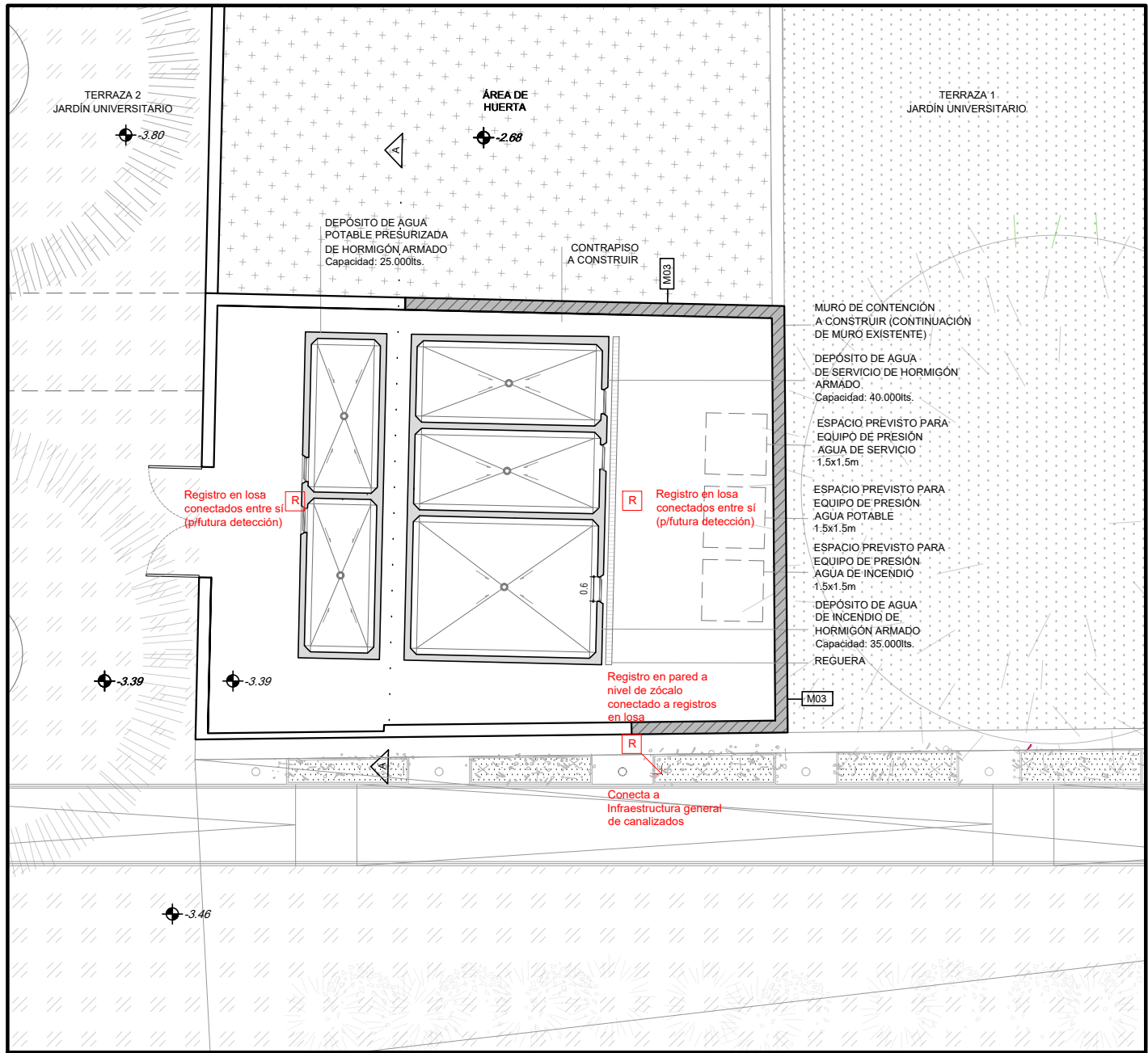


D01 - DETALLE SECTOR 01  
SUBESTACIONES



D02 - DETALLE SECTOR 02  
DEPÓSITO DE RESERVA DE AGUA

Sistema Detección y Alarma de Incendios		
	SENSOR HUMO DIRECCIONAL SIETE LLORAS	<b>NOTAS:</b> 1) No se indican recorridos de canalizaciones para cableados del DAI las cuales deberán ser detalladas por oferente. 2) Las canalizaciones serán aparentes y de hierro tipo DAISA utilizando las cajas y piezas de conexión apropiadas. 3) En caso de ser necesario se podrán utilizar las bandejas de tensores débiles para realizar el cableado de detección y alarma. 4) La distribución de detectores deberá ajustarse (en cantidad y/o disposición) de acuerdo a la norma UNIT 962 en su última edición verificando el alcance real de detectores ofertados y contrastando con documentación técnica del fabricante. Del mismo modo la distribución de detectores sobre calorismo se ajustará considerando la estructura (vigas) acorde a norma UNIT 962 en su última versión. 5) Todos los detectores se montarán sobre base removible a fondo de losa. 6) La detección en espacios semi abiertos podrá ser ajustada/modificada siempre que resulte económicamente favorable para la Universidad y técnicamente cumpla con la norma UNIT 962 en su última edición. 7) La Central de Alarma de Incendio CMA deberá ser dimensionada para la demanda actual y futura (restantes edificaciones que conformarán el centro) así como permitir ampliación del 20%.
	DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	
	DETECTOR TERMICO DIRECCIONAL	
	SENSOR HUMO DIRECCIONAL SIETE LLORAS	
	SENSOR DE GAS DIRECCIONAL	
	DETECTOR TERMICO DIRECCIONAL BAJO PISO	
	SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA	
	TECLADO DE CENTRAL INCENDIO	<b>NOTAS:</b> 1) No se indican recorridos de canalizaciones para cableados del DAI las cuales deberán ser detalladas por oferente. 2) Las canalizaciones serán aparentes y de hierro tipo DAISA utilizando las cajas y piezas de conexión apropiadas. 3) En caso de ser necesario se podrán utilizar las bandejas de tensores débiles para realizar el cableado de detección y alarma. 4) La distribución de detectores deberá ajustarse (en cantidad y/o disposición) de acuerdo a la norma UNIT 962 en su última edición verificando el alcance real de detectores ofertados y contrastando con documentación técnica del fabricante. Del mismo modo la distribución de detectores sobre calorismo se ajustará considerando la estructura (vigas) acorde a norma UNIT 962 en su última versión. 5) Todos los detectores se montarán sobre base removible a fondo de losa. 6) La detección en espacios semi abiertos podrá ser ajustada/modificada siempre que resulte económicamente favorable para la Universidad y técnicamente cumpla con la norma UNIT 962 en su última edición. 7) La Central de Alarma de Incendio CMA deberá ser dimensionada para la demanda actual y futura (restantes edificaciones que conformarán el centro) así como permitir ampliación del 20%.
	CENTRAL DE ASPIRACIÓN	
	PANEL REPETIDOR	
	PULSADOR	
	ALARMA VISUAL	
	DETECTOR TIPO BARRERA	
	TUBOS CORRIPIDOS DE MUESTREO	
	REGISTRO DE CONEXIÓN EN PISO/PARED	

	<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO		
DIRECTOR DGA ARQ. HORACIO FORA PROYECTO APL ARQ. HEBER FORA ARQ. ARIANA GARCIA MORENO ARQ. ALFREDO PELAEZ ARQ. JUAN DIAZ EQUIPO - PROYECTO APL ARQ. AGUSTINA ARIZ ARQ. WILDA BATTO ARQ. VIVIANA CARRERA ARQ. ANJALISA GOMEZ ARQ. PABLO PEREZ ARQ. ELIAS SRI UPO DGA - PROGRAMACIÓN ARQ. GONZALO LORENZO	COORDINADORA GENERAL POMAP ARQ. EC. GABRIELA PACHECA COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROYECTO ARQ. ARIANA GARCIA MORENO ARQ. HELENA HENDEN RESPONSABLE ASISTENTE COORDINADORA ARQ. LUISA MARTINI ASESORES DGA UMAP ARQ. JUAN PABLO PEREZ ARQ. MARIELA CORTIJO ASESOR ACUSTICO ARQ. GONZALO Y FERNANDEZ	ASESOR LUMINICO ARQ. JUAN CARLOS FARRA COORDINADOR ASISTENTE EJECUCIÓN DE PROYECTO ARQ. ARIANA GARCIA MORENO ARQ. HELENA HENDEN RESPONSABLE ASISTENTE COORDINADORA ARQ. LUISA MARTINI ASESOR DGA UMAP ARQ. JUAN PABLO PEREZ ARQ. MARIELA CORTIJO ASESOR ACUSTICO ARQ. GONZALO Y FERNANDEZ	SERVICIO OBRA <b>NUOVA SEDE UNIVERSITARIA PAYSANDÚ</b> UBICACIÓN PASADAJE N° 1357, DELIMITADO POR AV. ZORRILLA DE SAN MARTÍN, CALLE RIO NEGRO, SOLIS Y LUIS A. DE HERRERA, CIUDAD DE PAYSANDÚ DETALLADO DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS ESCALA 1/100 FECHA FEBRERO 2024