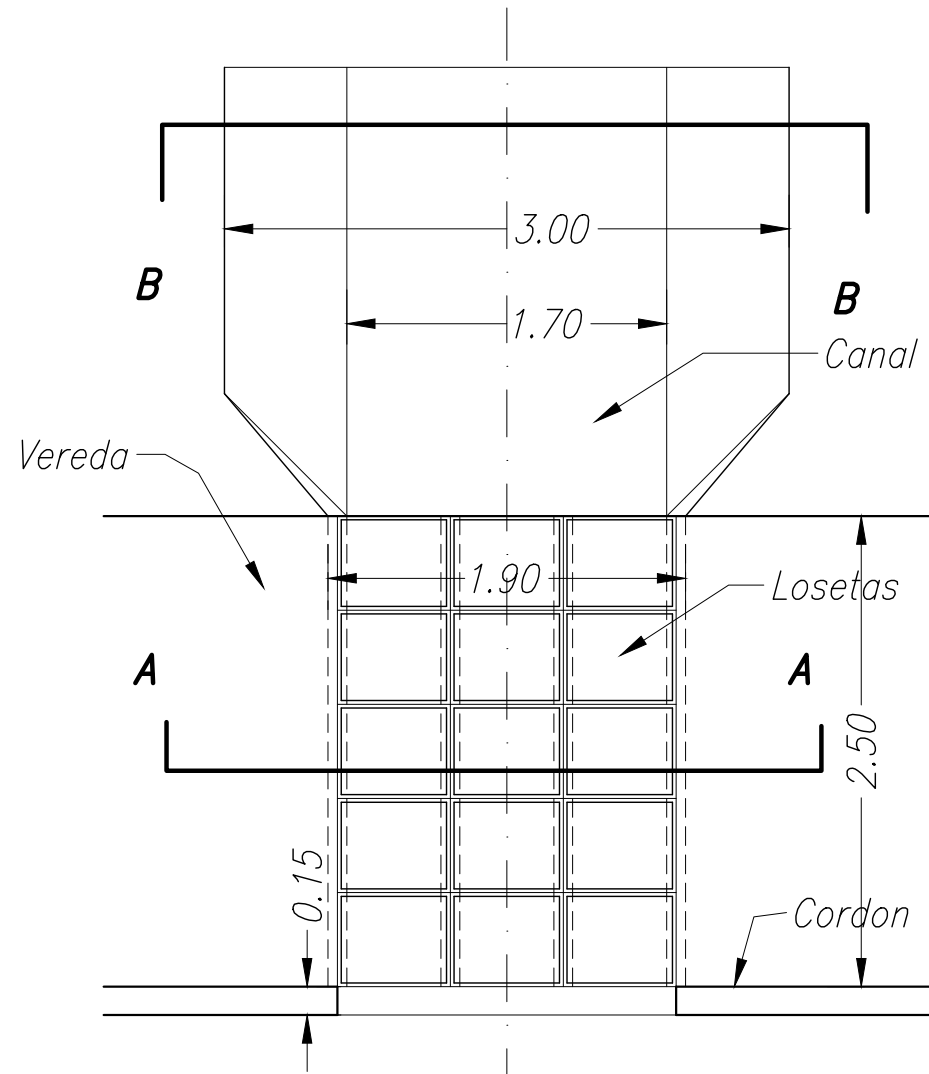
PROYECTO	---	DIRECTOR:	Ing. Miguel Larraalde
DIBUJO	---	JEFE DEPARTAMENTO:	Ing. Mauro Tartabini
COLABORO	---	JEFE DIVISION:	Ing. Rene Roggia

OBRA: **PAVIMENTACION BARRIO 1 DE MAYO**

EXPEDIENTE:	---	FECHA:	NOVIEMBRE 2020	ESCALAS:	h=1:500 v=1:50
-------------	-----	--------	----------------	----------	----------------

PLANO DE: **PLANALTIMETRÍA**
Calle LOLA MORA Pgr. 0+000.00 a 0+214.16

PLANO N° **09**
TOTAL DE PLANOS **10**



MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA

DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES
DEPARTAMENTO INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS



PROYECTO: -
DIBUJO: -
COLABORO: -

DIRECTOR: Ing. Miguel Larraalde
JEFE DEPARTAMENTO: Ing. Mauro Tartabini
JEFE DIVISION: Ing. Rene Roggia

OBRA: PAVIMENTACION BARRIO 1 DE MAYO

EXPEDIENTE: -
FECHA: NOVIEMBRE 2020
ESCALAS: 1:20

PLANO DE: DETALLE CANAL

PLANO N° 10
TOTAL DE PLANOS 10

REFERENCIAS