

TABLA FVET - AVENIDA CENTRAL

Nº	PROGRESIVA INICIO	PROGRESIVA VÉRTICE	PROGRESIVA FINAL	ÁNGULO	LONGITUD (DESARROLLO)	RADIO	TANGENTE	BISECTRIZ	COORDENADAS INICIO	COORDENADAS VÉRTICE	COORDENADAS FINAL
L1	0+000.00		0+334.77		334.77				(5052.656-10089.200)	(5222.304-9800.603)	

TABLA FVET - AVENIDA ACCESO - ENTRADA

Nº	PROGRESIVA INICIO	PROGRESIVA VÉRTICE	PROGRESIVA FINAL	ÁNGULO	LONGITUD (DESARROLLO)	RADIO	TANGENTE	BISECTRIZ	COORDENADAS INICIO	COORDENADAS VÉRTICE	COORDENADAS FINAL
C9	0+000.00	0+009.04	0+016.98	48°3'52"	16.47	20.00	9.04	1.95	(5040.492-10082.269)	(5036.018-10090.121)	(5027.168-10091.952)
L7	0+016.98		0+109.09		92.11				(5027.168-10091.952)	(4936.968-10110.621)	

TABLA FVET - AVENIDA ACCESO - SALIDA

Nº	PROGRESIVA INICIO	PROGRESIVA VÉRTICE	PROGRESIVA FINAL	ÁNGULO	LONGITUD (DESARROLLO)	RADIO	TANGENTE	BISECTRIZ	COORDENADAS INICIO	COORDENADAS VÉRTICE	COORDENADAS FINAL
C10	0+000.00	0+012.83	0+024.59	40°15'44"	24.09	35.00	12.83	2.28	(5045.973-10101.503)	(5034.699-10095.379)	(5022.139-10097.992)
L8	0+024.59		0+038.76		14.17				(5022.139-10097.992)	(5008.269-10100.878)	
C11	0+038.76	0+050.59	0+061.30	43°02'33"	22.01	30.00	11.83	2.25	(5008.269-10100.878)	(4996.687-10103.288)	(4989.867-10112.954)
L9	0+061.30		0+091.30		30.01				(4989.867-10112.954)	(4972.568-10137.473)	

TABLA FVET - ROTONDA

Nº	PROGRESIVA INICIO	PROGRESIVA VÉRTICE	PROGRESIVA FINAL	ÁNGULO	LONGITUD (DESARROLLO)	RADIO	TANGENTE	BISECTRIZ	COORDENADAS INICIO	COORDENADAS VÉRTICE	COORDENADAS FINAL
C4	0+000.00	???	0+087.96	360°00'00"	0.00	14.00	0.00	0.00	(5066.656-10089.200)	(0.000-0.000)	(5066.656-10089.200)

TABLA FVET - CALLE 01

Nº	PROGRESIVA INICIO	PROGRESIVA VÉRTICE	PROGRESIVA FINAL	ÁNGULO	LONGITUD (DESARROLLO)	RADIO	TANGENTE	BISECTRIZ	COORDENADAS INICIO	COORDENADAS VÉRTICE	COORDENADAS FINAL
C1	0+000.00	0+010.50	0+018.49	90°00'00"	14.85	10.50	10.50	4.35	(5030.336-9932.583)	(5025.015-9941.635)	(5034.067-9946.956)
L2	0+018.49		0+212.09		195.60				(5034.067-9946.956)	(5202.687-10046.077)	
C2	0+212.09	0+222.26	0+230.69	57°36'49"	17.83	18.50	10.17	2.61	(5202.687-10046.077)	(5211.457-10051.232)	(5220.508-10046.588)

TABLA FVET - CALLE 02

Nº	PROGRESIVA INICIO	PROGRESIVA VÉRTICE	PROGRESIVA FINAL	ÁNGULO	LONGITUD (DESARROLLO)	RADIO	TANGENTE	BISECTRIZ	COORDENADAS INICIO	COORDENADAS VÉRTICE	COORDENADAS FINAL
L3	0+000.00		0+088.11		88.11				(5083.535-9862.800)	(5159.494-9907.453)	

TABLA FVET - CALLE 03

Nº	PROGRESIVA INICIO	PROGRESIVA VÉRTICE	PROGRESIVA FINAL	ÁNGULO	LONGITUD (DESARROLLO)	RADIO	TANGENTE	BISECTRIZ	COORDENADAS INICIO	COORDENADAS VÉRTICE	COORDENADAS FINAL
L4	0+000.00		0+107.52		107.52				(5195.857-9845.592)	(5288.548-9900.080)	



TABLA FVET - CALLE A

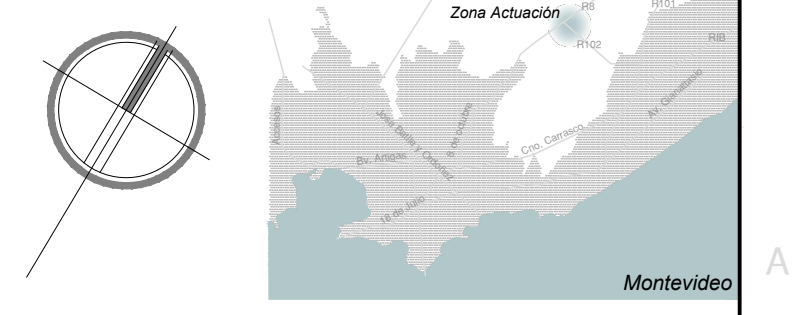
Nº	PROGRESIVA INICIO	PROGRESIVA VÉRTICE	PROGRESIVA FINAL	ÁNGULO	LONGITUD (DESARROLLO)	RADIO	TANGENTE	BISECTRIZ	COORDENADAS INICIO	COORDENADAS VÉRTICE	COORDENADAS FINAL
L5	0+000.00	0+027.84	0+049.53	65°14'13"	46.90	43.50	27.84	8.15	(5220.508-10046.588)	(5245.277-10033.878)	(5244.110-10006.063)
C3	0+076.62	0+087.12	0+093.11	89°59'33"	14.85	10.50	10.50	4.35	(5069.163-9866.531)	(5074.484-9857.481)	(5083.535-9862.800)

TABLA FVET - CALLE B

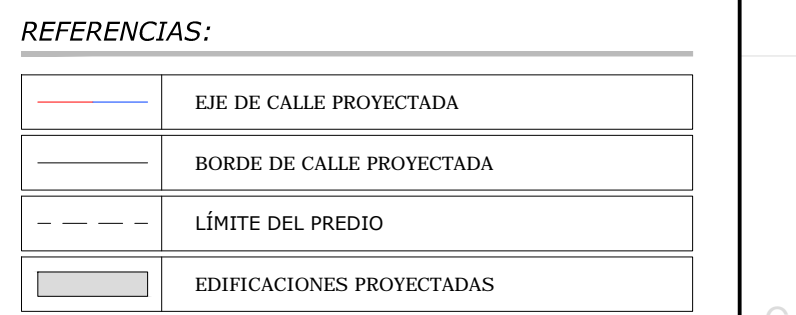
Nº	PROGRESIVA INICIO	PROGRESIVA VÉRTICE	PROGRESIVA FINAL	ÁNGULO	LONGITUD (DESARROLLO)	RADIO	TANGENTE	BISECTRIZ	COORDENADAS INICIO	COORDENADAS VÉRTICE	COORDENADAS FINAL
L6	0+107.12		0+143.34		36.22				(5038.923-9991.829)	(5057.280-9990.601)	

TABLA FVET - CALLE C

Nº	PROGRESIVA INICIO	PROGRESIVA VÉRTICE	PROGRESIVA FINAL	ÁNGULO	LONGITUD (DESARROLLO)	RADIO	TANGENTE	BISECTRIZ	COORDENADAS INICIO	COORDENADAS VÉRTICE	COORDENADAS FINAL
C5	0+000.00	0+027.84	0+049.53	65°14'13"	46.90	43.50	27.84	8.15	(5220.508-10046.588)	(5245.277-10033.878)	(5244.110-10006.063)
C6	0+049.53	0+084.17	0+111.01	65°50'39"	58.15	53.50	34.64	10.24	(5244.110-10006.063)	(5242.658-9971.454)	(5273.643-9955.966)
C7	0+111.01	0+139.15	0+160.97	65°47'55"	47.26	43.50	28.14	8.31	(5273.643-9955.966)	(5298.814-9943.384)	(5297.657-9915.268)
C8	0+160.97	0+171.05	0+179.43	57°11'42"	17.71	18.50	10.09	2.57	(5297.657-9915.268)	(5297.243-9905.191)	(5288.548-9900.080)



NOTAS:
 EL ORIGEN DE COORDENADAS PLANIMÉTRICAS ES EL ESTABLECIDO POR EL ING. AGRIMENSOR ANTONIO VILLALLENCA. LAS COTAS ESTAN REFERIDAS AL CERO DE RELEVAMIENTO QUE COINCIDE CON EL CERVO WHARTON.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
 PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO
 DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

ARQ. PABLO BRIOZZO (DIRECTOR GENERAL DE ARQUITECTURA)
ARQ. ADRIANA GORGA (COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE OBRA)
ARQ. SANTIAGO LENZI (RESPONSABLE DEL PROYECTO)
ARQ. ALVARO CAYON (PROYECTO)
ING. H.A. DIEGO FLORES (COORDINADOR)
ING. DIEGO NOLLENBERGER | ING. NELSON PINTOS (PROYECTO)

ETAPA: PROYECTO DETALLADO
OBRA: FACULTAD DE VETERINARIA
COMITENTE: UDELAR

ESTUDIO	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN
A	Diego Flores	Documentación Ejecutiva
As	Guillermo Santellán	Abast. Agua y Saneamiento
Vi	Diego Nollenberger Nelson Pintos	Mov. de Suelos y Vialidad
Dp	Guillermo Santellán Diego Flores	Drenaje pluvial
Pa	Paola Scelzo María Inés Irigoyen	Paisajismo
Es	Sebastián Baldoví	Estructura
Ae	Jorge Barbot Felipe Barbot	Acond. Eléctrico e Iluminación
Td	Jorge Barbot Felipe Barbot	Tensiones Débiles
Ci	Jorge Barbot Alejandro Celada	Detección de incendios

PLANO: PLANIMETRÍA GENERAL VIALIDAD
Vi PG01

DIBUJADO Paola Faguaga FECHA 11/03/2015 ESCALA
 REVISADO Diego Nollenberger FECHA 13/03/2015 1:750

NOMBRE DEL ARCHIVO VI-PG01_1.dwg REEMPLAZA A VI-PG01.dwg

REVISIONES

No.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
0	Emisión original	26.12.2014	DF
1	Corrección de líneas de nivel en plano base	13.03.2015	DF

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN PROPIEDAD DE SUNN. SU REPRODUCCIÓN TOTAL Y/O PARCIAL SIN SU APROBACIÓN ESCRITA ESTA PROHIBIDA.