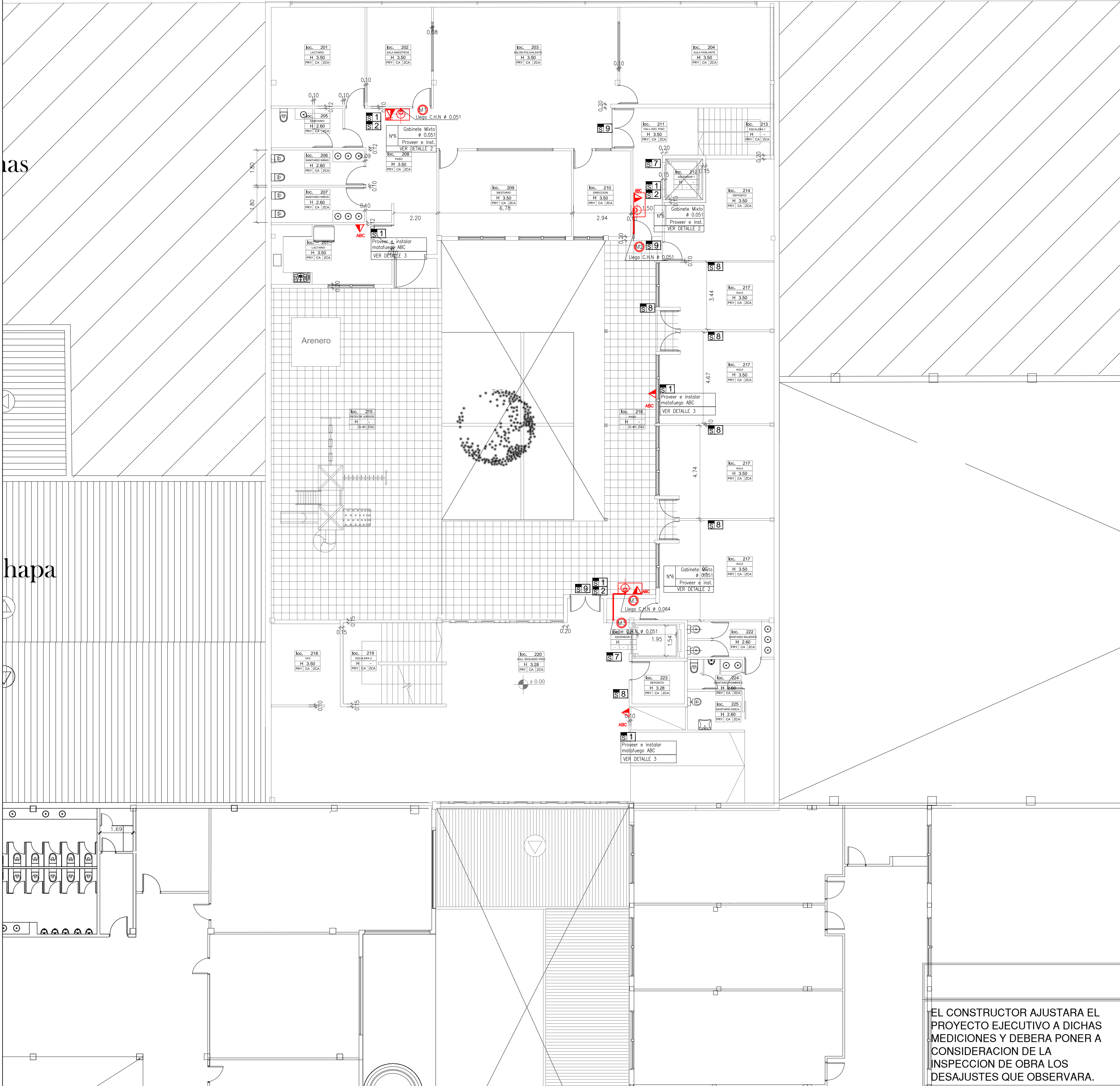




























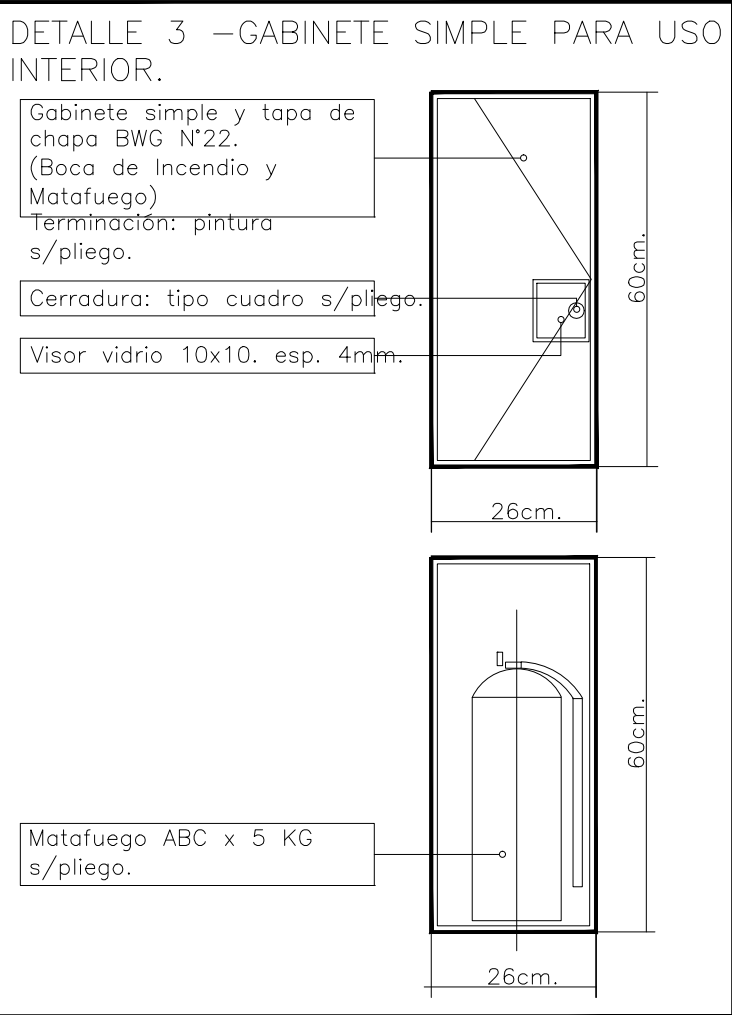


CALLE PASO DE LA PATRIA



REFERENCIAS	
ACCESORIOS	 Boca de impulsión.
	 Hidrantes.
	 Matafuegos ABC x 5Kg.
	 Matafuegos CO2 x 5Kg.
	 Matafuegos H2O x 10Kg.
	 Matafuegos Hallon x 5Kg en gabinete de A r.
SEÑALÉTICA	 Matafuegos ABCK(WM) x 6LTS.
	 CHN ø XXX
	 Señalética de matafuegos.
	 Señalética de Hidrantes.
	 Señalética de alarma de incendios.
	 Señalética de alarma de evacuación.
SEÑALÉTICA	 Señalética de punto de reunión.
	 Señalética de pasamanos.
	 Señalética de ascensores.
	 Señalética de prohibido fumar.
	 Señalética de salida.
	 Señalética de salida.
	 Señalética de salida.
	 Señalética de sala de calderas.
	 Señalética de sala de máquinas.
	 Señalética de limpieza y orden.
	 Señalética de sala de ascensores.
	 Señalética de sala de medidores.
SEÑALÉTICA	 Señalética de puesta a tierra.
	 Señalética de riesgo de electrocución.
	 Señalética de guía de incendio.
	 Señalética de guía de evacuación.



PLAN DE OBRAS

CONSTRUCCIÓN EDIFICIO PIÑEYRO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA



OBRA: Construcción 3º piso Aulas - Módulo Vinculación - Sede Piñeyro

LOCALIZACION: Mario Bravo 1460, Piñeyro, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires.

NOMBRE
INSTALACION CONTRA INCENDIOS
Planta Segunda.

PLANO N°
I INC-03

PROYECTISTAS: ÁREA DE INFRAESTRUCTURA UNDAV

RESPONSABLE: Arq. Rodolfo Macera.

ARCHIVO:

ESCALA: 1:150

FECHA: Octubre-2016

FIRMA

MODIFICACIONES:
FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

EL CONSTRUCTOR AJUSTARA EL PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS MEDICIONES Y DEBERA PONER A CONSIDERACION DE LA INSPECCION DE OBRA LOS DESAJUSTES QUE OBSERVARA.

EL CONSTRUCTOR VERIFICARA LAS MEDIDAS EN OBRA.

PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCION EL CONTRATISTA REQUERIRA LA APROBACION DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCION DE OBRA.