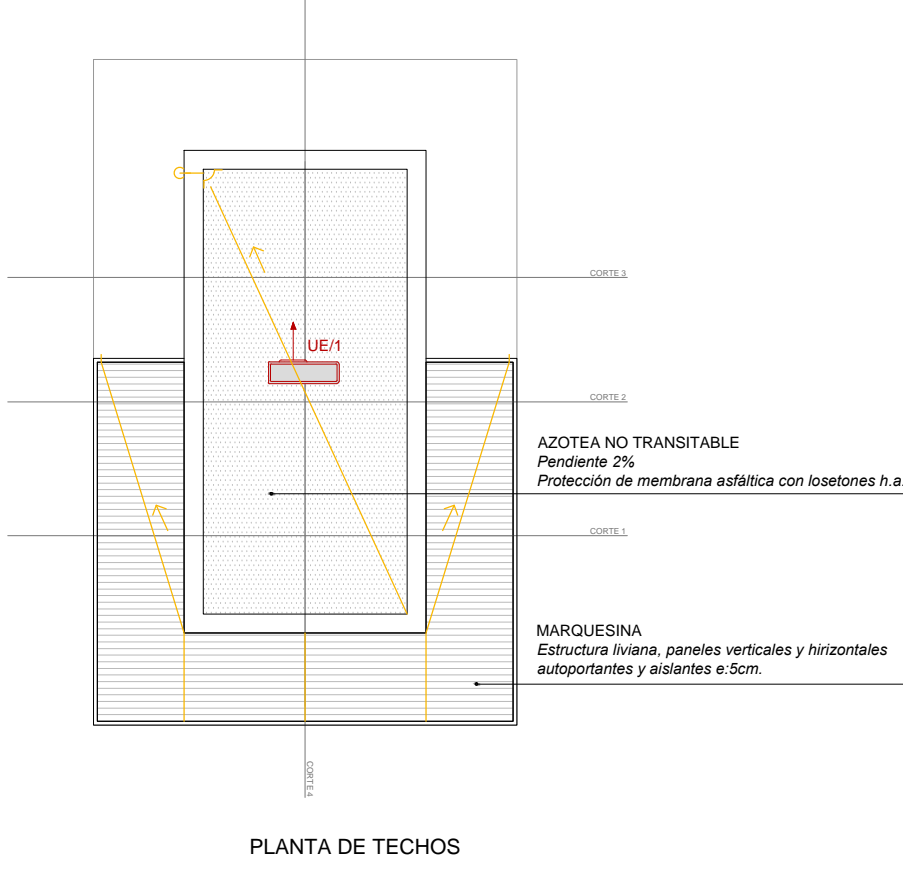
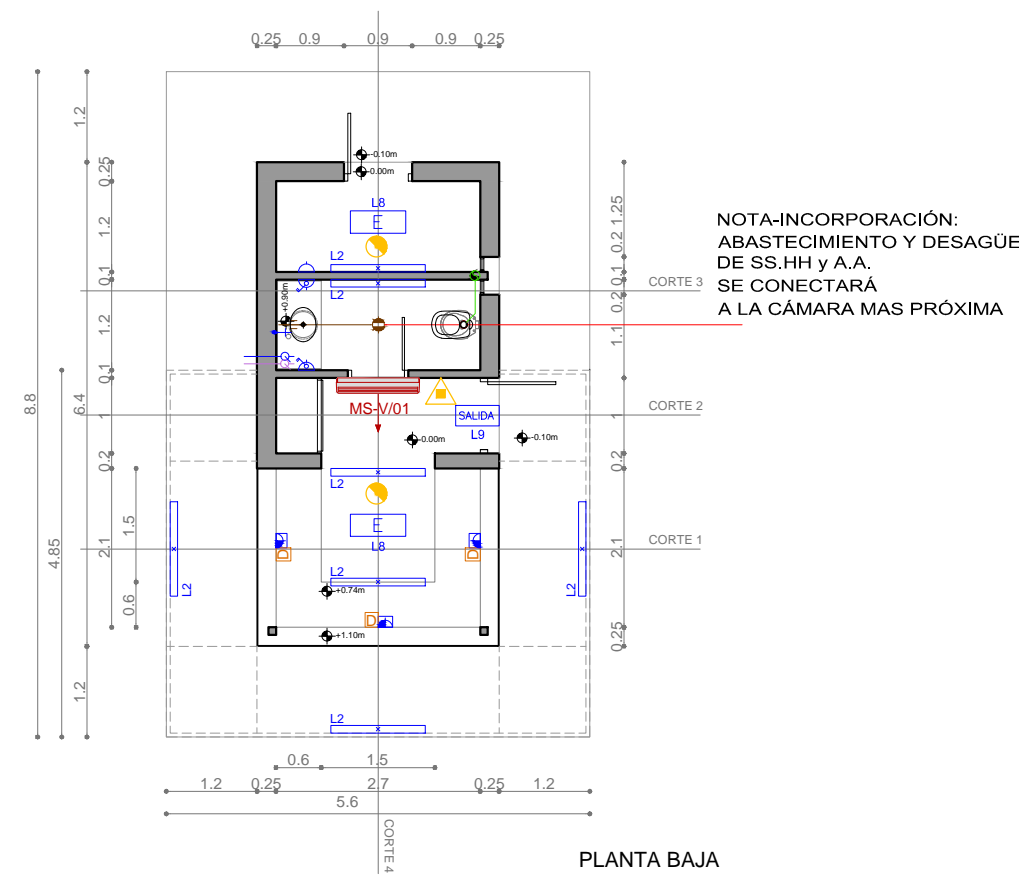


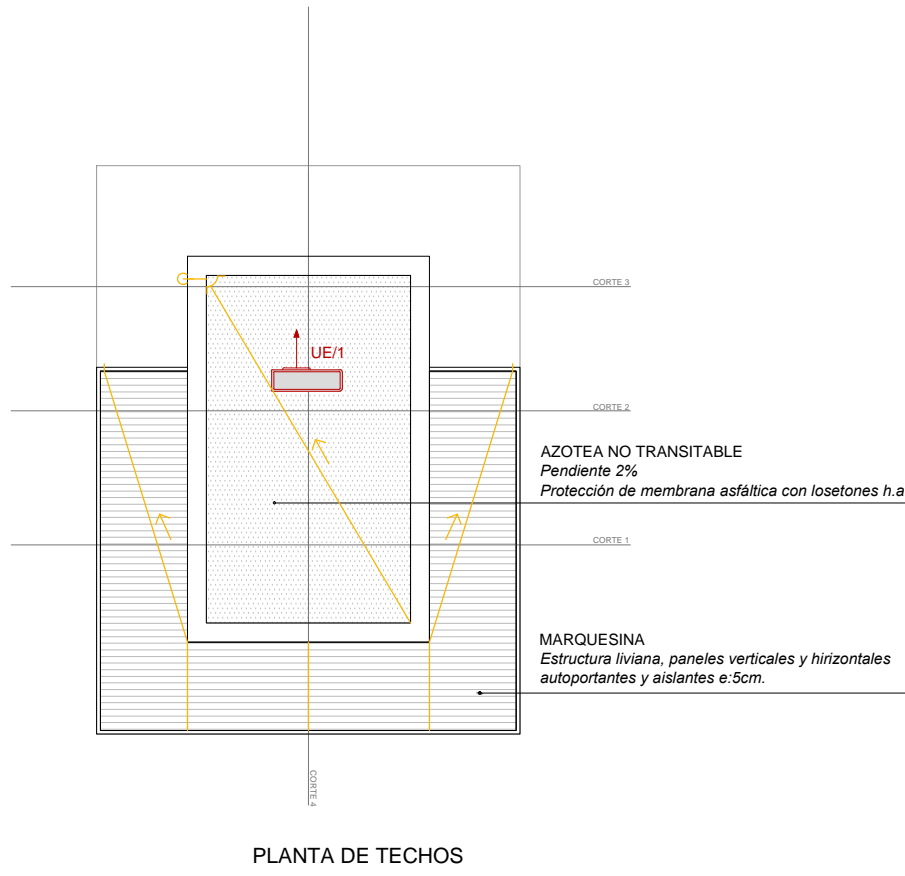
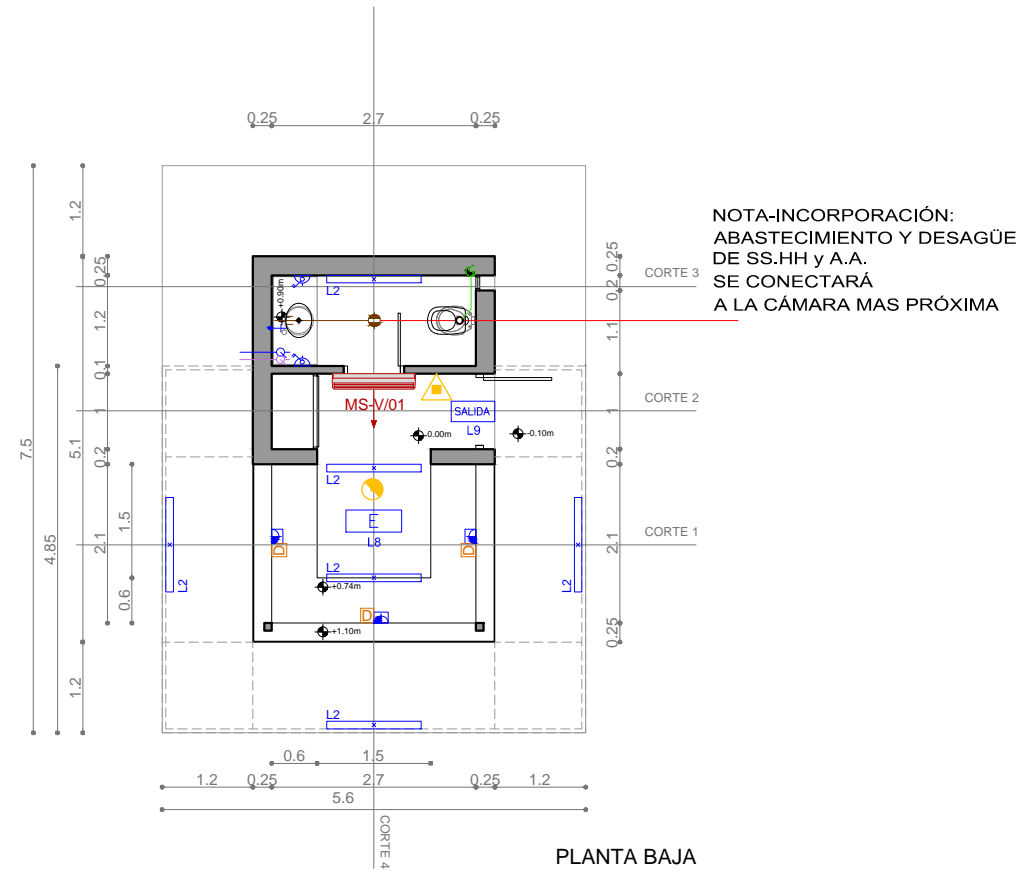
CASETA VIGILANCIA 1

ACCESO POR RUTA NACIONAL N8



CASETA VIGILANCIA 2

ACCESO POR CAMINO MANGANGA



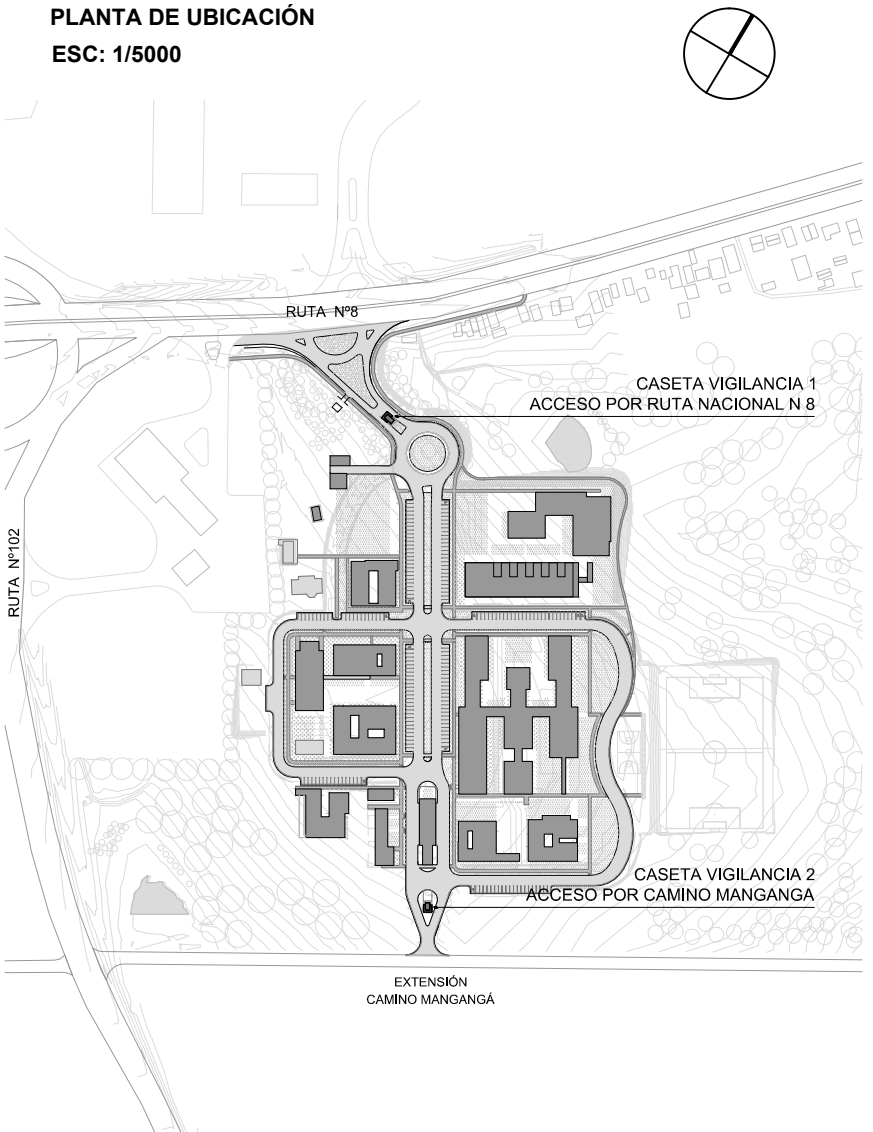
REFERENCIAS	
ELÉCTRICA - REDES	
	TABLEROS
	BANDEJA PORTACABLES
	CENTRO EN LOSA O CIELORRASO
	BRAZO H=2.20M
	INTERRUPTOR UNIPOLAR H=1.10m
	INTERRUPTOR COMBINACION H=1.10m
	INTERRUPTOR 2 SECCIONES H=1.10m
	TC MONOFÁSICO TRES EN LÍNEA H=0.30m
	TOMACORRIENTES C/INTERRUPTOR H=1.10/0.30M
	TC MÚLTIPLE C/INTERRUPTOR - 2 TC SCHLICK+23 EN LÍNEA/ PISO O PARED
	TC MÚLTIPLE - 2 TC SCHLICK+23 EN LÍNEA/ PISO O PARED
	1 TC SCHLICK+23 EN TÍCHO O PARED PARA PROYECTOR IMS-AU1 / MS-AU2
	DATOS 2 RJ45 H=0.30M
	ROUTER INALÁMBRICO W-LAN
	RACK CORRIENTES DÉBILES
	PUESTO DE TRABAJO
	PROYECTOR
	ADAPTADOR GRÁFICO DE VIDEO
LUMINARIAS	
	LED, LUMINARIA DE ADOBAR, 1 TUBO HERMÉTICA, CAJA DE POLICARBONATO
	LED, LUMINARIA DE EMERGENCIA (BISULFATO DE SODIO/MUNICIPAL)
	LUMINARIA SEÑALIZACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA (BISULFATO DE SODIO/MUNICIPAL)
NIVELES DE ILUMINACIÓN MÍNIMOS	
AULAS	500 lx BIBLIOTECA, LECTURA 500 lx
AULAS DE PRÁCTICAS	500 lx BIBLIOTECA, ESTANTERÍA 200 lx
LABORATORIOS	500 lx COMEDOR 300 lx
ÁREAS DE CIRCULACIÓN	100 lx ARCHIVOS 200 lx
ÁREA DE COCINA	500 lx SALA DE CONFERENCIAS 500 lx
ÁREA DE CASILLEROS	100 lx BAÑOS 150 lx
CANALIZACIONES	
LAS CANALIZACIONES APARENTES SON METÁLICAS Ø19 SALVO INDICACIÓN CONTRARIA. SE CONECTAN A LAS BANDEJAS CON ACCESORIOS TIPO DASA.	
BANDEJAS PORTACABLES	
SON METÁLICAS PERFORADAS GALVANIZADAS DE MARCA RECONOCIDA. EL MONTAJE SE REALIZA CON ACCESORIOS DEL MISMO FABRICANTE. TODAS LAS BANDEJAS LLEVAN TAPA CIEGA A PRESIÓN. SE COLOCAN 2 BANDEJAS UNA SUPERIOR PARA POTENCIA Y OTRA INFERIOR PARA CORRIENTES DÉBILES. LA INSTALACIÓN DE DUCTOS Y BANDEJAS SE ADECUARÁ A LA ARQUITECTURA Y ESTRUCTURA DE CADA EDIFICIO.	
EN TODOS LOS TABLEROS SE DEBE COLOCAR INDICADORES DE LA TENSION DE SUMISTRO (VOLT). SE NUMERARÁN TODOS LOS INTERRUPTORES Y SE COLOCARÁ EN LA CONTRAPARTIDA UN PLANO Y DETALLES DE LAS INSTALACIONES QUE DE EL SE ALIMENTAN.	

REFERENCIAS	
TERMOMECÁNICA	
	MSV- UNIDAD INTERIOR DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
	UNIDAD EXTERIOR DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

REFERENCIAS	
SANITARIO	
ABASTECIMIENTO:	
	AGUA FRÍA PRESURIZACIÓN
	AGUA FRÍA SERVICIO
	LLAVE DE PASO ESFÉRICA
	DIRECCIÓN DEL FLUIDO
DENOMINACIÓN	
AF PRES.	AGUA FRÍA PRESURIZACIÓN
AF FLUX.	AGUA FRÍA FLUXORES
PP.	POLIPROPILENO
DENOMINACIÓN	
D1.	DESAGÜE PRIMARIO
D2.	DESAGÜE SECUNDARIO
LL.	DESAGÜE PLUVIAL
V.	VENTILACIÓN
PVC.	CLORURO DE POLIVINILO
HF.	HIERRO FUNDIDO
COLUMNAS DESAGÜES	
LL1	PLUVIALES
V1	VENTILACIÓN
DESAGÜE:	
	DESAGÜE PRIMARIO
	DESAGÜE SECUNDARIO
	DESAGÜE PLUVIAL
	VENTILACIÓN
	DIRECCIÓN DEL FLUIDO
	SENTIDO ESCURRIM. LAMINAR
	SOMBRETE VENTILACION
	EMBUDO PLUVIAL LATERAL
	EMBUDO PLUVIAL DE FONDO
	SIFÓN 1/2"
	PROYECCIÓN DE COLUMNA
	COLUMNA CORTADA
	CURVA C/1 (PIE DE COLUMNA)
	CAJA SIFONADA PVC, Ø19x1
	DE PISO
	BOCA DE DESAGÜE TAPADA
	CÁMARA DE INSPECCIÓN Ø600
	CÁMERA SUSPENDIDA y/ CIELORRASO
	CÁMERA SUSPENDIDA h/LOSA

REFERENCIAS	
INCENDIO	
	DETECTOR HUMO FOTOELÉCTRICO (UNIDAD+ALARMADO)
	EXTINTOR CON CARGA DE POLVO QUÍMICO SECO ABC 4 KG

PLANTA DE UBICACIÓN
ESC: 1/5000



NOTA

- En locales y/o cubiertas con cielorraso las luminarias serán de embutr.

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

01		REVISIÓN DE ENTREGA 02/17	// PROYECTO APTO PARA LICITAR (APL)	FEBRERO 2017
REVISIÓN	MARCA	DESCRIPCIÓN		FECHA
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA				
DIRECTOR DGR ARQ. JUAN PEDRO BERRIOZOLA	COORDINACIÓN GENERAL DEL PROYECTO MBA ARQ. ADRIANA GORGAS	ASESOR TÉCNICO ING. LUIS AGUIRRE ASESOR ELÉCTRICO ING. OCTAVIO BOCAL RESPONSABLE DEL PROYECTO ARQ. SANTIAGO LONZI	SERVICIO - OBRA EDIFICIO VIGILANCIA CASETA 1 y 2 BATERÍA 00	APL
PROYECTO APL ARQ. ALVARO LAYON	RESPONSABLE DEL PROYECTO ARQ. SANTIAGO LONZI	ASESOR EN CARGA DEL ESTRUCTURADO DE OBRAS ING. LUIS VAQUERO ASESOR ESTRUCTURAL ING. GONZALO BERNARDI	UBICACIÓN NUEVA SEDE - RUTA 8 y 102 FACULTAD DE VETERINARIA	LAMINA 800-V-I-100
FUENTE PROYECTO APL	ASISTENCIA TÉCNICA Y COSTOS ARQ. SILVIA VARELA	ASESOR SANITARIO ING. PABLO BERNARDI	DESCRIPCIÓN INSTALACIONES PLANTAS	ESCALA 1:100
ARQ. PLATON PATRICK ARQ. MIGUEL CARRERA ARQ. MIGUEL CARRERA ARQ. VALENTINA FARIAS	ASESORA EN ACCIONES SOCIALES ARQ. VIVIANA PIRELLA	ASESOR INCENDIO ARQ. JUAN VARELA ASESORA EN ACCIONES SOCIALES ARQ. VIVIANA PIRELLA	FECHA FEBRERO 2017	