



- Las edificaciones deben cumplir en un todo con normas de edificabilidad e higiene de acuerdo a Intendencia Departamental de Montevideo, en cuanto a los requerimientos de iluminación y ventilación en condiciones naturales y requerimientos de aislación térmica y húmedica en muros. Deberá cumplir en un todo con normativa de SIME, o quien corresponda de Intendencia Departamental de Montevideo. Deberá cumplir en un todo con normativa de salubridad de Intendencia Departamental de Montevideo y Ministerio de Salud Pública.

- Las edificaciones deben cumplir en un todo con las normativas de accesibilidad vigentes según lo especificado en el Decreto N° 898/14 de la I.M. y las normas UNIT 200/2014 y 21542/2011

- Las edificaciones deben cumplir en un todo con las normativas de Bomberos vigentes según lo especificado en el Decreto N°150 / 2016

**OBSERVACIONES**

- Tipos de muros, tabiques y detalles de pretilas según resolución de un anteproyecto, cuyos componentes son indicativos no taxativos.

- Pavimento de terminación con pendiente (2%) donde existan regueras.

## PLANILLA DE TERMINACIONES DE PAVIMENTOS

PAVIMENTO 1 - EXTERIOR
Baldosas monolíticas 30cmx30cm., tipo Blangino, color negro rústicas para exteriores antideslizantes.

Variantes: Contrapiso cemento portland rodillado (acabado superficial antideslizante) armada con malla electrosoldada (15x15cmx4mm) y e:10cm.

<p><b>Césped:</b> Panes de césped tipo sombra sobre capa de tierra vegetal, e: 20cm.</p>	
--	--

PAVIMENTO 3 - EXTERIOR

Pedregullo:  
Piedra partida granítica de color gris y tamiz medio.  
Cordonetas de contención de hormigón armado, sección a determinar en el proyecto ejecutivo

01	PROYECTO DE ENTREGA 02/17 // PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)		FEBRERO 2017				
REVISIÓN	MARCA	DESCRIPCIÓN	FECHA				
<div><div><p>DIRECTOR CTA DR. GIAN PIERO JURICICHA</p><p>PROYECTO APL DR. ALVARO LAYON</p><p>EQUIPO PROYECTO APL</p></div><div><h2>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</h2><h3>PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO</h3><h4>DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA</h4></div><div><p><b>APL</b></p><p>303-SG-LG-A</p></div></div> <table><tr><td style="width: 25%; vertical-align: top;"><p>COORDINACIÓN GENERAL DEL PROYECTO DR. MIG. ARIANNA GONZA</p><p>RESPONSABLE DEL PROYECTO DR. NANTONIO LENZ</p><p>ASISTENTE TÉCNICA DRA. VIOLETA SARRA</p><p>ASISTENTE EN ELEGIDA POR BOCA, VIOLETTA FARIAS</p></td><td style="width: 25%; vertical-align: top;"><p>ASESOR TÉCNICO ING. ALEJO ROMEROHINO</p><p>ASESOR ELECTRICO ING. OCTAVIO BOCCA</p><p>ASESOR EN CALZADO ESTRUTURISMO (TICU) ING. LUIS VAQUERO</p><p>ING. LUIS CALZADO</p><p>ASESOR ESTRUCTURAL ING. GONCALO SERRATE</p><p>ASESOR SANEAMIENTO Y PLUMBERIA ING. GONCALO SERRATE</p><p>ASESOR INGENIERO ING. NICOLA MORENO</p><p>ING. PEDRO PARRA</p><p>ASESOR ACOPLADO ING. GONCALO SERRATE</p></td><td style="width: 25%; vertical-align: top;"><p>SERVICIO OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DE SERVIDORES GENERALES - LOCALES GRENIALES</p><p>BATERIAS 3 UBICACIÓN</p><p>LAJUNA</p><p>LAJUNA DE RUEDA Y 102 FACULTAD DE VETERINARIA</p></td><td style="width: 25%; vertical-align: top;"><p>DESCRIPCION CORTES 2.1, 2.2, 2.3 Y 2.4</p><p>ESCALA 1:100</p><p>FECHA FEBRERO 2017</p></td></tr></table>				<p>COORDINACIÓN GENERAL DEL PROYECTO DR. MIG. ARIANNA GONZA</p> <p>RESPONSABLE DEL PROYECTO DR. NANTONIO LENZ</p> <p>ASISTENTE TÉCNICA DRA. VIOLETA SARRA</p> <p>ASISTENTE EN ELEGIDA POR BOCA, VIOLETTA FARIAS</p>	<p>ASESOR TÉCNICO ING. ALEJO ROMEROHINO</p> <p>ASESOR ELECTRICO ING. OCTAVIO BOCCA</p> <p>ASESOR EN CALZADO ESTRUTURISMO (TICU) ING. LUIS VAQUERO</p> <p>ING. LUIS CALZADO</p> <p>ASESOR ESTRUCTURAL ING. GONCALO SERRATE</p> <p>ASESOR SANEAMIENTO Y PLUMBERIA ING. GONCALO SERRATE</p> <p>ASESOR INGENIERO ING. NICOLA MORENO</p> <p>ING. PEDRO PARRA</p> <p>ASESOR ACOPLADO ING. GONCALO SERRATE</p>	<p>SERVICIO OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DE SERVIDORES GENERALES - LOCALES GRENIALES</p> <p>BATERIAS 3 UBICACIÓN</p> <p>LAJUNA</p> <p>LAJUNA DE RUEDA Y 102 FACULTAD DE VETERINARIA</p>	<p>DESCRIPCION CORTES 2.1, 2.2, 2.3 Y 2.4</p> <p>ESCALA 1:100</p> <p>FECHA FEBRERO 2017</p>
<p>COORDINACIÓN GENERAL DEL PROYECTO DR. MIG. ARIANNA GONZA</p> <p>RESPONSABLE DEL PROYECTO DR. NANTONIO LENZ</p> <p>ASISTENTE TÉCNICA DRA. VIOLETA SARRA</p> <p>ASISTENTE EN ELEGIDA POR BOCA, VIOLETTA FARIAS</p>	<p>ASESOR TÉCNICO ING. ALEJO ROMEROHINO</p> <p>ASESOR ELECTRICO ING. OCTAVIO BOCCA</p> <p>ASESOR EN CALZADO ESTRUTURISMO (TICU) ING. LUIS VAQUERO</p> <p>ING. LUIS CALZADO</p> <p>ASESOR ESTRUCTURAL ING. GONCALO SERRATE</p> <p>ASESOR SANEAMIENTO Y PLUMBERIA ING. GONCALO SERRATE</p> <p>ASESOR INGENIERO ING. NICOLA MORENO</p> <p>ING. PEDRO PARRA</p> <p>ASESOR ACOPLADO ING. GONCALO SERRATE</p>	<p>SERVICIO OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DE SERVIDORES GENERALES - LOCALES GRENIALES</p> <p>BATERIAS 3 UBICACIÓN</p> <p>LAJUNA</p> <p>LAJUNA DE RUEDA Y 102 FACULTAD DE VETERINARIA</p>	<p>DESCRIPCION CORTES 2.1, 2.2, 2.3 Y 2.4</p> <p>ESCALA 1:100</p> <p>FECHA FEBRERO 2017</p>				