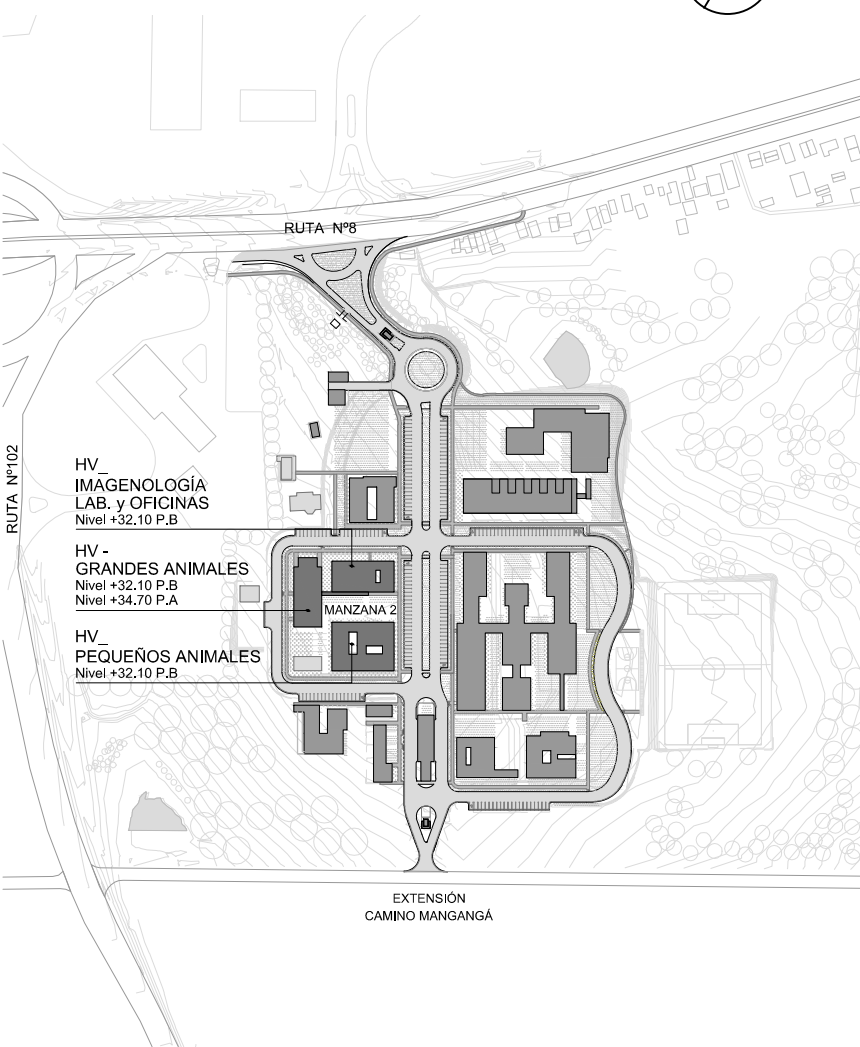


PLANTA DE UBICACIÓN
ESC: 1/5000



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 (hay catálogo).
La camilla de operaciones pesa aprox. 750 Kg.
CCTV (conectividad a aula) + audio(micrófono) + cámara de filmaciones y videos de operaciones
Vacio
O2
Oxígeno
Aire comprimido
Aire acondicionado
Luces perimetro área de operaciones (tubos fluorescentes de embudo 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, botero, instructivo de CONAPROLE que utiliza Pablo Richero para tambo) y mesas de instrumental, etc.
Consolas de tomas 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
H3.1: 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 DE ENTREGA	02/17 // PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)	FEBRERO 2017
REVISIÓN	MARCA	DESCRIPCIÓN	FECHA
<div><div></div><div>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA</div></div>			
DIRECTOR GENERAL ARQ. JUAN PEDRO LARREA	COORDINACIÓN GENERAL DEL PROYECTO MBA ARQ. ARIANA GORGIA	ASESOR TÉCNICO ING. LUIS LACOMANDO ASESOR ELÉCTRICO ING. OCTAVIO BOCCA ASESOR EN CABLEADO ELECTRIFICANDO GRUPOS ING. LUIS VAQUET ASESOR ESTRUCTURAL ING. GONZALO BRAYTES	SERVICIO / OBRA EDIFICIO HOSPITAL VETERINARIO BATERIA 02
PROYECTO APL ARQ. ALVARO LAYON	RESPONSABLE DE PROYECTO ARQ. SANTIAGO LENDI	ING. LUIS VAQUET ASESOR ESTRUCTURAL ING. GONZALO BRAYTES	UBICACIÓN NUEVA SEDE - RUTA 8 y 102 FACULTAD DE VETERINARIA
ASISTENCIA TÉCNICA Y COSTOS ARQ. SILVIA VARELA	ASESOR INCENDIO ARQ. MELBA ANDREA ASESOR ACÚSTICO ARQ. VIVIANCA FREYRIA	ASESOR SANITARIO ING. PABLO REYES ASESOR ACÚSTICO ARQ. PEDRO MERLUPO ASESOR ACÚSTICO ARQ. VIVIANCA FREYRIA	DESCRIPCIÓN PLANTA ALTA HV - GRANDES ANIMALES
ARQ. FLAVIA MARTIN ARQ. PABLO CANO ARQ. PABLO CANO ARQ. VALENTINA PABAR	ASESOR EN ACCESIBILIDAD UNIVERSITARIA ARQ. VIVIANCA FREYRIA	DESCRIPCIÓN PLANTA ALTA HV - GRANDES ANIMALES	ESCALA 1:100 FECHA FEBRERO 2017