



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 CERRO WHARTON.

REFERENCIAS:

	MOJÓN DE REFERENCIA
	SONDEO CON PALA AMERICANA
	SONDEO MEDIANTE CALICATA PARA ENSAYO CBR

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

COORDINADORA DE EDUCACIÓN DE PROFESORES
 ARQ. PABLO BRIOZZO ARQ. ADRIANA GORGA

RESPONSABLE DEL PROYECTO
 ARQ. SANTIAGO LENZI EQUIPO DE PROYECTO: ENRIQUE DE JESÚS BELLINI, ARQ. FERRUCIO CASAR, ARQ. CESAR GRANDOLI, ARQ. FULVIA PASTOR, ARQ. JUAN CARLOS BARRERA, ARQ. FLORENCIA LONARDELLI, ARQ. FLORENCIA LONARDELLI, ARQ. FLORENCIA LONARDELLI, ARQ. FLORENCIA LONARDELLI, ARQ. FLORENCIA LONARDELLI

COORDINADOR
 ING. H.A. DIEGO FLORES

sum.com.uy / Victor Hiedro2332.apto #10 / 2.406.71.66

PROYECTO
 ING. DIEGO NOLLENBERGER | ING. NELSON PINTOS

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 Scolza 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	CURVAS DE NIVEL DEL TERRENO E IMPLANTACIÓN DEL PROYECTO		Vi MS01
DIBUJADO	Paola Faguaga	FECHA 11/03/2015	ESCALA
REVISADO	Diego Nollenberger	FECHA 13/03/2015	1:1000
NOMBRE DEL ARCHIVO	VI-MS01_1.dwg	REEMPLAZA A	VI-MS01.dwg

REVISIONES			
No.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
0	Emisión original	26.12.2014	DF
1	Se eliminan líneas de nivel de 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.

al en coordinación con el MTOP
 del cruce Ruta N°102-Camino Manganga

Proyecto extensión Camino Manganga con Intendencia Municipal
 (Pavimento: Asfalto, Ancho: 13m)