



PLANTA DE UBICACIÓN  
ESC: 1/5000

REFERENCIAS

Locales con cielorrasos

NOTA

- 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 húmeda 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 pretiles según resolución de un anteproyecto, cuyos componentes son indicativos no taxativos.

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

INSTALACIONES ACCESORIA QUIRÓFANO

Piso única pieza con terminación de helicóptero, auto nivelante y pintura de piso resistente. Piso de losa de hormigón armado que soporte una carga de 300kg/m2, con zócalos sanitarios de acero inox. y aluminio.

Pisos elásticos [www.productosfenix.com.ar/](http://www.productosfenix.com.ar/) (hay catálogo).

La camilla de operaciones pesa aprox. - 750 Kg

CCTV (conectividad a aula) + audio(micrófono) + cámara de filmaciones y videos de operaciones

Vacio

Co2

Oxigeno

Aire comprimido

Aire acondicionado

Luces perimetro área de operaciones (tubos fluorescentes de embutir o sobreponer con 3 tubos y difusores, no estancos)

Luz sialtica de operaciones fijas y móviles.

Mobiliario accesorio a operaciones mesadas fijas y móviles de Al, por ejemplo aspiradoras industriales (retiro de residuos de operaciones sólidos y líquidos, bostero, instructivo de CONAPROLE que utiliza Pablo Richero para tambo) y mesas de instrumental, etc.

Consolas de tomes varios (fija o móvil) y cableado de control de operaciones lateral al área de operación.

Ventanas al exterior.

Paredes de bloques de hormigón vibrado y pintado (no es necesario revestimiento cerámico).

BOX DERRIBO Y BOX RECUPERACIÓN

Piso elástico

Paredes recubrimiento elástico

HS.1: Puerta de 2 hojas con millas desde quirófano y pase de polipasto en parte superior, con la altura local igual a quirófano. Cerradura interior para evitar acceso de extraños en una operación.

C16 ARSENALERO

ME4 y ME5: Lavamanos de acero inoxidable de única pieza con 2 lavamanos con célula fotoeléctrica y jabón suministrado con pedales.

A12:Ventanas guillotina en todos los casos

01	REVISIÓN	REVISIÓN DE ENTREGA	02/17	// PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)	FEBRERO 2017
REVISIÓN	MARCA	DESCRIPCION	FECHA		
<div><div><div><div><div><div>1825</div><div>1911</div></div></div><div>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</div><div>PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO</div><div>DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA</div></div></div><div><div><div>DIRECTOR GENERAL ARQ. JUAN PEDRO LEROLLA</div><div>COORDINACIÓN GENERAL ARQ. PAUL MAZ, ADRIANA GARCIA</div><div>PROYECTO APL ARQ. ALVARO GAYON</div><div>ECUPO PROYECTO APL</div><div>ARQ. JULIA BASTON ARQ. JULIO CAMERO ARQ. JESSICA GARCIA ARQ. VALENTINA PARRA</div></div><div><div>ASISTENTE TECNICO ING. LUIS LACOMANDO</div><div>ASISTENTE ELECTRICISTA ING. OCTAVIO BOCCA</div><div>ASISTENTE EN CABLEADO ING. LUIS VASQUEZ</div><div>ASISTENTE ESTRUCTURAL ING. GONZALO DEBATES</div><div>ASISTENTE SANITARIO ING. PABLO BERNARDI</div><div>ASISTENTE MECANICO ING. JULIO MORALES</div><div>ASISTENTE ACUSTICO ING. GONZALO FERNANDEZ</div></div><div><div>SERVICIO / OBRA EDIFICIO HOSPITAL VETERINARIO BATERIA 02</div><div>UBICACIÓN NUEVA SEDE - RUTA 8 y 102 FACULTAD DE VETERINARIA</div><div>DESCRIPCION PLANTA BAJA HV- GRANDES ANIMALES</div><div>ESCALA 1:100</div><div>FECHA FEBRERO 2017</div></div><div>APL</div><div>B02-HV-A-102</div></div></div>					

DIM X 1	0.3	0.12	5.88	0.12	2.88	0.3	9.66
DIM X 2	0.2	7.46	0.15	1.37	1.37	0.15	7.46
DIM X 3	0.2	6.26	0.2	5.16	0.2	6.26	0.2
DIM X 4	0.2	3.03	0.2	3.03	0.2	1.64	0.12
DIM X 5	0.2	4	0.2	4	0.2	4	0.2
DIM X 6	0.2	4	0.2	4	0.2	4	0.2