



UBICACION

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.N°23 Y R.P.N24**

Datos de Obra

Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

Datos de Plano

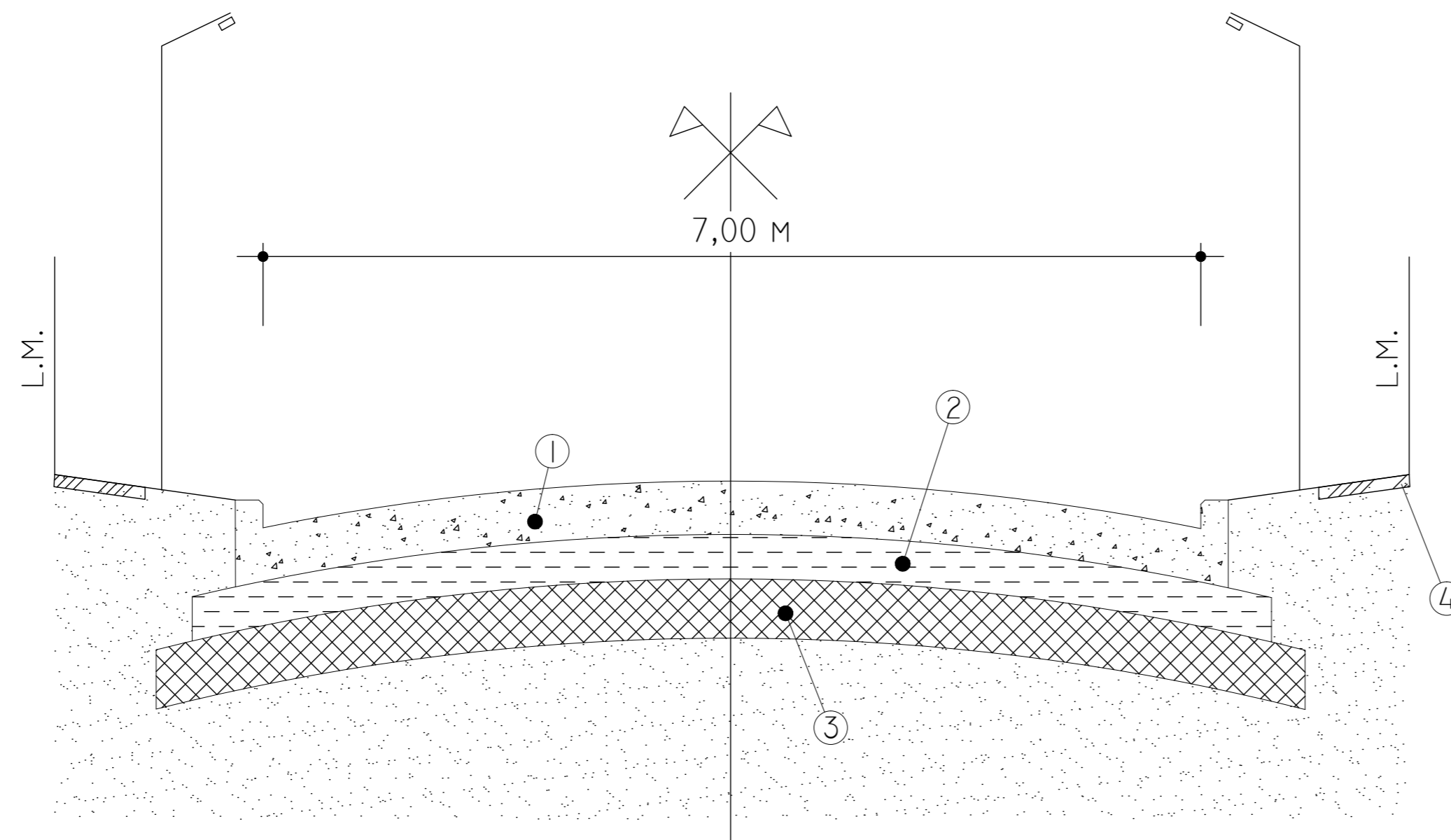
Fecha: Abril 2018

Hoja N° 1

**DIRECCION
DE VIALIDAD**

VIALIDAD MUNICIPAL
DEPARTAMENTO PROYECTOS





- ① PAV. H°S° H-30 CON CORDON INTEGRALES , e = 0.22 m y a=7.00 m
- ② BASE DE H°P° H-8 , e = 0.15 m y a=7.84 m
- ③ PERFILADO Y RECOMPACTACION DE LA SUBRASANTE con 5%(cuv) , e = 0,20 m y a=8.24 m
- ④ VEREDAS DE H° TEXTURADO e=0.10 m y a=1.50 m
- ⑤ COLUMNAS DE ILUMINACION DE LED, ALTURA 9.00m.

PERFIL ESTRUCTURAL

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.N°23 Y R.P.N24**

Datos de Obra

Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

Datos de Plano

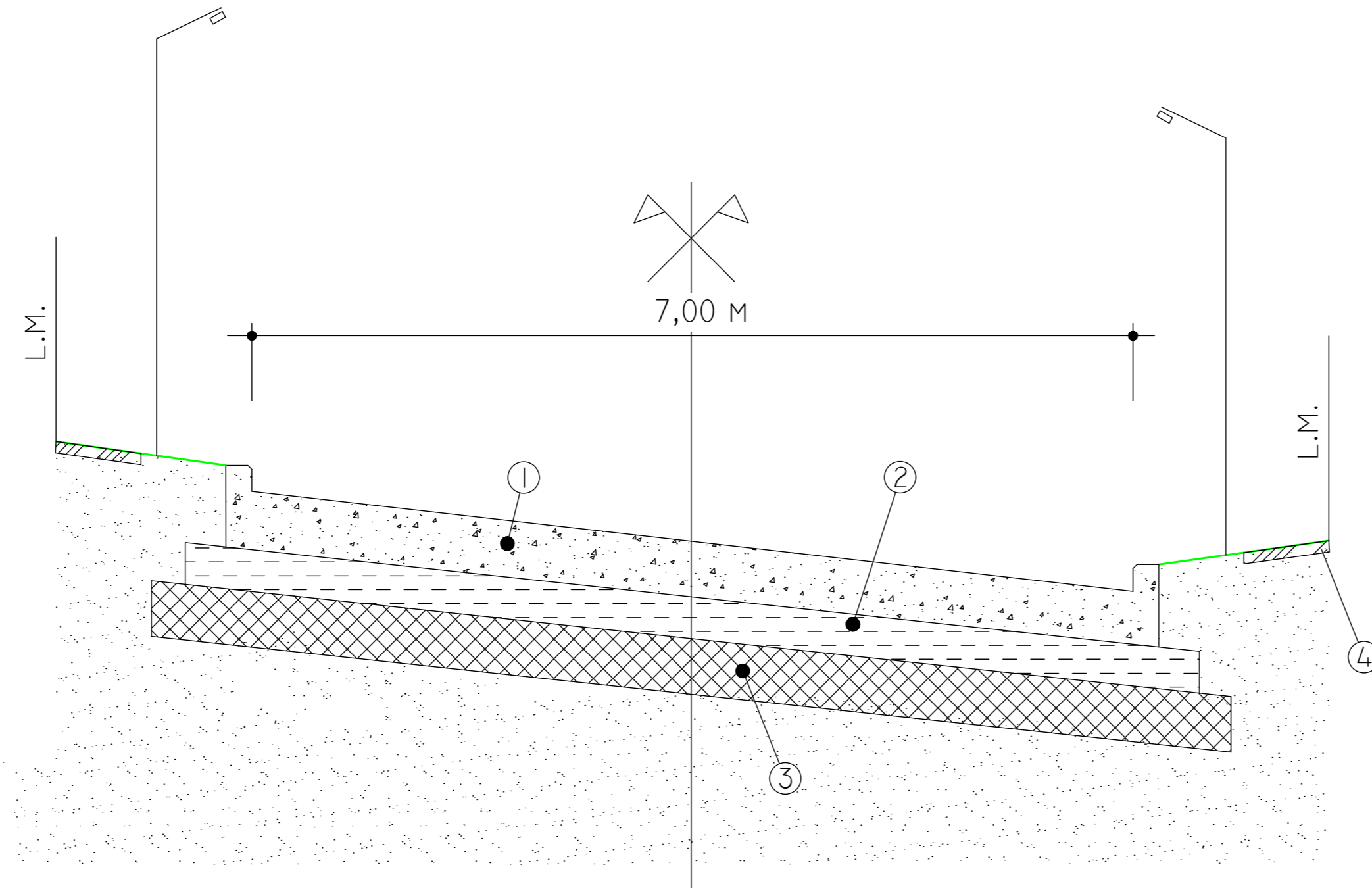
Fecha:Abril 2018

Hoja N° 1

**DIRECCION
DE VIALIDAD**

VIALIDAD MUNICIPAL
DEPARTAMENTO PROYECTOS





- ① PAV. H°S° H-30 CON CORDON INTEGRALES , e = 0.22 m y a=7.00 m
- ② BASE DE H°P° H-8 , e = 0.15 m y a=7.84 m
- ③ PERFILADO Y RECOMPACTACION DE LA SUBRASANTE con 5%(cuv) , e = 0,20 m y a=8.24 m
- ④ VEREDAS DE H° TEXTURADO e=0.10 m y a=1.50 m
- ⑤ COLUMNAS DE ILUMINACION DE LED, ALTURA 9.00m.

PERFIL ESTRUCTURAL

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.N°23 Y R.P.N24**

Datos de Obra

Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

Datos de Plano

Fecha: Abril 2018

Hoja N° 1

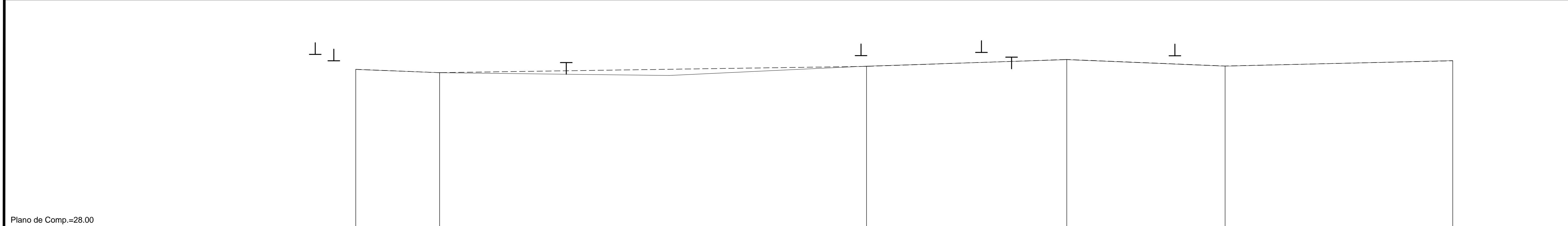
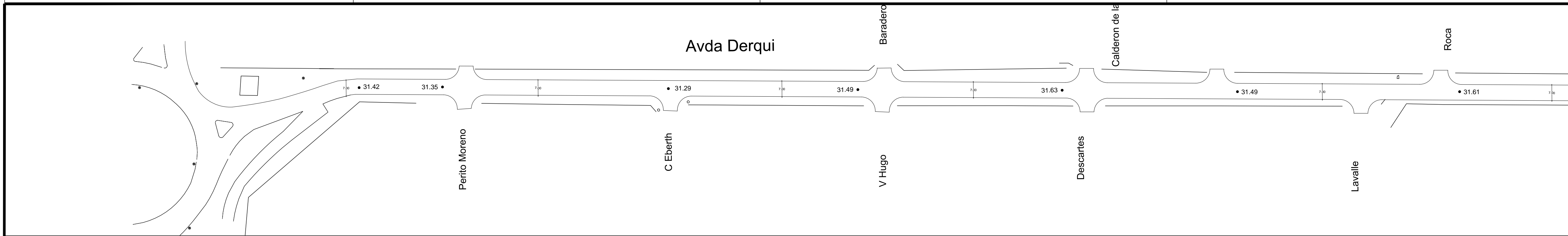
PERFIL TIPO TRAMO II

PROG. 471-2670

**DIRECCION
DE VIALIDAD**

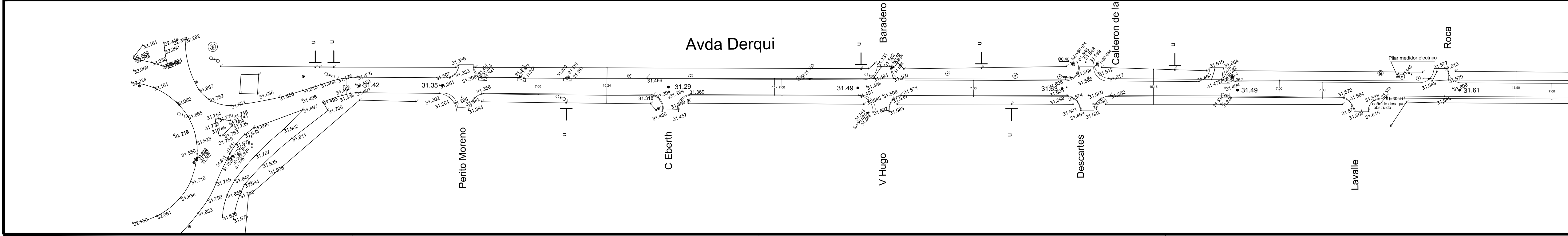
VIALIDAD MUNICIPAL
DEPARTAMENTO PROYECTOS





Plano de Comp.=28.00

Cota Terreno		31.42	31.35		31.49	31.49	31.63	31.49	31.61
Umbral Izquierdo	31.74	31.61			31.72	31.49	31.79	31.71	
Umbral Derecho			31.57				31.68		
Cota Proyecto		31.42	31.35		31.29	31.49	31.63	31.49	31.61
Distancia Paralela			35.98	107.39		76.97	94.68	58.92	97.97
Distancia Alzada	0.00		35.98		143.36		220.33	315.00	373.93
								373.93	471.90



REPLANTEO

PLANIALTIMETRIA

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

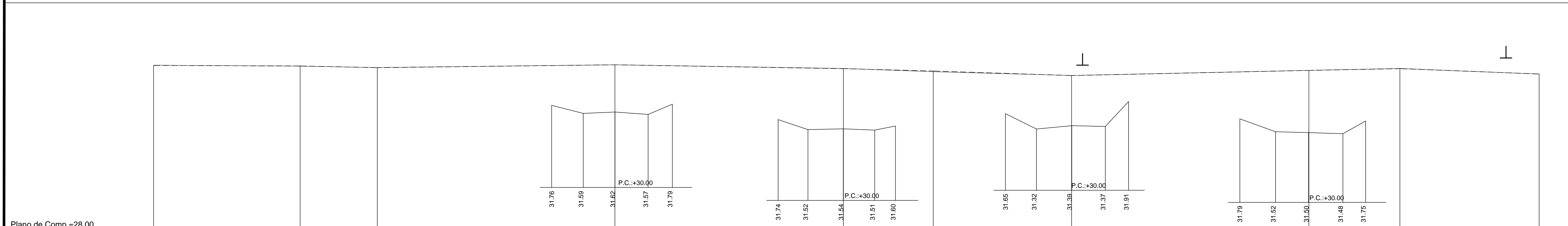
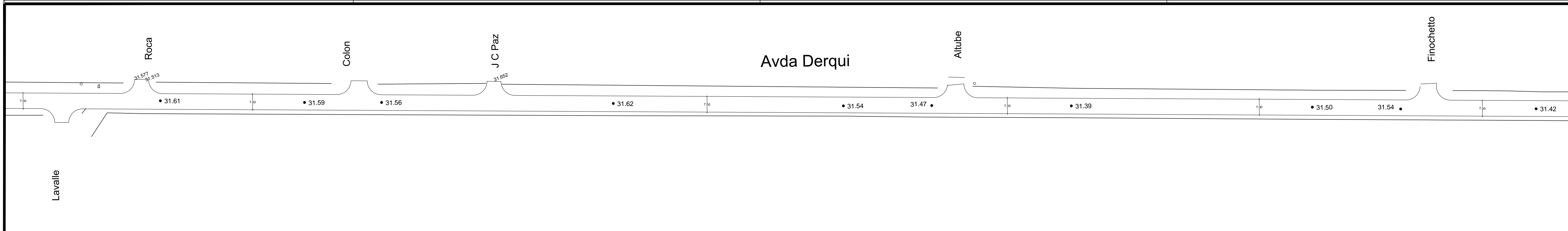
**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.Nº23 Y R.P.N24**

Datos de Obra _____
Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

Datos de Plano _____
Fecha: Abril 2018 Hoja Nº 1

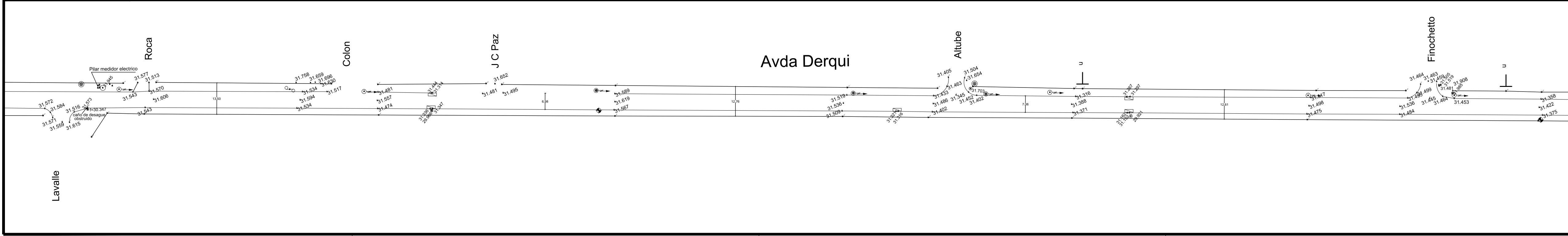
**DIRECCION
DE VIALIDAD**
VIALIDAD MUNICIPAL
DEPARTAMENTO PROYECTOS





Plano de Comp.=28.00

Cota Terreno	31.61	31.59	31.56	31.62	31.54	31.47	31.39	31.50	31.54	31.42
Umbral Izquierdo							31.61			31.77
Umbral Derecho										
Cota Proyecto	31.61	31.59	31.56	31.62	31.54	31.47	31.39	31.50	31.54	31.42
Distancia Paralela		62.97	33.30	102.14	98.30	38.74	59.53	102.02	39.14	60.01
Distancia Alzada	471.30	534.87	568.17	670.31	768.61	807.35	866.88	968.90	1068.04	1088.05



REPLANTEO

PLANIALTIMETRIA

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

Pavimentación y Repavimentación calle Martin Garcia y Av.Derqui entre R.P.Nº23 Y R.P.N24

Datos de Obra
 Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

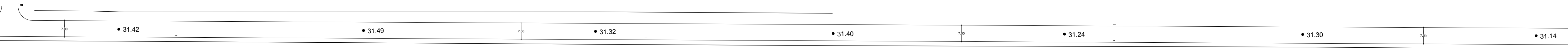
Datos de Plano
 Fecha: Abril 2018 Hoja Nº 2

DIRECCION DE VIALIDAD
 VIALIDAD MUNICIPAL
 DEPARTAMENTO PROYECTOS

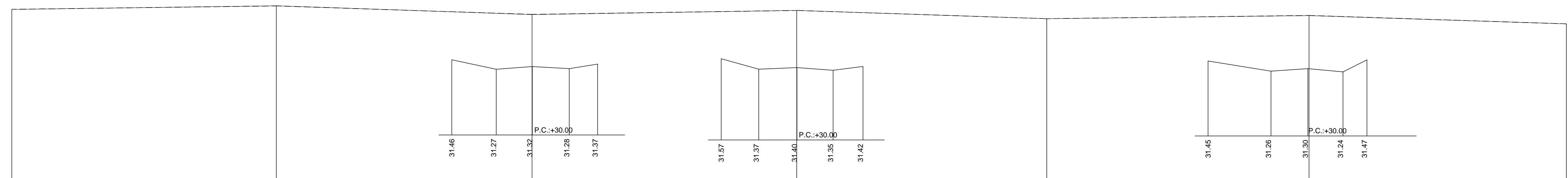


Finchetto

Avda Derqui



⊥

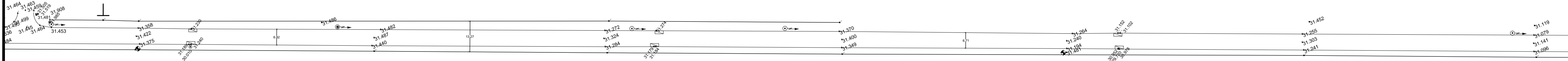


Plano de Comp.=28.00

Cota Terreno	31.42	31.49	31.32	31.40	31.24	31.30	31.14
Umbral Izquierdo							
Umbral Derecho							
Cota Proyecto	31.42	31.49	31.32	31.40	31.24	31.30	31.14
Distancia Paralela	102.29	98.91	102.44	96.62	101.41	99.61	
Distancia Alzada	1089.05	1170.34	1269.25	1371.69	1469.31	1569.71	1669.32

Finchetto

Avda Derqui



REPLANTEO

PLANIALTIMETRIA

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.Nº23 Y R.P.N24**

Datos de Obra
Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

Datos de Plano
Fecha: Abril 2018 Hoja Nº 3

**DIRECCION
DE VIALIDAD**
VIALIDAD MUNICIPAL
DEPARTAMENTO PROYECTOS



REPLANTEO

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.N°23 Y R.P.N24**

Datos de Obra

Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

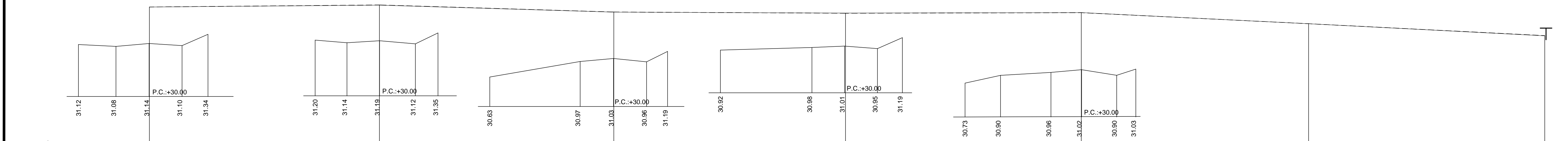
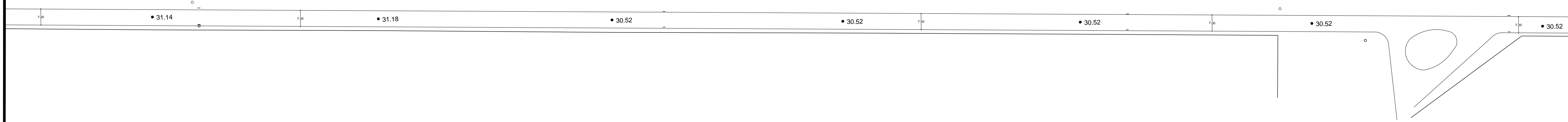
Datos de Plano

Fecha: Abril 2018

Hoja N° 4

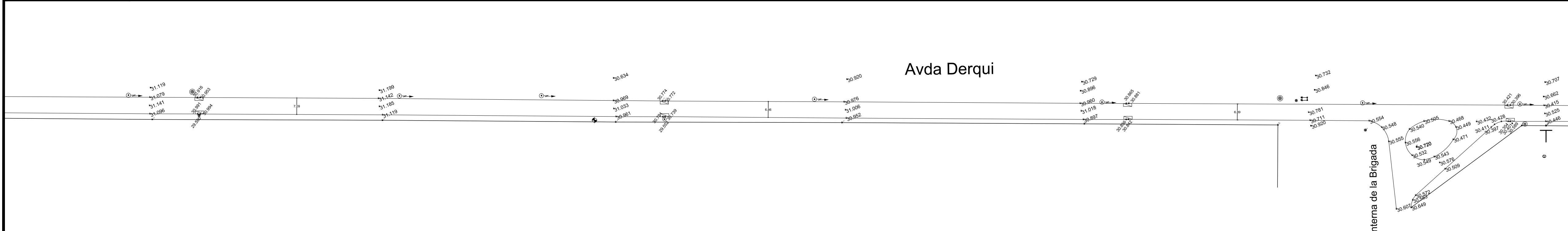
PLANIALTIMETRIA

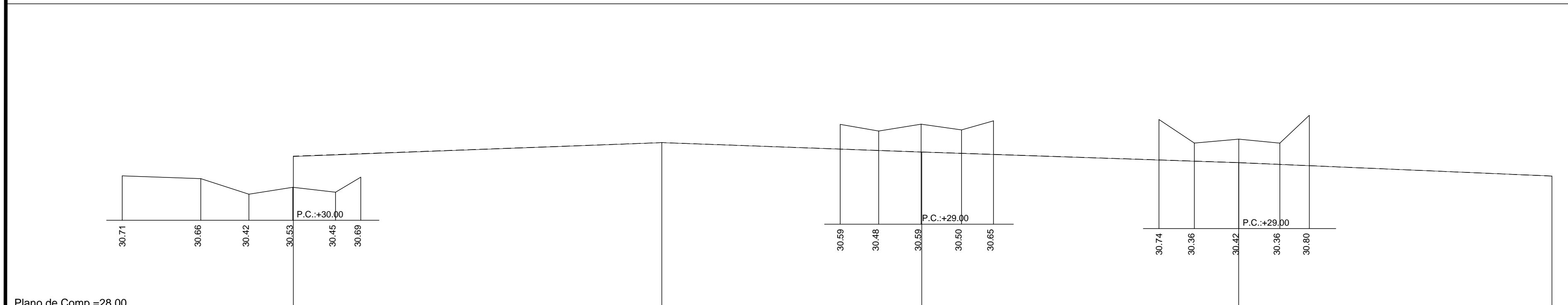
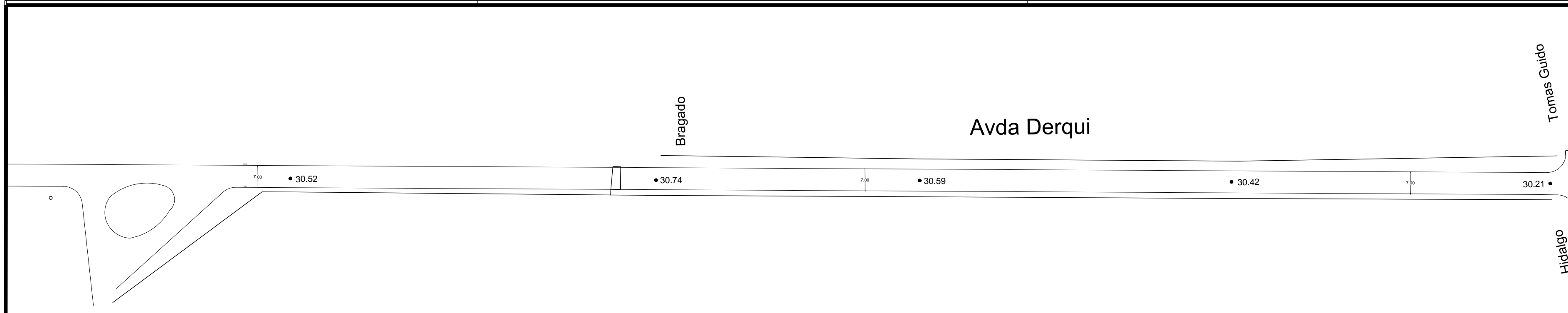
**DIRECCION
DE VIALIDAD**
VIALIDAD MUNICIPAL
DEPARTAMENTO PROYECTOS



Plano de Comp.=28.00

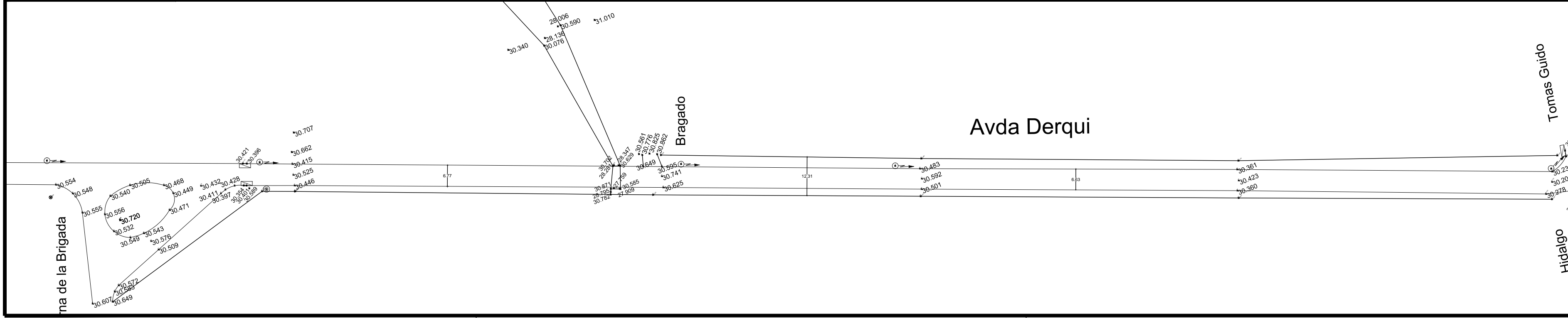
Cota Terreno	31.14	31.19	31.03	31.01	31.02	30.76	30.53
Umbral Izquierdo							
Umbral Derecho							
Cota Proyecto	31.14	31.18	31.03	31.01	31.02	30.76	30.52
Distancia Paralela		98.87	100.84	99.70	101.44	97.81	101.61
Distancia Alineada	1669.32	1766.19	1869.03	1968.73	2070.17	2167.98	2269.59





Plano de Comp.=28.00

Cota Terreno	30.53	30.74	30.59	30.42	30.21
Umbral Izquierdo					
Umbral Derecho					
Cota Proyecto	30.52	30.74	30.59	30.42	30.21
Distancia Paralela	117.35	82.63	100.83	99.71	
Distancia Alcanzada	2269.59	2386.94	2469.57	2570.40	2670.11



REPLANTEO

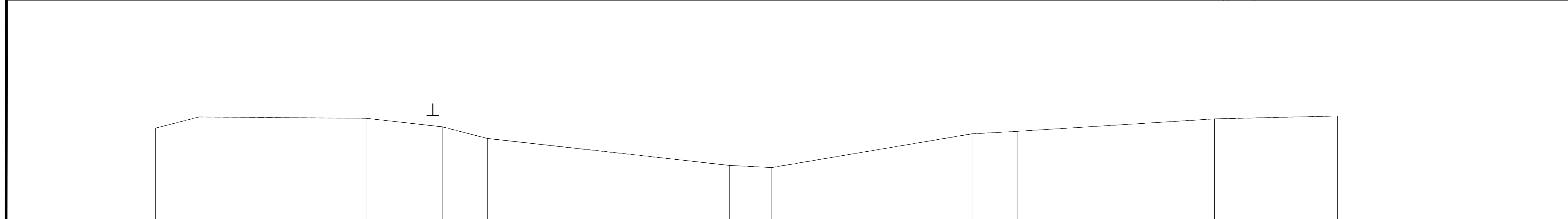
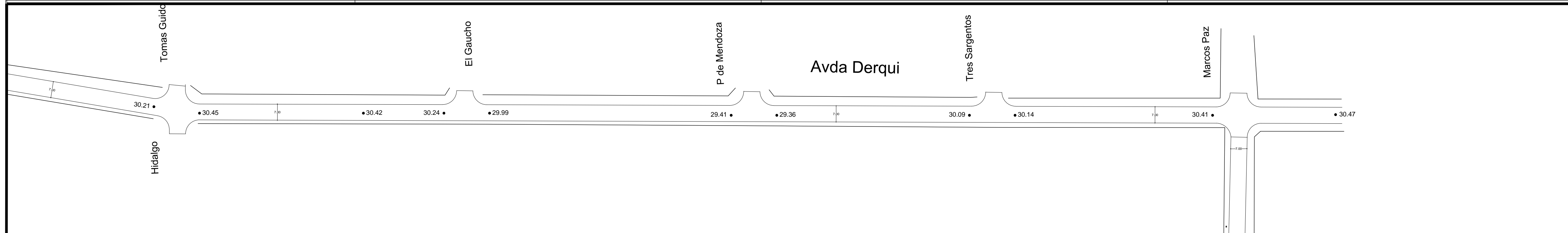
SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

Pavimentación y Repavimentación calle Martin Garcia y Av.Derqui entre R.P.Nº23 Y R.P.N24

Datos de Obra _____
 Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

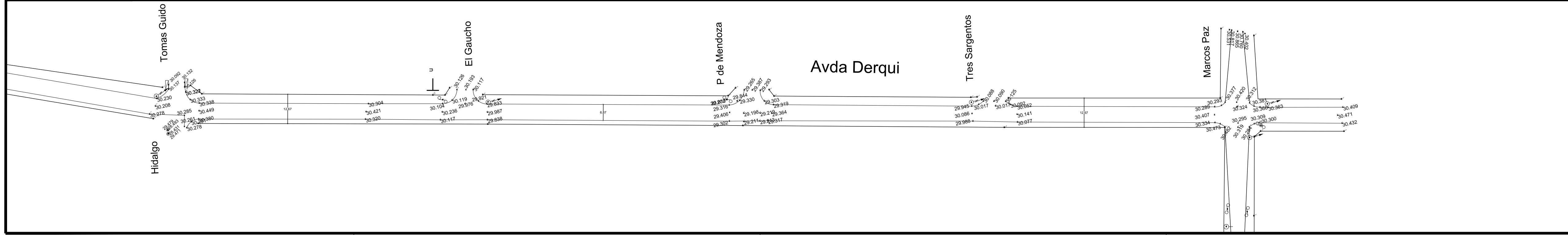
Datos de Plano _____
 Fecha: Abril 2018 Hoja Nº 5

DIRECCION DE VIALIDAD
 VIALIDAD MUNICIPAL
 DEPARTAMENTO PROYECTOS



Plano de Comp.=28.00

Cota Terreno	30.21	30.45	30.42	30.24	29.99	29.41	29.36	30.09	30.14	30.41	30.47
Umbral Izquierdo				30.48							
Umbral Derecho											
Cota Proyecto	30.21	30.45	30.42	30.24	29.99	29.41	29.36	30.09	30.14	30.41	30.47
Distancia Paralela		18.82	72.03	32.74	19.49	104.40	18.08	86.36	19.33	85.13	
Distancia Aliviada	2670.11	2688.93	2760.96	2793.70	2813.19	2917.60	2935.68	3022.03	3041.36	3126.49	30.47



REPLANTEO

PLANIALTIMETRIA

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

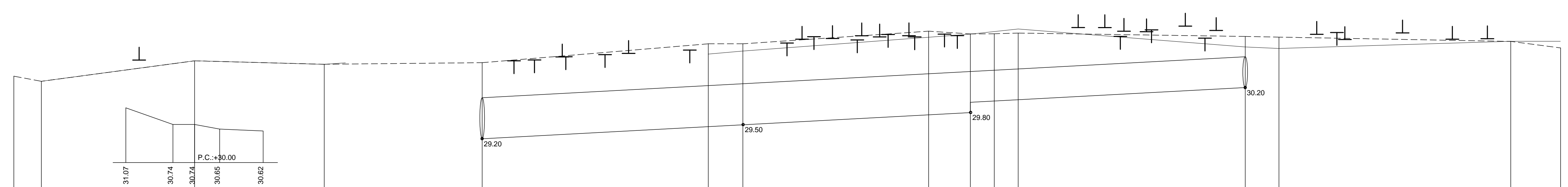
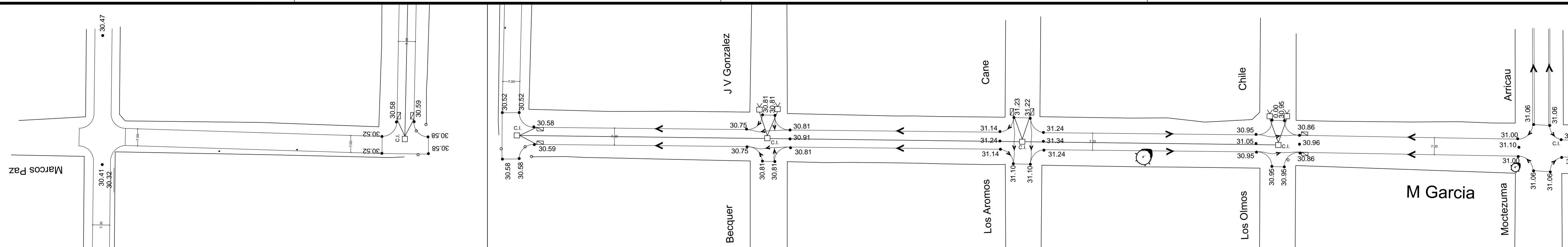
**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.Nº23 Y R.P.N24**

Datos de Obra
Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

Datos de Plano
Fecha: Abril 2018 Hoja Nº 6

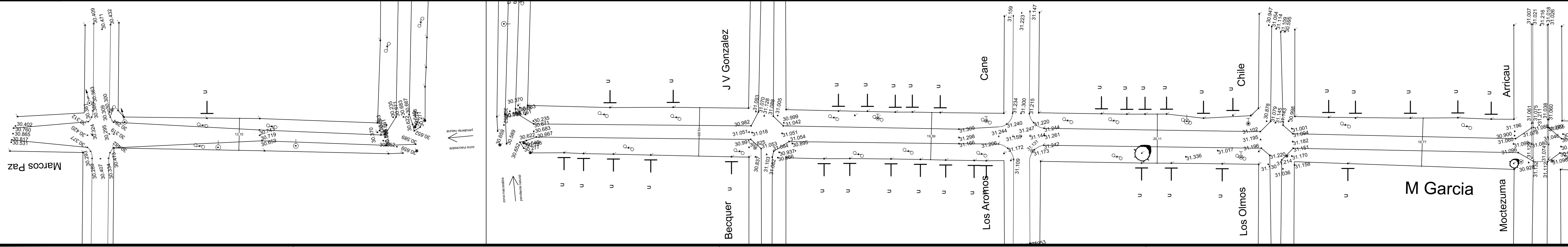
**DIRECCION
DE VIALIDAD**
VIALIDAD MUNICIPAL
DEPARTAMENTO PROYECTOS





Plano de Comp.=28.00

Cota Terreno	30.42	30.32	30.72	30.65	30.66	31.05	31.05	31.30	31.24	31.25	31.26	31.20	31.18	31.10	30.97
Umbral Izquierdo			30.73												
Umbral Derecho					30.72	30.74	30.80	30.86	30.93	31.07	31.14	31.16	31.21	31.19	31.21
Cota Proyecto	30.32		30.72	30.65	30.68			30.85	30.91			31.24		31.34	
Distancia Paralela		65.32		50.81		98.17		13.53		88.93		18.77		88.66	
Distancia Alzada	3126.49		3191.81		3242.62		3340.79		3354.31		3443.24		3462.01		3550.67



PLANIALTIMETRIA REPLANTEO

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.Nº23 Y R.P.N24**

Datos de Obra

Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

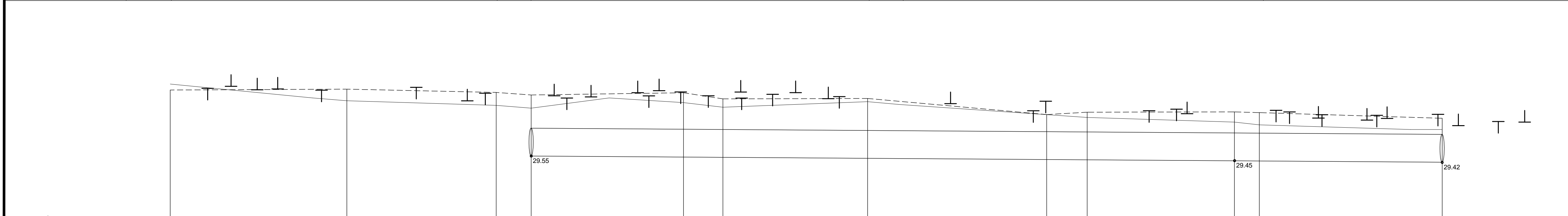
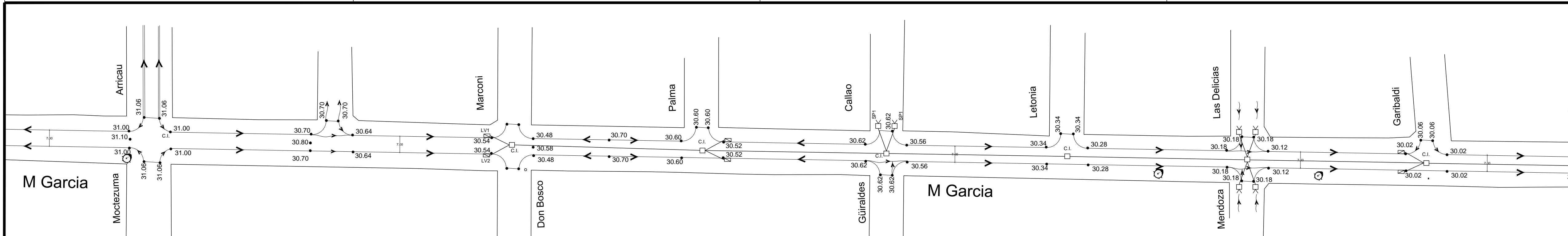
Datos de Plano

Fecha: Abril 2018

Hoja Nº 7

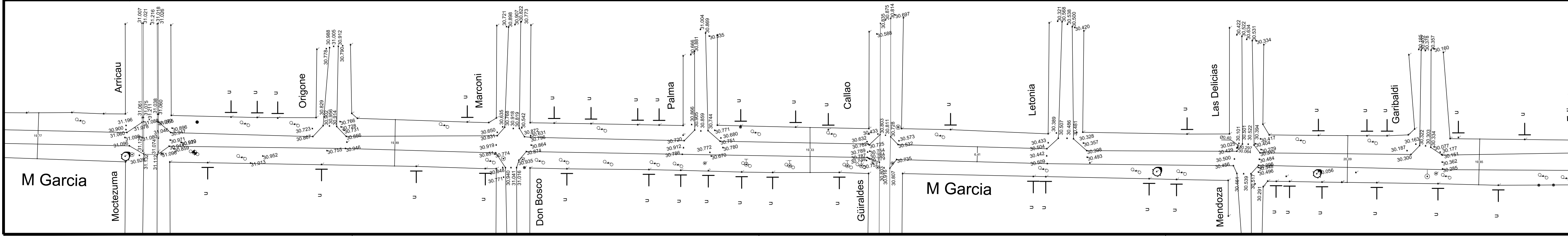
**DIRECCION
DE VIALIDAD**
VIALIDAD MUNICIPAL
DEPARTAMENTO PROYECTOS





Plano de Comp.=28.00

Cota Terreno	30.97		30.99	30.92	30.86	30.91	30.78	30.79	30.44	30.48	30.50	30.48	30.36										
Umbral Izquierdo		31.05	30.98	30.99		30.74	30.85	30.92	30.91	30.96	30.92	30.78	30.68	30.46	30.37	30.32	30.36	30.20	30.28				
Umbral Derecho	31.01				31.03	30.90	30.80	30.85	30.93	30.85	30.80	30.88	30.83	30.52	30.73	30.53	30.56	30.37	30.32	30.36	30.45	30.29	30.28
Cota Proyecto	31.10		30.80	30.97	30.74	31.03	30.64	30.59	30.60	30.70	30.60	30.72	30.66	30.44	30.38	30.53	30.50	30.44	30.37	30.43	30.45	30.12	30.28
Distancia Paralela		61.46	14.34		64.53	15.05		65.54	16.96		62.26		77.04	17.35		63.42		10.71		65.26	13.32		
Distancia Alzada	3674.01		3735.47	3749.81		3814.35	3829.39		3894.94	3911.89		3974.15		4051.19	4068.54		4131.97	4142.68		4207.94	4221.26		



PLANIALTIMETRIA REPLANTEO

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

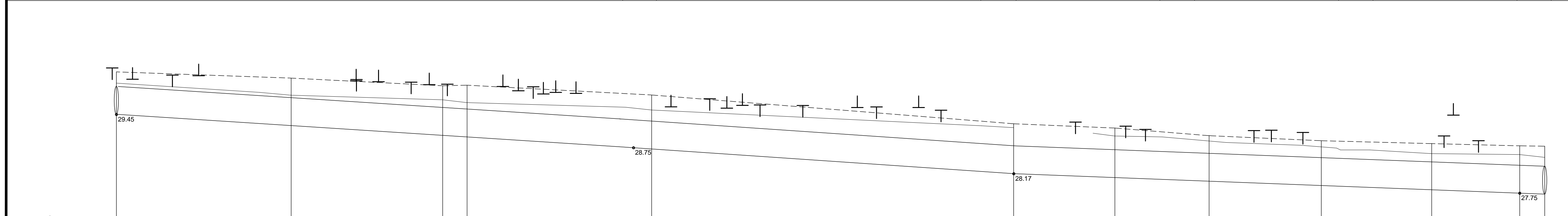
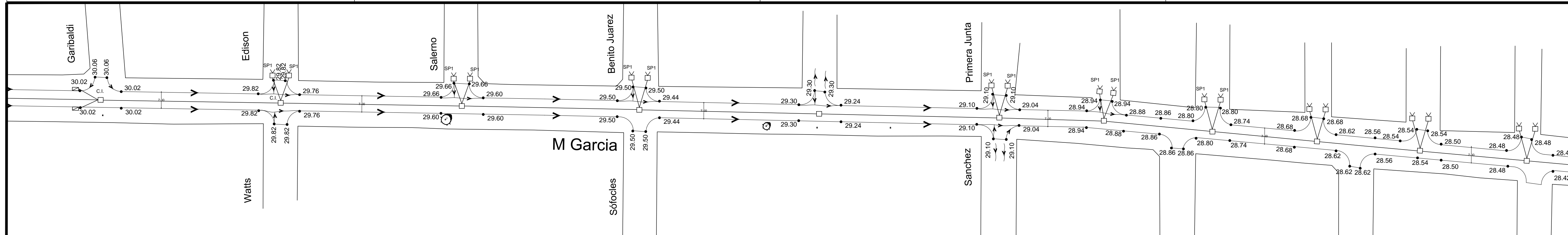
**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.Nº23 Y R.P.N24**

Datos de Obra
Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

Datos de Plano
Fecha: Abril 2018 Hoja Nº 8

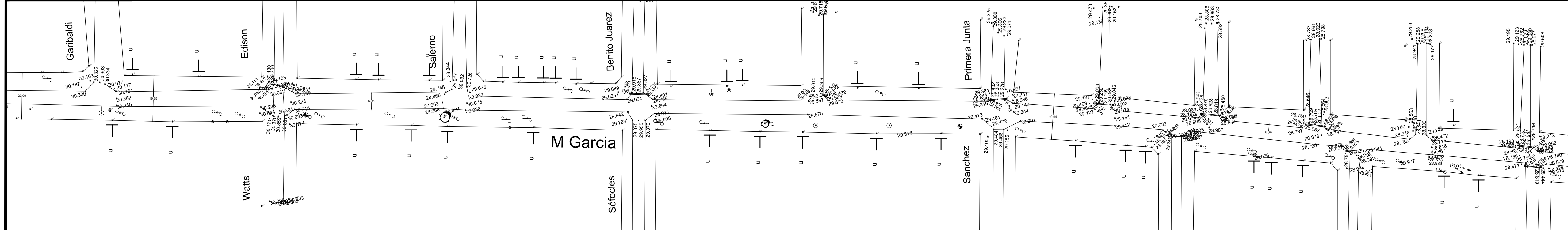
**DIRECCION
DE VIALIDAD**
VIALIDAD MUNICIPAL
DEPARTAMENTO PROYECTOS





Plano de Comp.=27.00

Cota Terreno	30.36	30.23	30.06	30.08	29.86	29.81	29.58	29.64	29.59	29.59	29.24	29.15	28.99	28.88	28.82	28.77	28.76			
Umbral Izquierdo	30.24	30.28	30.17	30.15	30.09	30.05	29.96	29.89	29.92	29.90	29.61	29.54	29.28	29.19	29.12	29.10	29.11	29.43		
Umbral Derecho	30.29	30.20	30.10	30.14	30.10	30.04	29.78	29.65	29.64	29.61	29.54	29.28	29.19	29.12	29.10	29.11	29.06	29.88		
Cota Proyecto	30.12	29.92	29.86	29.76	29.70	29.60	29.54	29.20	29.14	29.04	28.98	28.96	28.90	28.94	28.78	28.68	28.60	28.59		
Distancia Paralela	62.28	13.12	65.35	10.47	69.42	10.20	67.87	8.13	69.17	11.08	33.90	9.71	40.71	40.30	10.43	17.36	27.96	37.88		
Distancia Alameda	4221.26	4283.54	4296.65	4362.01	4372.48	4441.90	4452.10	4519.97	4528.10	4597.27	4608.35	4642.25	4651.96	4692.67	4732.98	4743.40	4760.76	4788.72	4826.60	4837.48



PLANIALTIMETRIA REPLANTEO

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.Nº23 Y R.P.N24**

Datos de Obra

Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

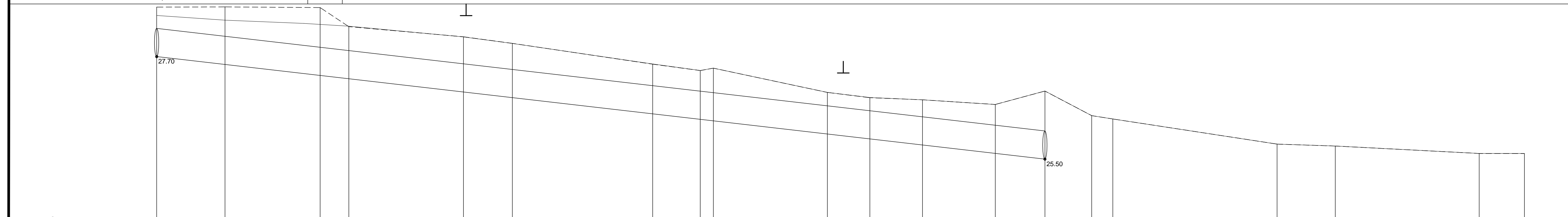
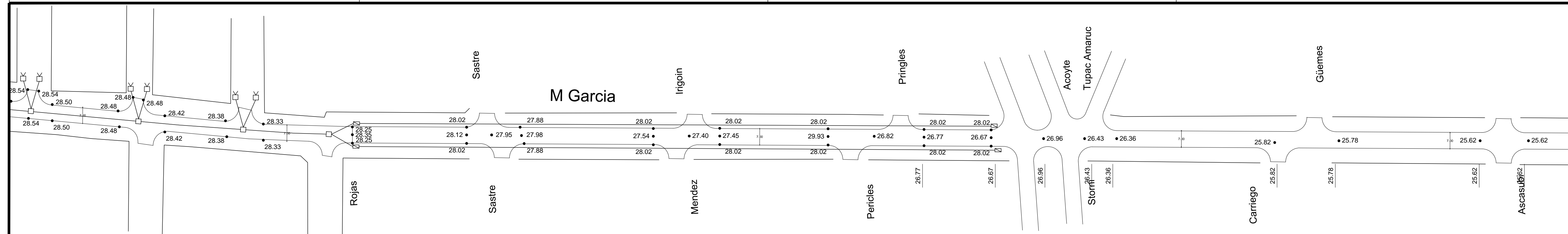
Datos de Plano

Fecha: Abril 2018

Hoja Nº 9

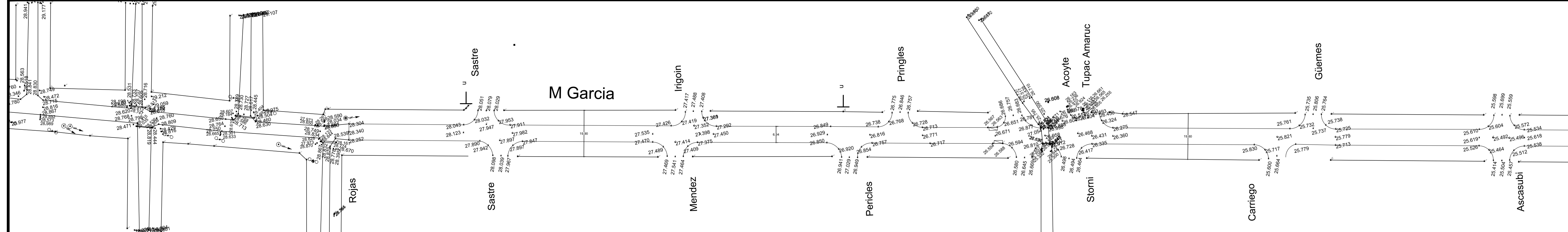
**DIRECCION
DE VIALIDAD**
VIALIDAD MUNICIPAL
DEPARTAMENTO PROYECTOS





Plano de Comp.=24.00

Cota Terreno	26.76	26.76	26.75	26.34	26.56	28.12	27.98	27.54	27.40	27.45	26.93	26.82	26.77	26.67	26.96	26.43	26.36	25.82	25.78	25.62	25.62	
Umbral Izquierdo					26.56	28.12					27.35											
Umbral Derecho																						
Cota Proyecto	26.56	26.48	26.41	26.35	26.12	27.98	27.54	27.40	27.45	26.93	26.82	26.77	26.67	26.96	26.43	26.36	25.82	25.78	25.62	25.62		
Distancia Paralela	29.26	13.17	27.69	12.21	49.20	20.87	60.21	20.31	54.46	18.20	22.64	31.18	21.27	14.04	15.04	70.39	24.96	61.66	19.37			
Distancia Alargada	4837.48	4866.74	4879.91	4907.61	4919.82	4969.02	4989.89	5060.10	5070.41	5124.87	5143.06	5165.70	5196.89	5218.16	5232.19	5247.24		5317.62	5342.58	5404.24	5423.61	



PLANIALTIMETRIA REPLANTEO

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

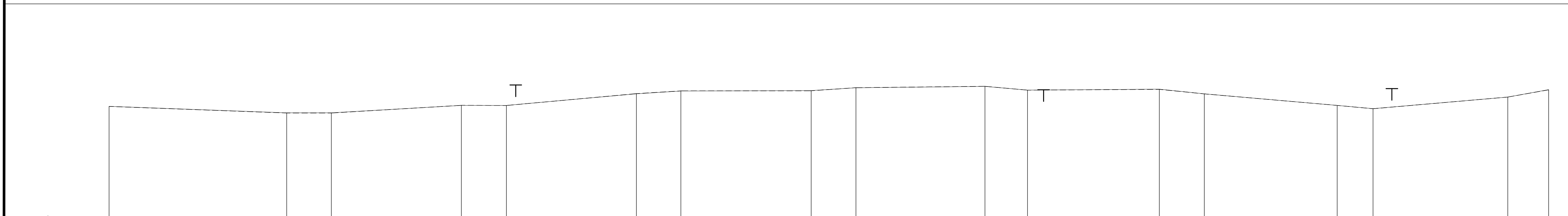
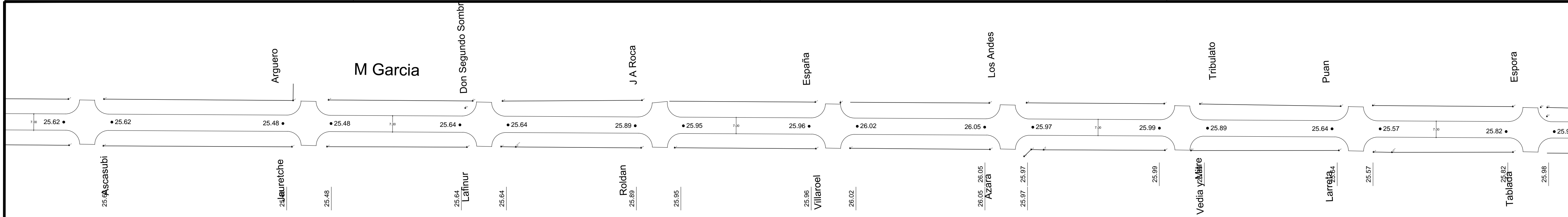
**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.Nº23 Y R.P.N24**

Datos de Obra
Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

Datos de Plano
Fecha: Abril 2018 Hoja Nº 10

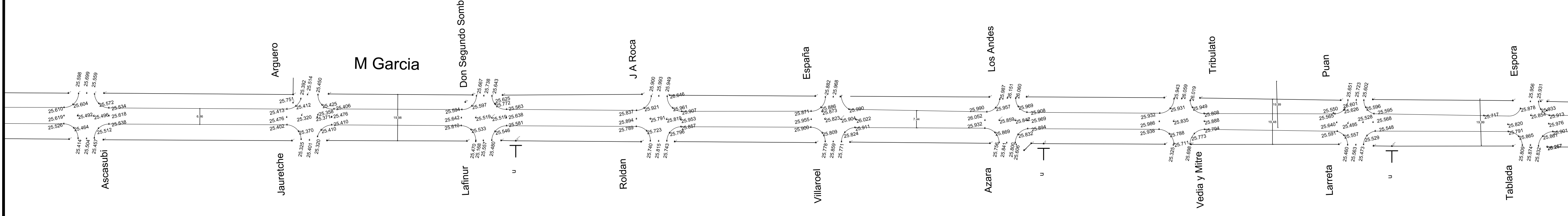
**DIRECCION
DE VIALIDAD**
VIALIDAD MUNICIPAL
DEPARTAMENTO PROYECTOS





Plano de Comp.=23.00

Cota Terreno	25.62	25.48	25.48	25.64	25.64	25.89	25.95	25.96	26.02	26.05	25.97	25.99	25.89	25.64	25.57	25.82	25.98
Umbral Izquierdo																	
Umbral Derecho					26.08						25.98				26.00		
Cota Proyecto	25.62	25.48	25.48	25.64	25.64	25.89	25.95	25.96	26.02	26.05	25.97	25.99	25.89	25.64	25.57	25.82	25.98
Distancia Paralela		76.44	19.28	55.88	19.46	55.92	19.14	56.07	19.19	55.49	18.38	56.71	19.36	56.90	15.63	58.06	17.49
Distancia Alínea	5423.61	5500.05	5519.33	5575.20	5594.67	5650.58	5669.72	5725.79	5744.98	5800.47	5818.85	5875.56	5894.92	5951.82	5967.45	6025.51	6043.00



PLANIALTIMETRIA REPLANTEO

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

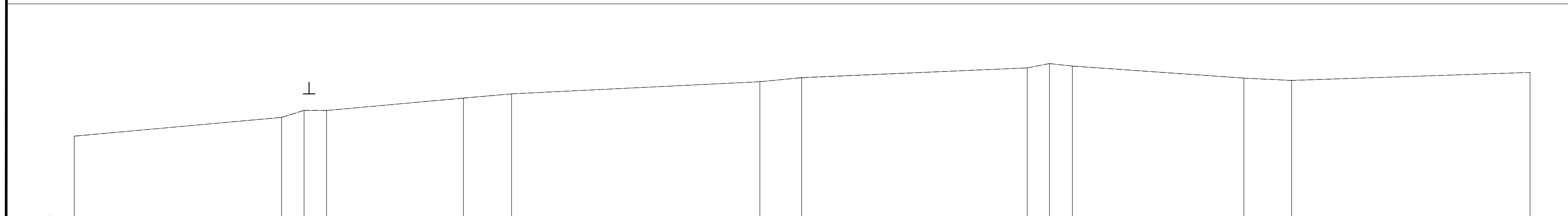
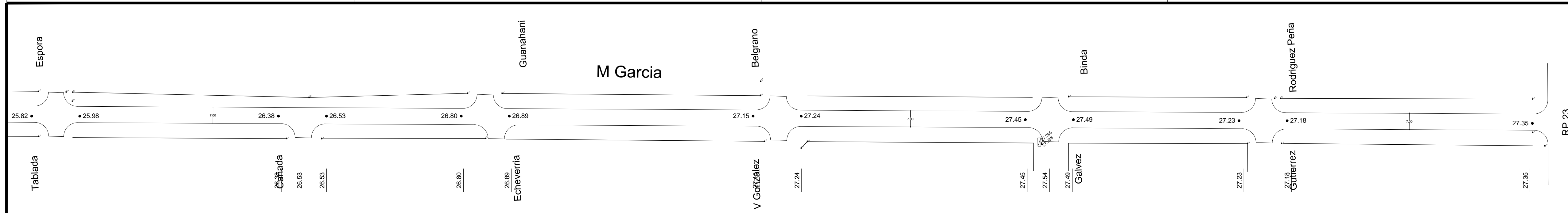
**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.Nº23 Y R.P.N24**

Datos de Obra
Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

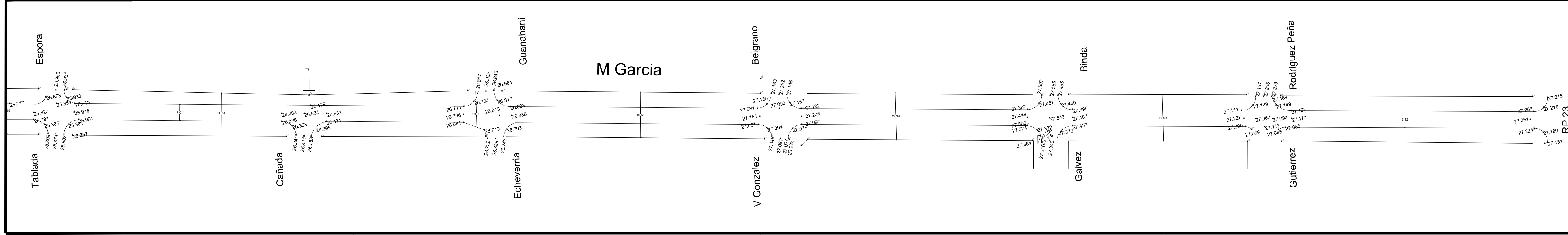
Datos de Plano
Fecha: Abril 2018 Hoja Nº 11

**DIRECCION
DE VIALIDAD**
VIALIDAD MUNICIPAL
DEPARTAMENTO PROYECTOS





Plano de Comp.=24.00														
Cota Terreno		26.38	26.53	26.53	26.80	26.89	27.15	27.24	27.45	27.54	27.49	27.23	27.18	27.35
Umbral Izquierdo			26.89											
Umbral Derecho														
Cota Proyecto		26.38	26.53	26.53	26.80	26.89	27.15	27.24	27.45	27.54	27.49	27.23	27.18	27.35
Distancia Paralela	89.33		19.47		58.97	20.67	107.02	17.99	97.14	19.53	73.90	20.54	102.76	
Distancia Alínea		6132.33		6151.81		6210.78		6231.44		6338.46		6356.45		6473.12
														6647.01
														6670.31



PLANIALTIMETRIA REPLANTEO

SAN MIGUEL-MORENO-J.C.PAZ

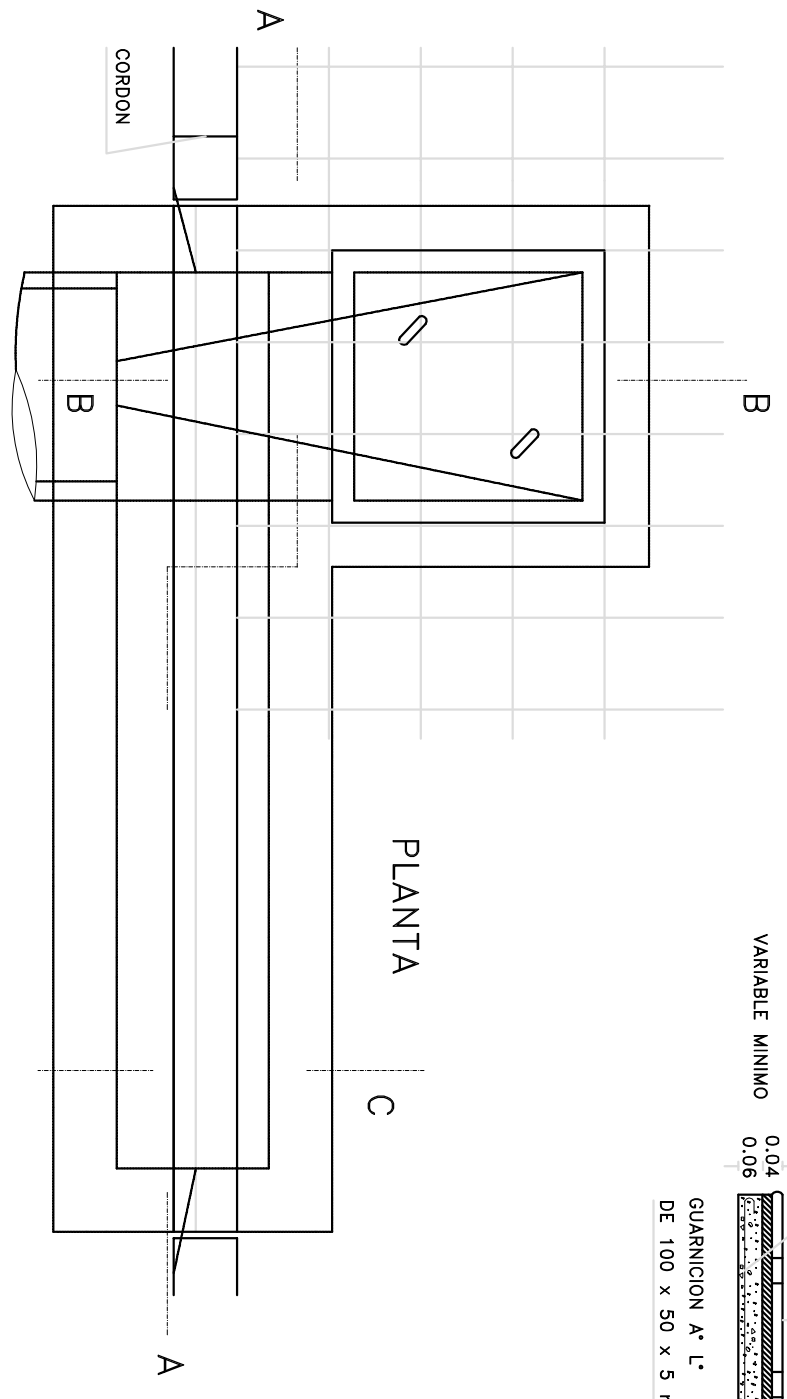
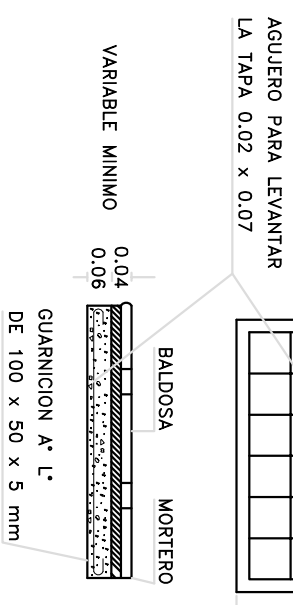
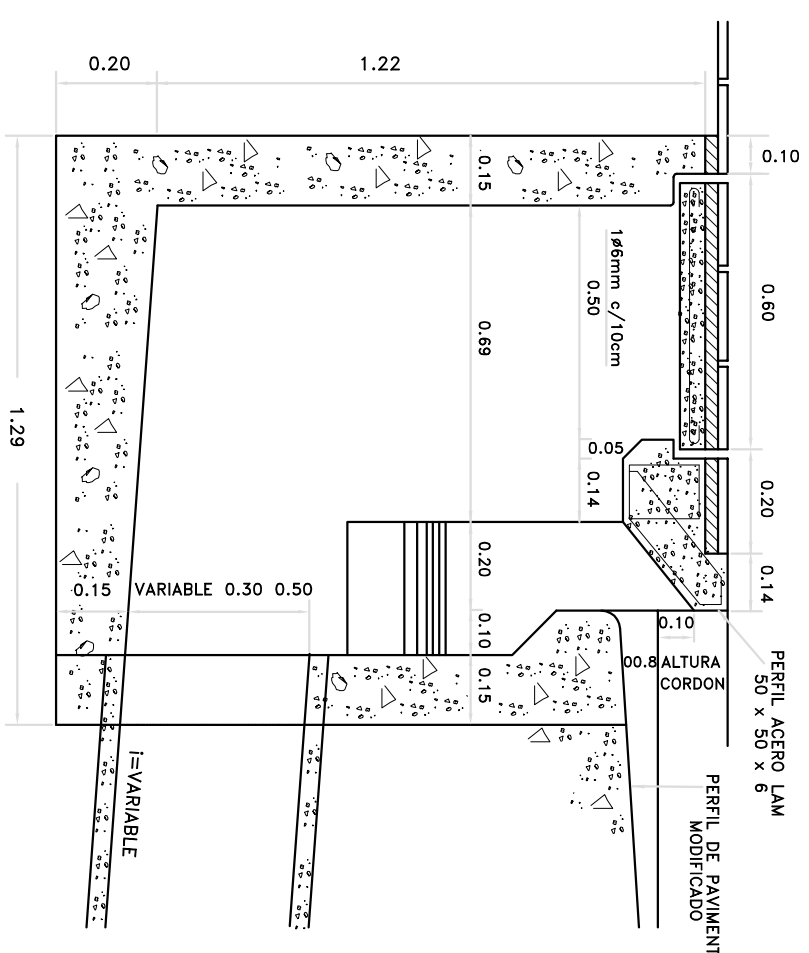
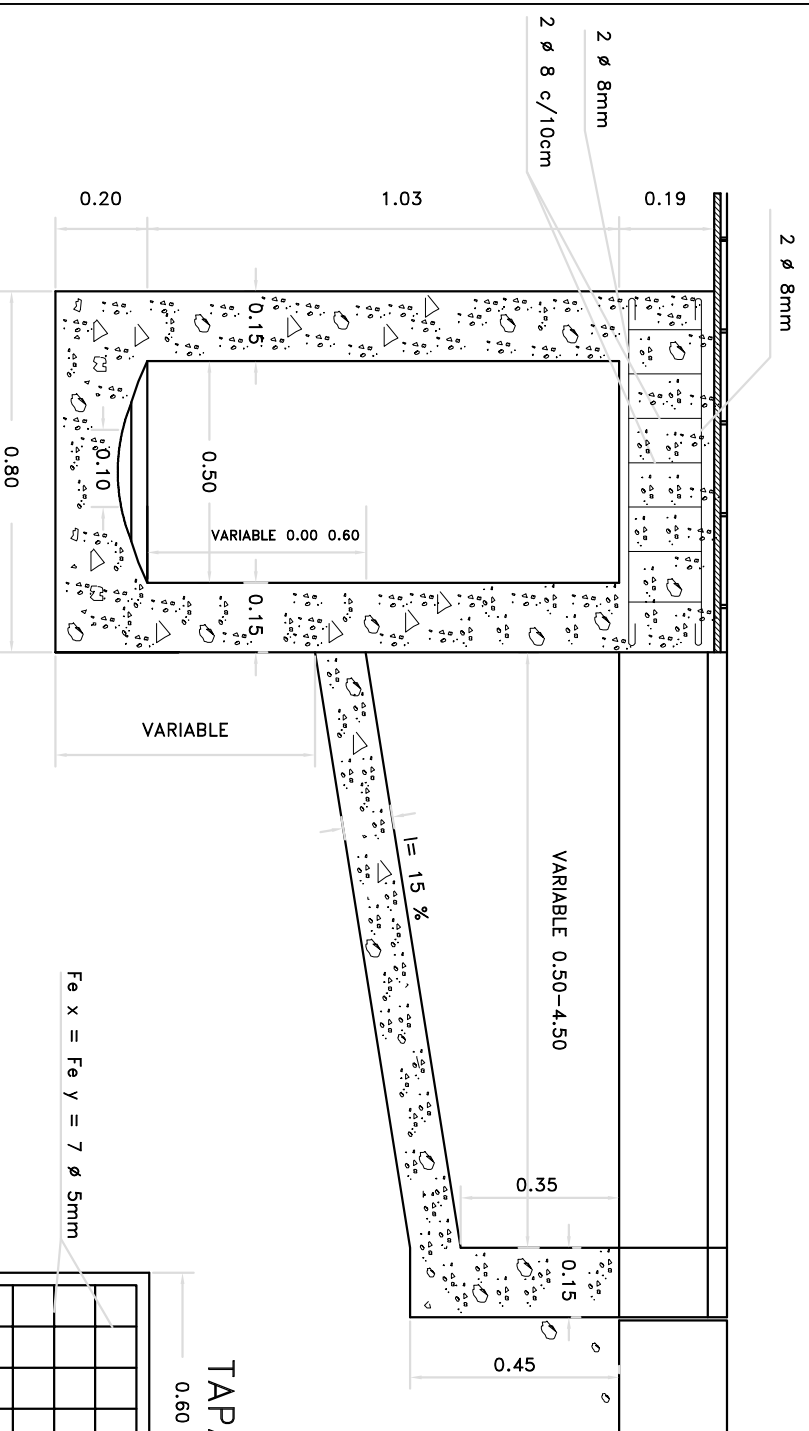
**Pavimentación y Repavimentación calle
Martin Garcia y Av.Derqui entre
R.P.Nº23 Y R.P.N24**

Datos de Obra
Tipo de Obra Pavimentación Y Repavimentación

Datos de Plano
Fecha: Abril 2018 Hoja Nº 12

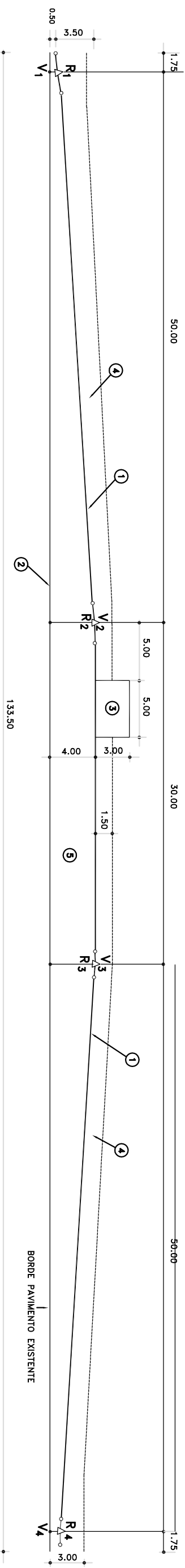


CORTE A-A

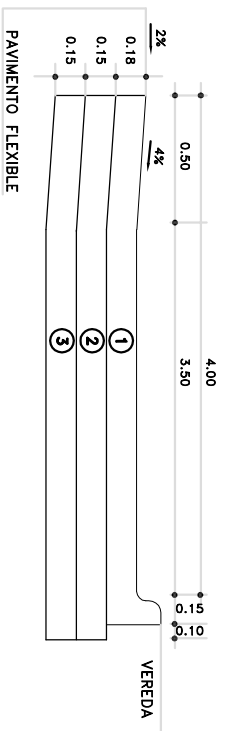


ITEM	UNIDAD	LONGITUD DE VERTEDERO					
		1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
EXCAVACION	m ³	1.740	2.095	2.727	3.405	4.177	4.322
HORMIGON SIMPLE	m ³	0.670	0.906	1.107	1.492	1.864	2.039
HORMIGON ARMADO	m ³	0.194	0.261	0.328	0.395	0.462	0.528
ROTURA Y RECONSTRUCCION DE PAVIMENTO	m ²	3.65	5.80	8.40	11.45	14.95	18.90
ROTURA Y RECONSTRUCCION DE VEREDA	m ²	1.66	2.06	2.46	2.86	3.26	3.66
PERFIL ASCERO LAMINA-DO 50x30x5mm	m	1.30	2.30	3.30	4.30	5.30	6.30
CANO SALIDA	m	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50
GUARNICION ACERO LAMINADO 100x50x6mm	m	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80

DARSENA RURAL TIPO



DETALLE DE ESTRUCTURA

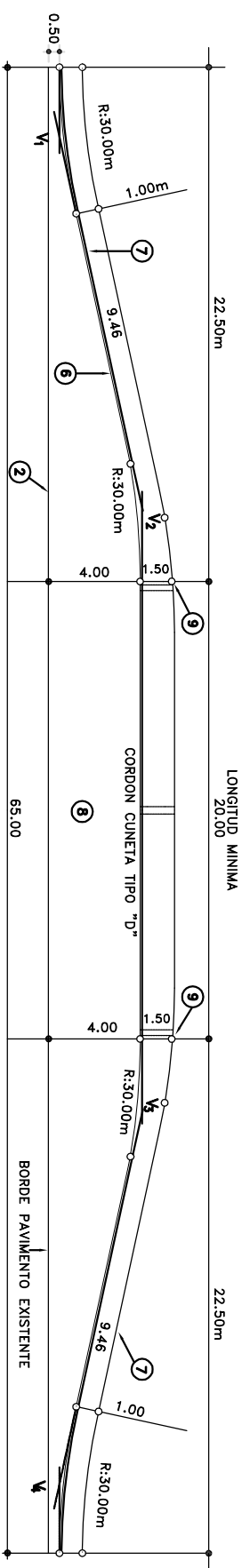


- ① PAVIMENTO DE H*S
- ② SUB-BASE DE SUELO-CEMENTO
- ③ MEJORAMIENTO DE SUB-RASANTE CON CAL

PAVIMENTO DE H*S DE 18cm DE ESPESOR, INCLUIDO CORDON
 BASE DE SUELO-CEMENTO DE 0.15m DE ESPESOR (8% C.P.)
 MEJORAMIENTO DE SUB-RASANTE CON CAL EN 0.15m DE
 ESPESOR (4% C.U.V.)
 SUELO PARA ENSANCHE DE TERRAPLEN EN ZONA DE DARSENA
 VEREDA DE ALSADO DE CEMENTO

R ₁ -R ₂	30.00
Δ	6'39'00"
T	175
E	005
D	3.48
R ₃ -R ₄	50.00
Δ	4'00'15"
T	175
E	012
D	3.49

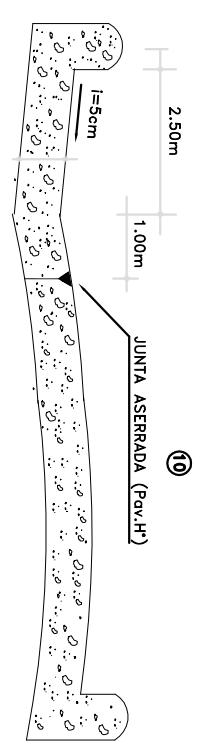
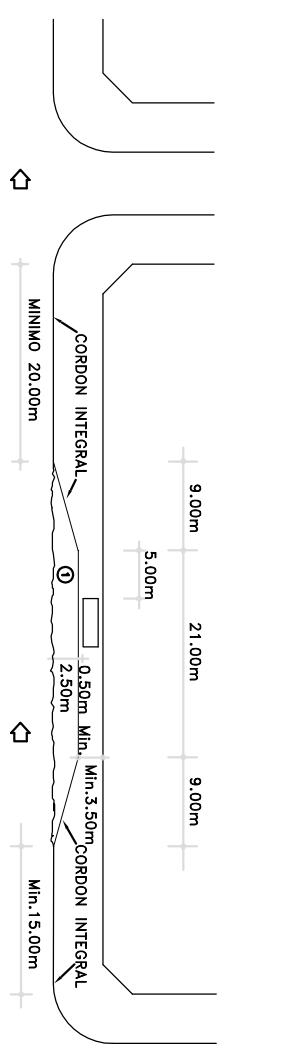
DARSENA URBANA TIPO (Segun Plano F-1-74)



R ₁ -R ₂ -R ₃ -R ₄	
Δ	12'50'08"
R	30.00
T	3.37
E	0.19
D	6.72

- ① PINTURA REFLECTANTE PARA DEMARCAACION HORIZONTAL.
- ② BORDE PAVIMENTO.
- ③ VEREDA DE LAJAS 0.50 x 0.50.
- ④ BANQUINA.
- ⑤ PAVIMENTO A DEFINIR.
- ⑥ CORDON CUNETTA TIPO "D".
- ⑦ VEREDA MOSAICO CALCAREO.
- ⑧ PAVIMENTO DE H* SIMPLE.
- ⑨ DESAGUES.
- ⑩ PAVIMENTO DE HORMIGON CON CORDONES INTEGRALES

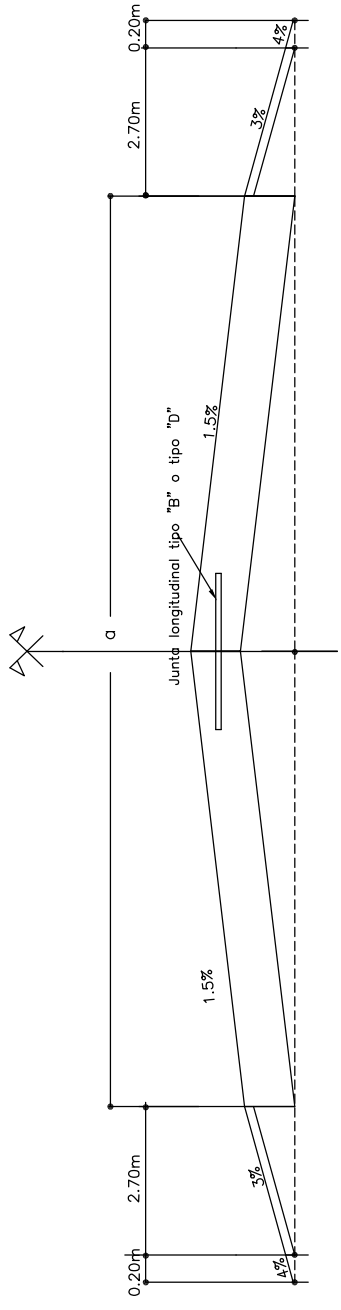
PLANO TIPO DE DARSENA PARA APADERO DE PASAJEROS (Zona Urbana)



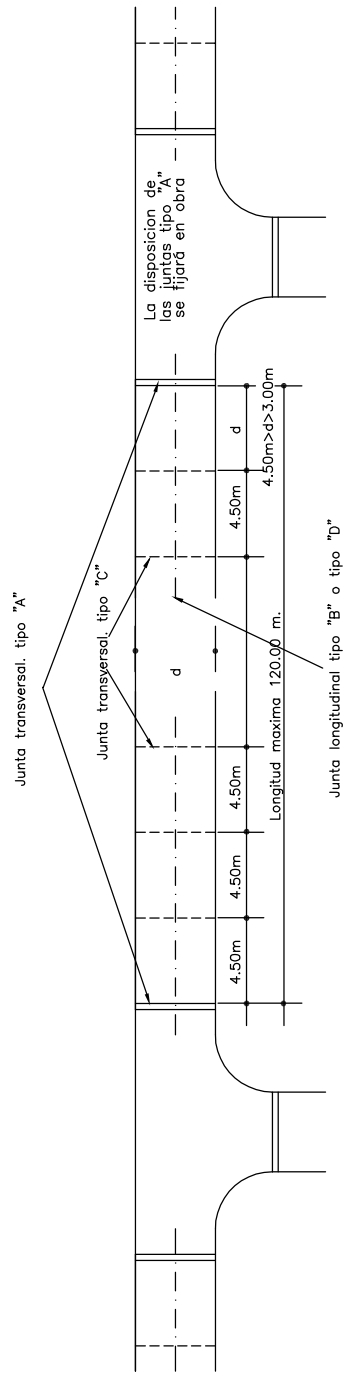
NOTA: La ubicacion y dimensiones definitivas de la darsena seran verificadas por la inspeccion de obra por cada caso en particular

- ⑩ PAVIMENTO DE HORMIGON CON CORDONES INTEGRALES
- CUNETTA
- ◁ SENTIDO DEL TRANSITO
- * NOTA: El correspondiente unifica los planos F-1-74; F-1-75; F-1-75 b de darsenas tipo

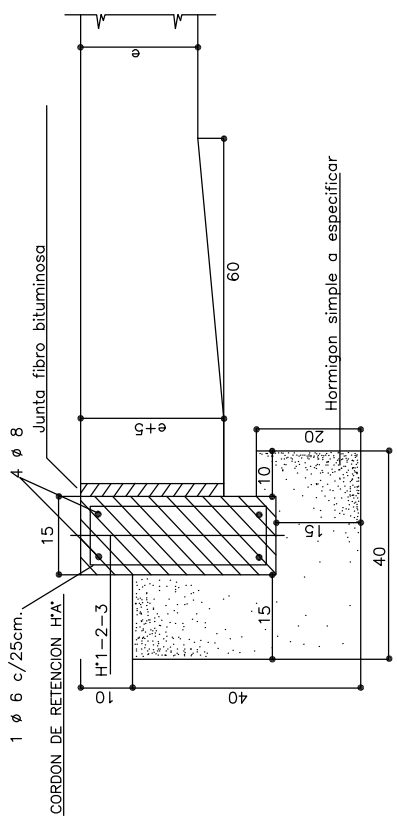
CALZADA DE 6.00m \leq "a" \leq 8.00m
SECCION TRANSVERSAL



PLANTA

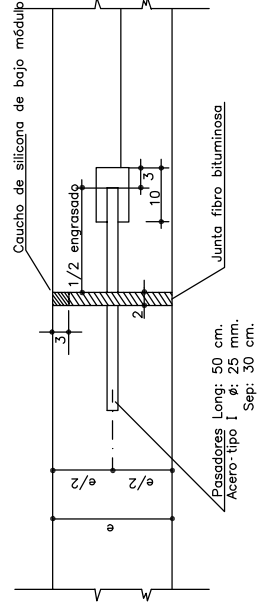


DETALLES
TERMINACION DE CALZADAS

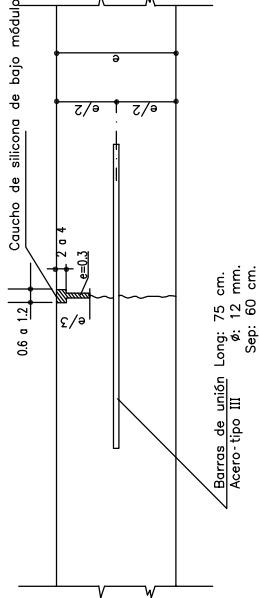


JUNTAS

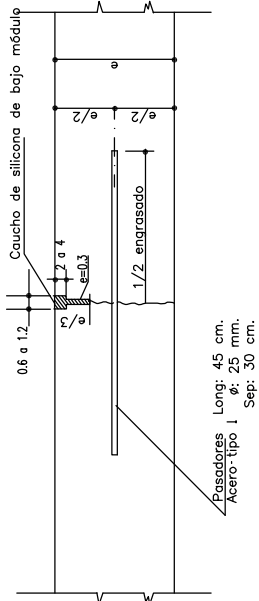
TRANSVERSAL DE EXPANSION TIPO "A"



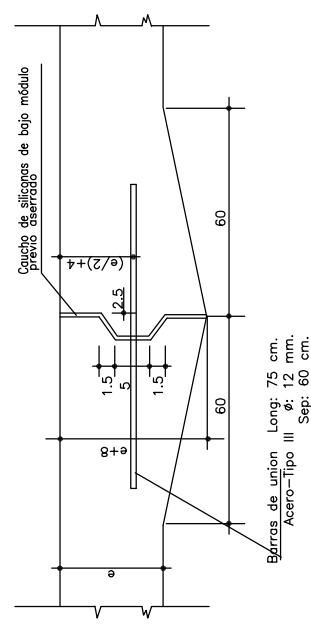
LONGITUDINAL DE ARTICULACION TIPO "B"



TRANSVERSAL DE CONTRACCION TIPO "C"

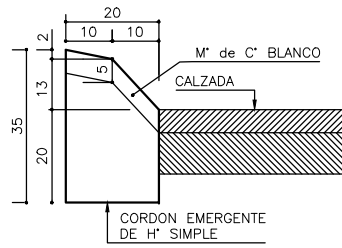


LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION ENSAMBLADA TIPO "D"

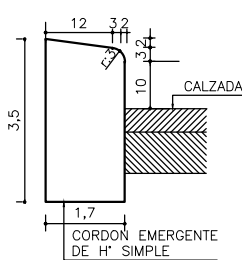


- 1* En caso de construir la calzada en dos trochas longitudinales se colocará en todos los casos una junta de ensamble tipo "D" en el eje.
- 2* La disposición de las juntas se ajustará en obra.
- 3* Todas las medidas indicadas en las secciones transversales, plantas, juntas y detalles están en cm., salvo indicación de otra unidad.
- 4* La dimensión "d" estará comprendida entre 300 y 450 cm.

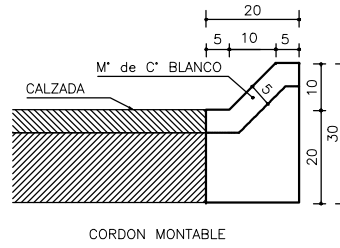
"CORDON TIPO A"



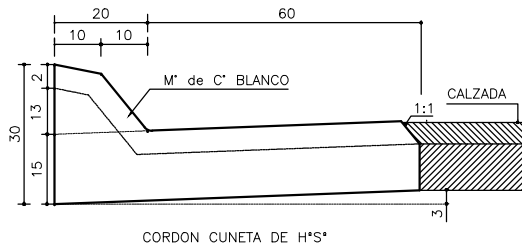
"CORDON TIPO B"



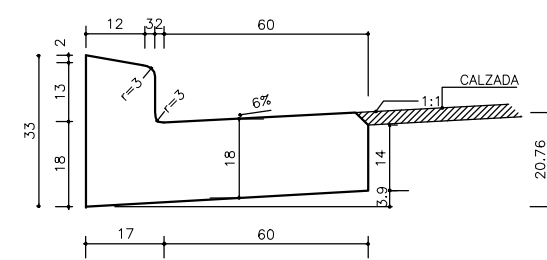
"CORDON TIPO C"



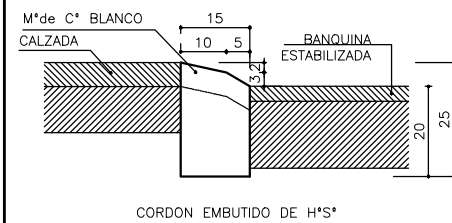
"CORDON TIPO D"



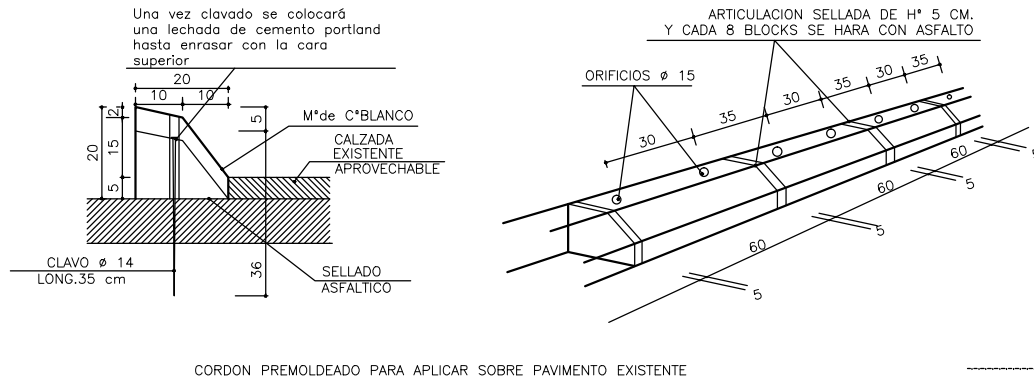
CORDON CUNETA DE H° SIMPLE TIPO "E"



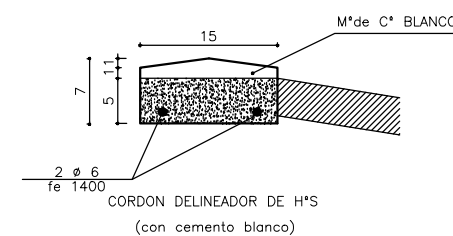
"CORDON TIPO F"



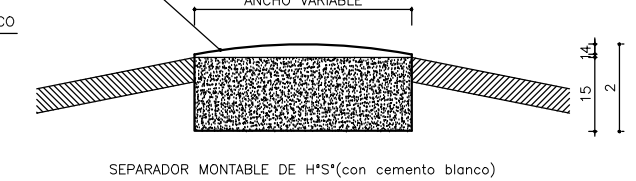
"CORDON TIPO H"



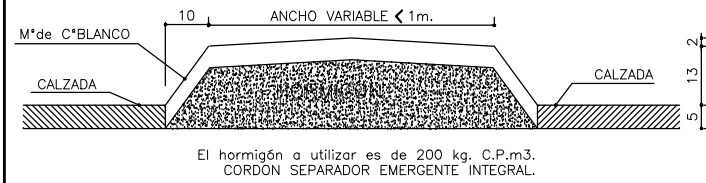
"CORDON TIPO J"



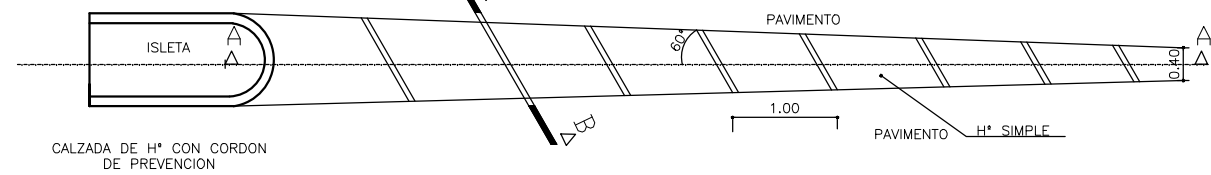
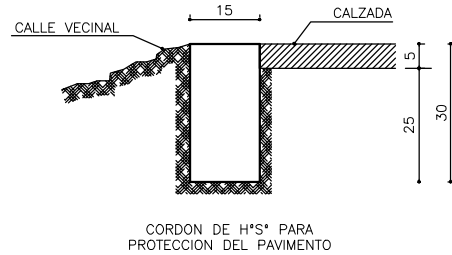
"CORDON TIPO K"



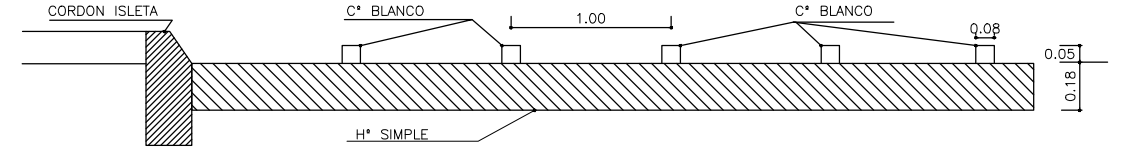
"CORDON TIPO L"



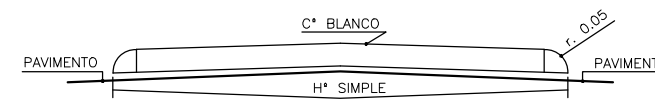
"CORDON TIPO M"



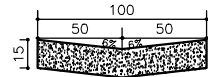
CORTE A-A



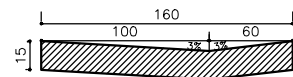
CORTE B-B



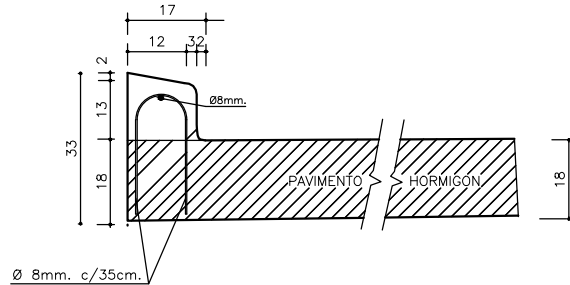
CUNETA DE H°S°(A)



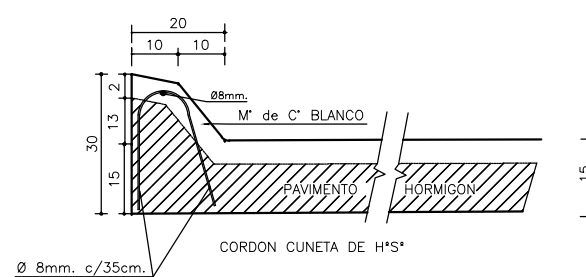
CUNETA DE H°S°(B)



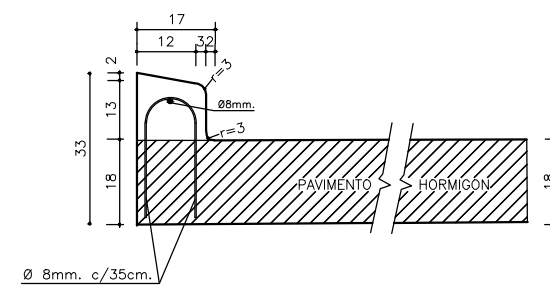
CORDON CUNETA DE H° SIMPLE TIPO "E"



"CORDON TIPO D' "



CORDON CUNETA DE H° SIMPLE TIPO "E' "





GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2019 - Año del centenario del nacimiento de Eva María Duarte de Perón

Hoja Adicional de Firmas
Plano Importado

Número:

Referencia: Planos Obra “Vinculación de Rutas Provinciales N° 23 y N°24. Pavimentación y Puesta en Valor de Call e Martín García y Av. Derqui Longitud: 7400m Partidos: San Miguel-Moreno-José C. Paz”

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 20 pagina/s.