







REFERENCIAS	
	SEÑAL CON POSTE METÁLICO
	DEMARCAÇÃO DEL EJE
	DEMARCAÇÃO DE CARRILES
	LÍNEA DE DETENCIÓN
	CRUCE PEATONAL
	CRUCE PEATONAL SOBREELEVADO

**NOTA**

SE DEMARCARÁ EJE DE CALZADA Y SEPARACIÓN DE CARRILES DE 0.10m DE ANCHO.

LAS MARCAS HORIZONTALES SERÁN DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE APLICACIÓN CALIENTE DE 3 mm DE ESPESOR - CLASE 2.

LAS SEÑALES VERTICALES SERÁN REFLECTIVAS DE CARACTERÍSTICAS SUPERIORES - CLASE 2.

LOS POSTES DE SEÑALES SERÁN METÁLICOS Y TENDRÁN 2.10m DE ALTURA.

 <b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA			
PROYECTO DE INTERVENCIÓN	RESPONSABLE DEL PROYECTO	RESPONSABLE DE LA EJECUCIÓN DE OBRAS	PROYECTO DE INTERVENCIÓN
ARGO PABLO BROZZO	ARGO ADRIANA GARCIA		
RESPONSABLE DEL PROYECTO	RESPONSABLE DE OBRAS	RESPONSABLE DE OBRAS	RESPONSABLE DE OBRAS
ARGO ANTONIO LENZI	ARGO PABLO BROZZO	ARGO PABLO BROZZO	ARGO PABLO BROZZO
PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
ARGO ALVARO CAYÓN	ARGO ALVARO CAYÓN	ARGO ALVARO CAYÓN	ARGO ALVARO CAYÓN
ING. H.A. DIEGO FLORES			
PROYECTO			
ING. H.A. GUILLERMO SANTILLÁN			
ING. NOSTALÉN BALDÓVÍ			
<a href="http://www.ur.edu.uy">www.ur.edu.uy</a> / <a href="http://www.dga.ur.edu.uy">www.dga.ur.edu.uy</a> / 2 426 71 66			
PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
ING. HENRIK NOLLEMBERGER I ING. DIEGO PINTOS			

REVISION  
0

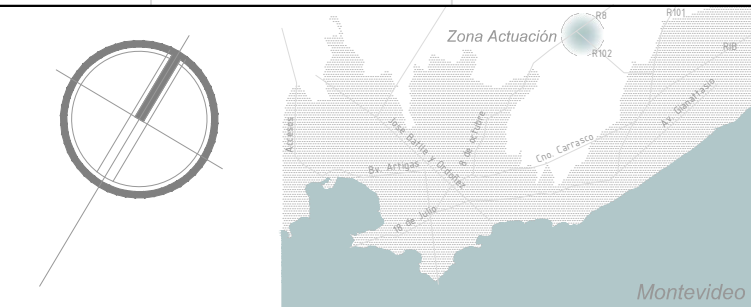
ETAPA	<b>PROYECTO DETALLADO</b>	
OBRA	<b>FACULTAD DE VETERINARIA</b>	
COMITENTE	<b>UDELAR</b>	
	<b>ESTUDIO</b>	
A	Diego Flores	Documentación Ejecutiva
Es	Sebastián Baldoví	Estructura
Ae	Jorge Barbot   Felipe Barbot	Acend. Eléctrico e Iluminación
Td	Jorge Barbot   Felipe Barbot	Tensiones Débiles
As	Guillermo Santellán	Acend. Sanitario
Vi	Diego Nollenberger   Nelson Pintos	Movimiento de suelos y Viabilidad
Pa	Paula Scelza   María Inés Irigoyen	Paisajismo
Di	Jorge Barbot   Felipe Barbot	Red de Incendio
Dp	Guillermo Santellán	Drenaje pluvial







APL - APTO PARA LICITAR		<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>Vi SV-I</b> </div>
PLANO		
<b>SEÑALIZACIÓN VIAL</b>		
DIBUJADO <i>Paola Faguaga</i>	FECHA 28/12/2014	
REVISADO <i>Guillermo Santellán</i>	FECHA 29/12/2014	<b>varias</b>
NOMBRE DEL ARCHIVO FV-SVdwg	REEMPLAZA A	

[illegible]

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





REFERENCIAS	
	SEÑAL CON POSTE METÁLICO
	DEMARCACIÓN DEL EJE
	DEMARCACIÓN DE CARRILES
	LÍNEA DE DETENCIÓN
	CRUCE PEATONAL
	CRUCE PEATONAL SOBREELEVADO

**NOTA**

SE DEMARCARÁ EJE DE CALZADA Y SEPARACIÓN DE CARRILES DE 0.10m DE ANCHO.

LAS MARCAS HORIZONTALES SERÁN DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE APLICACIÓN CALIENTE DE 3 mm DE ESPESOR - CLASE 2.

LAS SEÑALES VERTICALES SERÁN REFLECTIVAS DE CARACTERÍSTICAS SUPERIORES - CLASE 2.

LOS POSTES DE SEÑALES SERÁN METÁLICOS Y TENDRÁN 2,10m DE ALTURA.

		<h1>UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</h1> <h2>PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO</h2> <h3>DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA</h3>	
<b>DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA</b> <b>ARG. PABLO BROZZO</b>		<b>COORDINADORA DE SECCIONES DE PROJ.</b> <b>ARG. ADRIANA GÓRGIA</b>	
<b>RESPONSABLE DEL PROYECTO:</b> <b>ARG. SANTIAGO LENZI</b>		<b>RESPONSABLE DE SECCIONES:</b> <b>ARG. PABLO CARRILLO</b>	
<b>PROYECTO:</b> <b>ARG. ÁLVARO CAYÓN</b>		<b>SECCIONES DE PROYECTO:</b> <b>ARG. PABLO CARRILLO</b> <b>ARG. JUAN SORRENTINO</b> <b>ARG. J. FRANCESCO TOSCANI</b> <b>ARG. CELIA DE MENDO</b>	
<b>ING. H. A. DIEGO FLORES</b>			
<b>PROYECTO:</b> <b>ING. H. A. GUILLERMO SANTILLÁN</b> <b>ING. SEBASTIÁN BALDÓVI</b>			
<b>sumatoria c / Grand 2006 : 2 456 71 66</b>			
<b>ING. DIEGO NOLLENBERGER I ING. DIEGO PINTOS</b>			

ETAPA	<b>PROYECTO DETALLADO</b>	
OBRA	<b>FACULTAD DE VETERINARIA</b>	
COMITENTE	<b>UDELAR</b>	
	ESTUDIO	
A	Diego Flores	Documentación Ejecutiva
Es	Sebastián Baldoví	Estructura
Ae	Jorge Barbot   Felipe Barbot	Acend. Eléctrico e Iluminación
Td	Jorge Barbot   Felipe Barbot	Tensiones Débiles
As	Guillermo Santellán	Acord. Sanitario
Vi	Diego Nollenberger   Nelson Pintos	Movimiento de suelos y Viabilidad
Pa	Paula Scelza   María Inés Irigoyen	Paisajismo
Di	Jorge Barbot   Felipe Barbot	Red de Incendio
Dp	Guillermo Santellán	Drenaje pluvial

APL - APTO PARA LICITAR		<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>Vi SV-II</b> </div>
PLANO		
<b>SEÑALIZACIÓN VIAL</b>		
DIBUJADO <i>Paola Faguaga</i>	FECHA 28/12/2014	
REVISADO <i>Guillermo Santellán</i>	FECHA 29/12/2014	<b>varias</b>
NOMBRE DEL ARCHIVO FV-SVdwg	REEMPLAZA A	

[illegible]

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