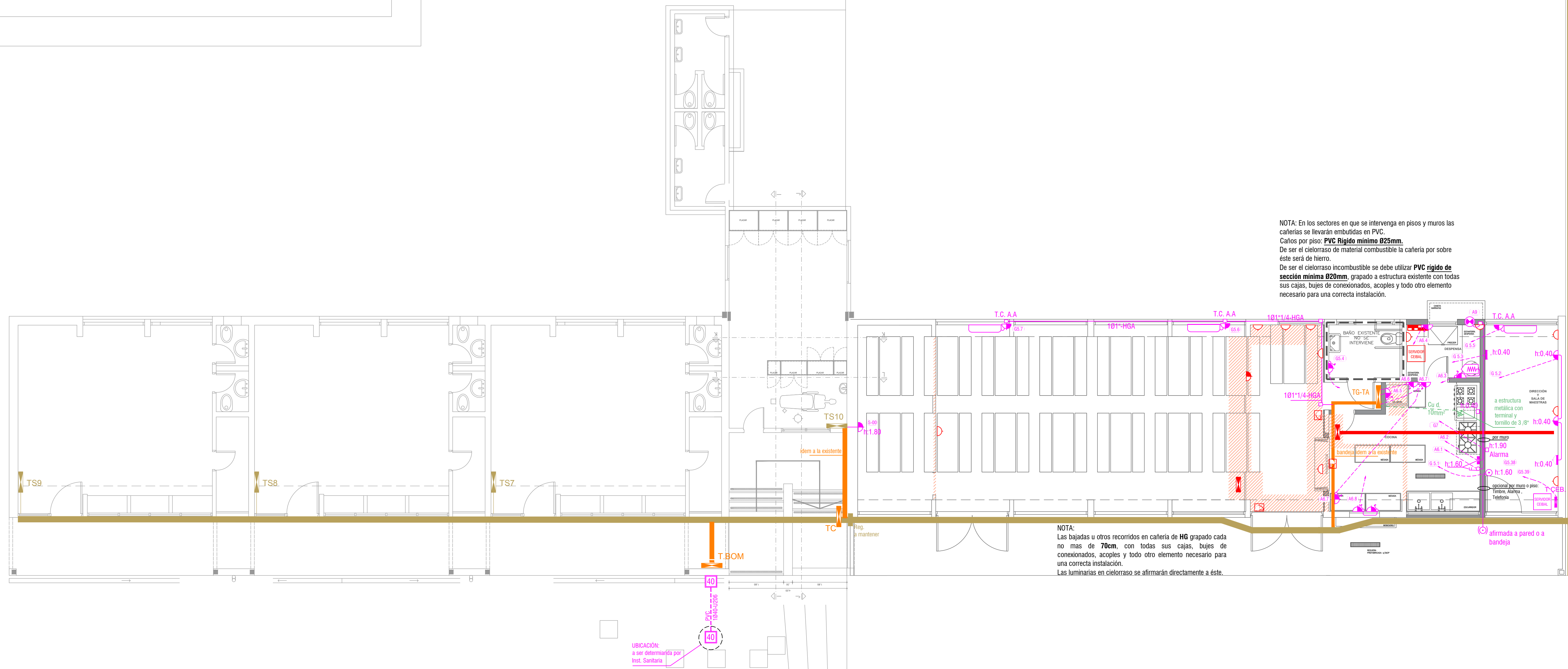


NOTA: En los sectores en que se intervenga en pisos y muros las cañerías se llevarán embudadas en PVC.  
Caños por piso: **PVC Rígido mínimo Ø25mm.**  
De ser el calorífero de material combustible la cañería por sobre ésta será de hierro.  
De ser el calorífero incombustible se debe utilizar **PVC rígido de sección mínima Ø20mm.** grapado a estructura existente con todos sus cajas, bujes de conexiones, acoples y todo otro elemento necesario para una correcta instalación.



**NOTA:**  
Las bajadas u otros recorridos en cañería de **HG** grapado ca-  
no mas de **70cm**, con todas sus cajas, bujes e  
conexionados, acoples y todo otro elemento necesario para  
una correcta instalación.  
Las luminarias en celorraso se afijarán directamente a éste.

UBICACIÓN:  
a ser determinada por  
Inst. Sanitaria










PLANTA BAJA  
ESC. 1/75











kWh	40
-----	----






















■ A ELIMINAR  
■ EXISTENTE  
■ POTENCIA

[illegible]

### REFERENCIAS

	TABLEROS
	CENTRALIZACIÓN
	TOMA DE ATERRAMIENTOS
	40x40x40
	60x60x60
	BLANDELA
	DUCTO
	CAJA DE CONEXIONADO
	COLUMNA DE HORMIGON

	LÍNEA LÍNEA DESDE ARRIBA
	LÍNEA LÍNEA DESDE ABAJO
	SALE LÍNEA HACIA ARRIBA
	SALE LÍNEA HACIA ABAJO
	ÍNDICE ALIMENTADOR
	CANALIZACIÓN EMBUTIDO O APARENTE
	CANALIZACIÓN ENTERRADO
	CONDUCTOR DESNUDO ENTERRADO
	COLUMNA DE METAL
	COLUMNA DE MADERA

	TE MODULAR		TEMASTIQUE
	TE SCHEDA		VENTILADOR DE TETO
	TE SCHEDA + SONDAS		CONTROL VENTILADOR ELECTROMOTOR
	TE SCHEDA + AMPLIFICADOR		VENTILADOR EXTRACTIVO
	TE SCHEDA EN INVERTEDO		VENTILADOR DE PARED OSCILANTE
	TE SCHEDA EN SONDAS EMPLEADO		ARE ACIONADO/INDICADOR INTERIOR
	TE TUBO DE TUBERIA		ARE ACIONADO/INDICADOR EXTERIOR
	TE TUBERIA SONDAS		EXTRACTOR
	TE TUBERIA SONDAS EMPLEADO		CUADRO DE CONTROL
	TE TUBERIA SONDAS EMPLEADO EMPLEADO		INTERMUTADOR PULSADOR
	TRANSFORMADOR		

**LAS REPRESENTACIONES GRÁFICAS SON ESQUEMATICAS**

**EL INSTALADOR ELECTRICISTA DEBE CONSULTAR**

- PLANOS DE PLANTA - ESQUEMA UNIFILAR
- MEMORIA PARTICULAR - PLANILLO DE DETALLES
- PLANILLO DE LUMINARIAS

**IMPORTANTE:** En Obra se tendrán presente un juego de planos impresa a tamaño y escala de los planos y planillos del proyecto. Esto es, se aceptará que en sitio con los planos y planillos impresas a tamaños menores de hojas.

**NOTA: TODAS LAS LAMPARAS Y PUESTAS DE SEÑALIZACION SON INCLUIDAS EN LA PLANTILLA DE OBRA**

Todo conductor **MULTIPOLAR** de sección menor a 4mm<sup>2</sup>, dentro de carafas metálicas, sobre bancalías metálicas o dentro de ductos metálicos, **DEBE SER, SIN SUELO SUPERFICIAL, LA UNICA** parte libre de condiciones de protección: **TERMINADA** de forma independiente, en sus rangos, más o menos extendidos, en la longitud de la línea, en el conjunto del cable con el cable conductor.

Todo conductor que se instale directamente sobre el cable, **DEBE SER CON SUELO XLPE, SIN EXCEPCION**

A.N.E.P.		P.A.E.P.U.	
<b>COMPONENTE PLANTA FISICA</b> <b>AREA DE PROYECTOS</b>			<b>LAMINA</b>  <b>EL_03</b>
<b>OBRA</b>	<b>ESCUELA N°5</b> <b>DEPARTAMENTO DE FISCALIA – LOCALIDAD 25 DE MAYO</b> <b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>		<b>TIPOS</b>
UBICACION	<b>POTENCIA</b>	<b>JULIO 2021</b>	<b>3 DE 7</b>
<b>COORD. PLANTA FISICA</b> <b>ARG. M. VAQUEZ</b>	<b>OTROSO (L. 25 DE MARZO) (sig)</b>		<b>1/75</b>
<b>PROYECTISTA</b> <b>ARG. ANDRES ZORRILLA DE SAN MARTIN</b>	<b>COORD. PROYECTOS</b> <b>ARG. M. VAQUEZ</b>  <b>ASESOR</b> <b>Tec. R. MOREIRA – Sr. Tc. E. HENDALU</b>		