



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

- REFERENCIAS:**
- EJE DE CALLE PROYECTADA
 - BORDE DE CALLE PROYECTADA
 - LÍMITE DEL PREDIO
 - EDIFICACIONES PROYECTADAS
 - PUNTO NOTABLE

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

DIRECTOR GENERAL DE ARQUITECTURA: ARQ. PABLO BRIOZZO
 COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE OBRA: ARQ. ADRIANA GORGA

RESPONSABLE DEL PROYECTO: ARQ. SANTIAGO LENZI
 EQUIPO DE PROYECTO: ARQ. PABLO BRIOZZO, ARQ. ADRIANA GORGA, ARQ. CESAR GRANDI, ARQ. FLAVIA PASTOR, ARQ. DIEGO NOLLENBERGER, ARCH. FLORENCIA COMIZZI, ARCH. OSCAR MAROTTI

PROYECTISTA: ARQ. ÁLVARO CAYÓN
 COORDINADOR: ING. H.A. DIEGO FLORES

PROYECTOS: ING. DIEGO NOLLENBERGER | ING. NELSON PINTOS

suinn.com.uy / Victor Haebe02332 aplo #10 / 2 406 71 66

1

ETAPA	PROYECTO DETALLADO
OBRA	FACULTAD DE VETERINARIA
COMITENTE	UDELAR
ESTUDIO	
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 Scelza 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

APL - APTO PARA LICITAR

PLANO
PLANIMETRÍA DE ESQUINAS
2 DE 2

DIBUJADO Paola Faguaga | FECHA 09/02/2015 | ESCALA
 REVISADO Diego Nollenberger | FECHA 11/02/2015 | **1:500**

NOMBRE DEL ARCHIVO: VI-PE01-02_1.dwg | REEMPLAZA A: VI-PE01-02.dwg

REVISIONES

No.	DESCRIPCIÓN	FECHA	APROBADO
0	Emisión original	26/12/2014	DF
1	Se actualiza conexión con Cro. Mangangá	11/02/2015	DF

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

TABLA DE PUNTOS			
N°	X	Y	Cota
79	5038.96	9902.51	30.93
85	5041.33	9907.96	31.07
86	5041.70	9905.31	31.00
93	5047.09	9888.67	30.68
96	5050.87	9889.70	30.72
102	5053.01	9888.09	30.71
118	5066.58	9865.01	30.32
123	5072.18	9868.31	30.45
126	5074.83	9858.79	30.31
128	5076.46	9865.08	30.44
130	5081.76	9865.82	30.52
131	5088.14	9861.63	30.41
133	5091.56	9858.24	30.33
156	5127.39	9885.10	30.83
160	5128.20	9879.78	30.71
166	5140.52	9912.10	31.30
167	5142.48	9893.97	30.99
168	5144.36	9902.61	31.08
169	5146.49	9910.83	31.27
170	5147.12	9906.28	31.12
171	5148.16	9894.76	30.86
172	5151.20	9916.63	31.50
173	5152.37	9914.64	31.44
174	5152.75	9891.31	30.74
175	5155.51	9919.16	31.50
176	5155.95	9913.49	31.38
177	5156.68	9917.18	31.44
178	5159.49	9907.45	31.24
179	5160.22	9893.38	30.88
180	5162.53	9902.28	31.11
181	5163.30	9919.72	31.24
182	5164.66	9926.29	31.30
183	5165.47	9886.73	30.77
184	5173.54	9908.96	30.88
185	5171.43	9899.97	30.88
186	5174.70	9892.15	30.77
187	5177.89	9903.79	30.72
188	5179.20	9863.36	30.21
189	5180.36	9899.58	30.62
190	5183.94	9853.04	29.93
191	5186.61	9833.69	29.35
192	5187.10	9850.31	29.86
205	5217.85	9830.98	29.28
194	5188.54	9868.86	30.21
195	5190.89	9828.63	29.20
196	5192.84	9850.73	29.90
197	5195.15	9859.63	29.93
199	5195.86	9845.59	29.78
200	5195.99	9855.53	29.86
201	5197.51	9830.31	29.29
203	5198.90	9840.42	29.62
205	5203.04	9861.98	29.69
208	5207.31	9858.76	29.65
209	5208.40	9795.51	27.91
210	5208.41	9836.72	29.29
211	5209.88	9819.88	29.01
212	5209.93	9812.66	28.75
213	5211.50	9820.84	29.01
215	5212.27	9845.97	29.29
216	5212.62	9859.51	29.60
217	5212.80	9850.48	29.40
219	5215.91	9853.90	29.47
220	5217.85	9830.98	28.75
221	5218.89	9863.79	29.54
223	5221.98	9856.79	29.41
224	5222.30	9860.60	28.41
225	5224.72	9853.28	29.34
227	5233.38	9809.84	28.61
228	5235.21	10028.02	29.06
229	5240.61	10006.21	29.45
230	5243.67	10031.34	28.90
231	5248.46	9974.87	29.73
232	5249.61	10005.83	29.27
233	5256.21	9979.44	29.55
234	5264.15	9889.80	29.06
235	5268.05	9884.04	28.92
236	5269.98	9879.89	28.85
237	5272.08	9952.84	29.46
238	5276.10	9960.89	29.28
239	5286.77	9903.10	28.82
240	5288.64	9937.38	29.23
241	5292.04	9908.31	28.91
242	5292.59	9898.97	28.71
243	5294.16	9915.41	28.99
244	5295.66	9943.16	29.06
245	5300.44	9906.98	28.77
246	5303.19	9917.86	28.84