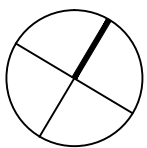
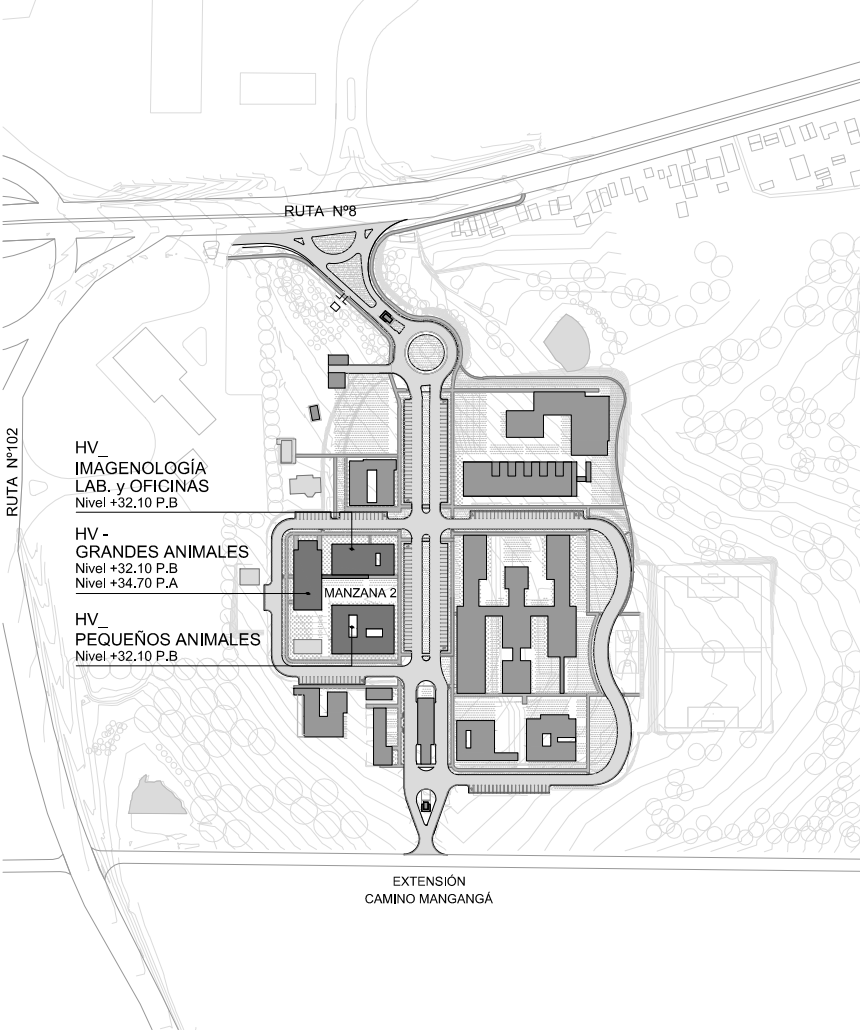


DIM X 1		0.3	11.88		0.3	9.66			
DIM X 2		0.2	18.08		0.2	6.66			
DIM X 3		0.2	6.26	0.2	5.16	0.2	6.26	0.2	6.66
DIM X 4		0.2	6.26	0.2	5.16	0.2	6.26	0.2	6.66
DIM X 5		0.2	18.08		0.2				
DIM X 6		0.2	18.08		0.2	6.66			

0.2	21.13	1.87	0.2	10	5.69	0.2	5.92	0.3	5.92	0.3
0.2	21.13	1.87	0.2	15.79	0.2	5.59	0.2	5.92	0.3	5.92
0.2	21.13	1.87	0.2	15.79	0.2	5.59	0.2	5.92	0.3	5.92



PLANTA DE UBICACIÓN  
ESC: 1/5000



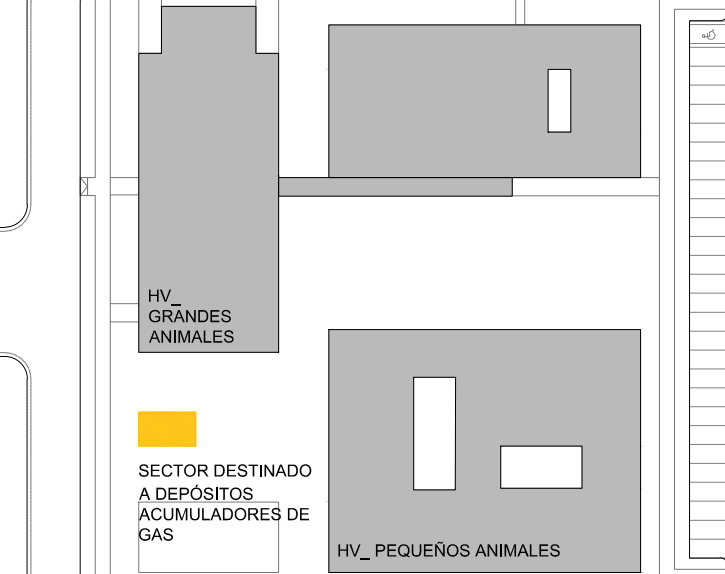
#### REFERENCIAS

- Locales con cielorrasos
- Losa Entrepiso\_HV-Imagenología

REFERENCIAS	
<b>SANITARIO</b>	
<b>ABASTECIMIENTO:</b>	
	AGUA FRÍA PRESURIZACIÓN
	AGUA FRÍA SERVICIO
	LLAVE DE PASO ESFÉRICA
	DIRECCIÓN DEL FLUIDO
<b>DENOMINACIÓN</b>	
AF.PRES. -	AGUA FRÍA PRESURIZACIÓN
AF.FLUX. -	AGUA FRÍA FLUXORES
PP. -	POLIPROPILENO
<b>DENOMINACIÓN</b>	
D1. -	DESAGÜE PRIMARIO
D2. -	DESAGÜE SECUNDARIO
LL. -	DESAGÜE PLUVIAL
V. -	VENTILACIÓN
PVC. -	CLORURO DE POLIVINILO
HF. -	HIERRO FUNDIDO
<b>COLUMNAS DESAGÜES</b>	
LL1	PLUVIALES
V1	VENTILACIÓN
<b>DESAGÜE:</b>	
	DESAGÜE PRIMARIO
	DESAGÜE SECUNDARIO
	DESAGÜE PLUVIAL
	DIRECCIÓN DEL FLUIDO
	SENTIDO ESCURRIM. LAMINAR
	SOMBRERETE VENTILACIÓN
	EMBUDO PLUVIAL LATERAL
	EMBUDO PLUVIAL DE FONDO
	SIFÓN "P"
	PROYECCIÓN DE COLUMNA
	COLUMNA CORTADA
	CURVA C/TUPE DE COLUMNA
	CAJA SIFONADA PVC. ØREJA
	DE PISO
	BOCA DE DESAGÜE TAPADA
	CÁMARA DE INSPECCIÓN 60x60
	CAÑERÍA SUSPENDIDA p/ CIELORRASO
	CAÑERÍA SUSPENDIDA A LOSA

#### DEPÓSITO ACUMULADOR DE GAS

- Alimentación:
- Edificio Hospital Veterinario\_Pequeños Animales
- Edificio Hospital Veterinario\_Imagenología
- Edificio Hospital Veterinario\_Grandes Animales



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 DEL TRUAP ARQ. JUAN PEDRO LARZOLLA	COORDINACIÓN GENERAL DEL TRUAP MBA ARQ. ADRIANA GORGIA	ASESOR TÉCNICO HOSPITAL VETERINARIO BATERÍA 02 RESPONSABLE DE PROYECTO ARQ. SANTIAGO LENDI	SERVICIO / OBRA EDIFICIO HOSPITAL VETERINARIO BATERÍA 02 UBICACIÓN NUEVA SEDE - RUTA 8 y 102 FACULTAD DE VETERINARIA	APL
PROYECTO APL ARQ. JUAN PEDRO LARZOLLA	ASESOR EN CABLEADO ESTRUCTURAL ING. LUIS VASQUEZ ASESOR EN CABLEADO ESTRUCTURAL ING. GONZALO SERRANO	UBICACIÓN NUEVA SEDE - RUTA 8 y 102 FACULTAD DE VETERINARIA	LÁMINA B02-HV-S-105	
ASISTENTE TÉCNICO Y COSTOS ARQ. SILVIA VARELA	ASESOR EN CABLEADO ESTRUCTURAL ING. LUIS VASQUEZ ASESOR EN CABLEADO ESTRUCTURAL ING. GONZALO SERRANO	UBICACIÓN NUEVA SEDE - RUTA 8 y 102 FACULTAD DE VETERINARIA	ESCALA 1:100	
ARQ. JUAN PEDRO LARZOLLA ARQ. JUAN PEDRO LARZOLLA ARQ. JUAN PEDRO LARZOLLA ARQ. JUAN PEDRO LARZOLLA	ASESOR EN CABLEADO ESTRUCTURAL ING. LUIS VASQUEZ ASESOR EN CABLEADO ESTRUCTURAL ING. GONZALO SERRANO	UBICACIÓN NUEVA SEDE - RUTA 8 y 102 FACULTAD DE VETERINARIA	FECHA FEBRERO 2017	