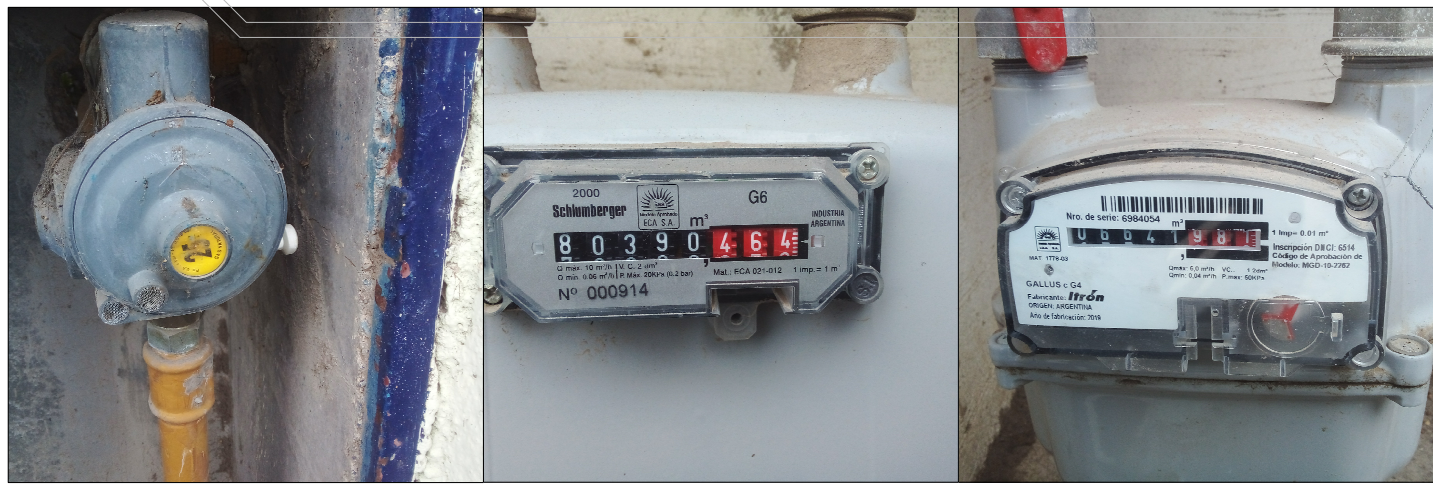
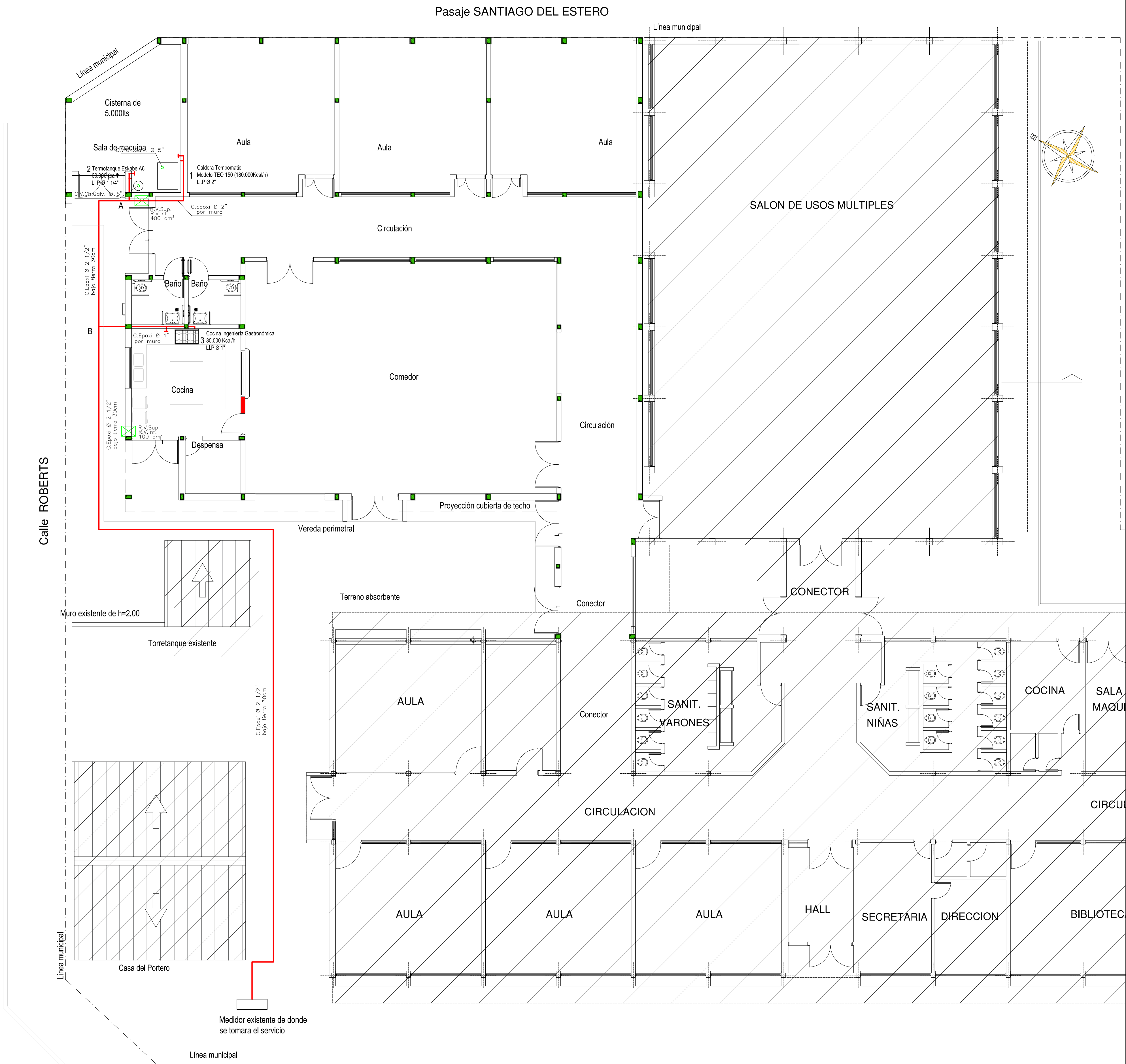


Instalación de Gas



NOTA:
Actualmente la escuela cuenta con 2 (dos) servicios de gas.
Se tomará el servicio de gas que se encuentra marcado en el plano. Se adjunta en el plano las imágenes del regulador y los medidores. El regulador de 25 m3/h provee el gas a la casa del portero y al SUM de la escuela.
El medidor de 6 m3/h pertenece a la casa del portero y el medidor de 10 m3/h pertenece al SUM de la escuela.
El calculo de el caudal de gas estimado para la ampliación es de 25,81 Nm3/h

ARTEFACTOS:

- 1 - Caldera Tempomatico Modelo TEO 150 - 180.000Kcal/h
- 2 - Termostato Eskabe A6 - 30.000Kcal/h
- 3 - Cocina 6 hornallas + horno - 30.000Kcal/h

NOTA:

Se debe tener en cuenta el cálculo del barral y cualquier otra obra tarea para la ejecución de la cañería de gas.

NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARA LAS MEDIDAS Y CANTIDADES EN OBRA		
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, ENERGIA Y PLANIFICACION SUBSECRETARIA DE PLANIFICACION Director General de Planificación Estudios y Proyectos de Infraestructura	OBRA:	AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN ESCUELA N° 182
	UBICACION:	TRELEW
	PLANO:	INSTALACIÓN DE GAS
	PROYECTO Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:	DIRECTOR:
Proyecto y Cál. Facundo DURE		DIRECTOR GENERAL:
Gobierno del Chubut		11