

**ETOA –6to año 1° div. - Ciclo Orientado Hidráulica–
PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE**

- Escuela: Escuela Técnica Obrero Argentino
- Docente: Prof. Gustavo Cortez
- Año: 6º año 1º div., Ciclo Orientado Hidráulica
- Turno: Tarde
- Área curricular: Práctica Profesionalizante
- Título de la propuesta: INTEGRADORA

Guía N° 13

TRABAJO PRACTICO N° 13

OBJETIVOS: que el alumno sea capaz de

- Comprender la importancia de la Práctica Profesionalizante dentro de la Especialidad Hidráulica.
- Aplicar los conocimientos adquiridos en ejercicios de aplicación.

ACTIVIDAD: En forma individual

Explique el concepto de pendiente en la Instalación Sanitaria. Diga cuál es la máxima y la mínima pendiente permitida por OSSE.

Realice la Instalación Sanitaria del Ejemplo dado.

PRESENTACION:

Trabajo Práctico realizado en tamaño de hoja: A4, con encabezado: nombre de la escuela y nombre materia, y pie de página: nro. de página, nombre alumno y nro. de practico. Tipo y Tamaño de fuente Arial 11. Enviar el trabajo practico al Email: gusabo12@hotmail.com

Correo electrónico Profesor:: gusabo12@hotmail.com

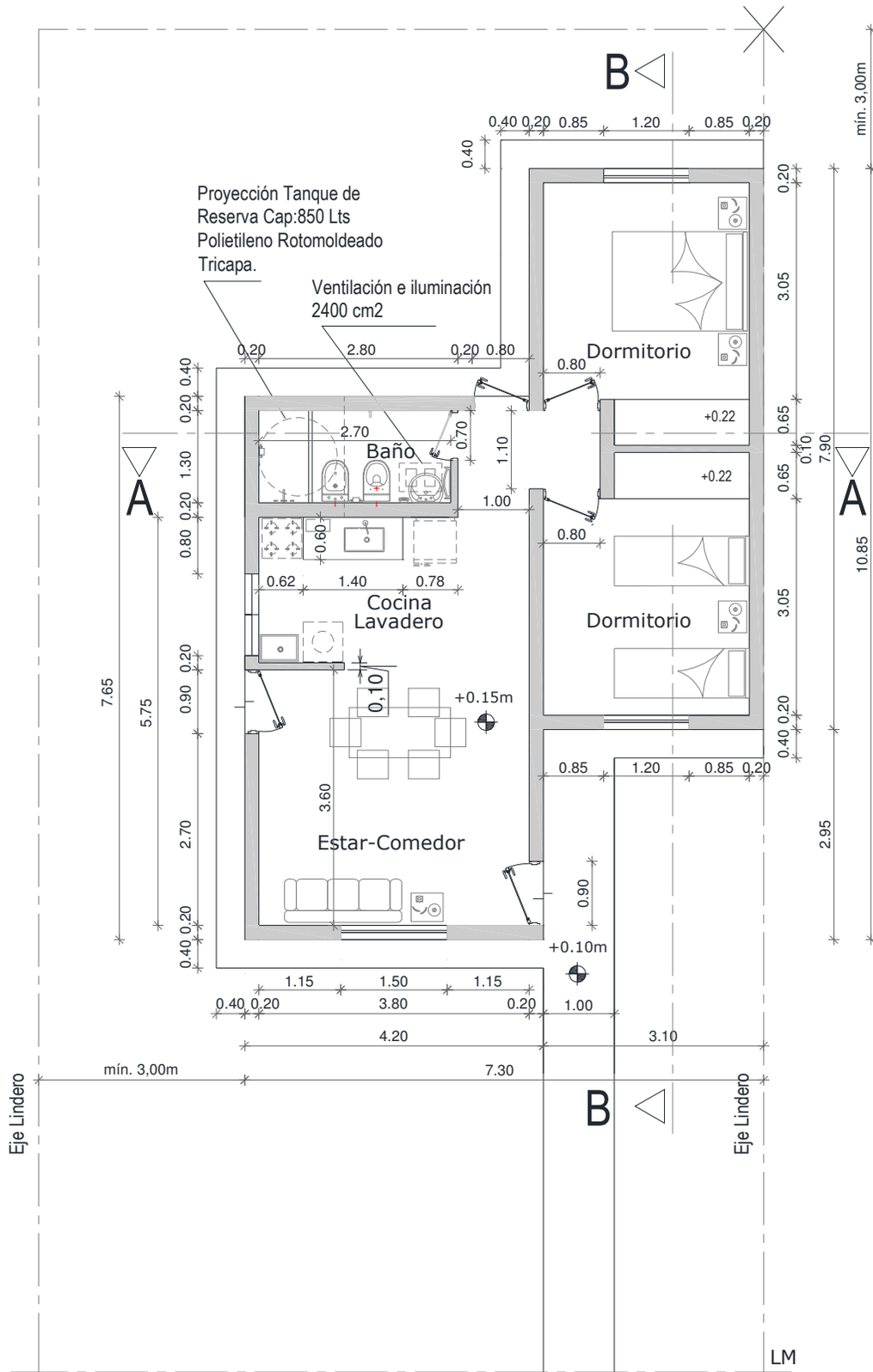
CRONOGRAMA PRESENTACIÓN DE GUÍAS PEDAGÓGICAS

13/11	Último fecha presentación Guías 1 a 12.
20/11	Inicio presentación Guía N° 13 (Guía obligatoria)
27/11	Último plazo presentación Guía 13 (Obligatoria)
28/11	A partir del día 28/11 a las 0:00hs, finaliza indefectiblemente recepción de Guía N° 13

Director: Téc. Jorge Grosso

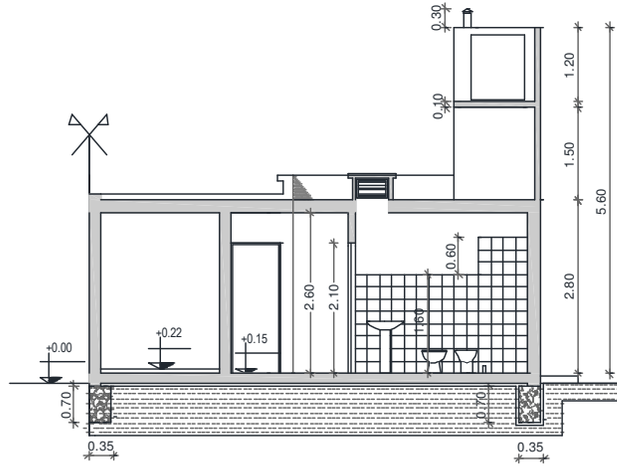
Docente: Prof. Gustavo A. Cortez

**ETOA –6to año 1° div. - Ciclo Orientado Hidráulica–
PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE**

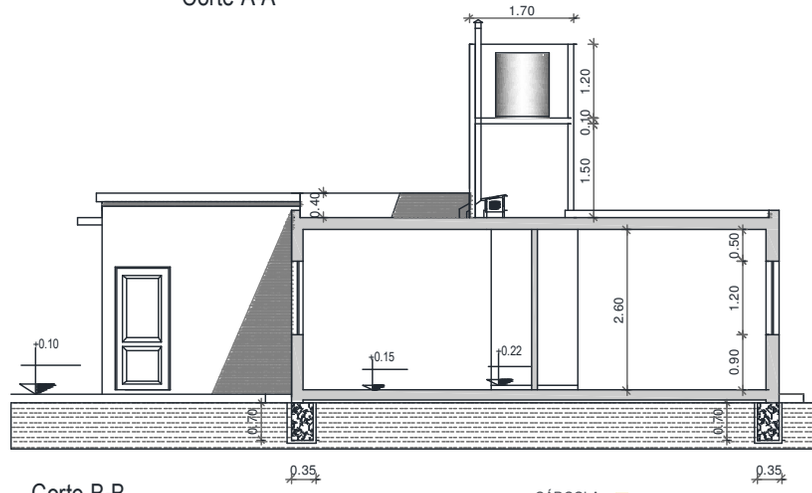


PLANTA

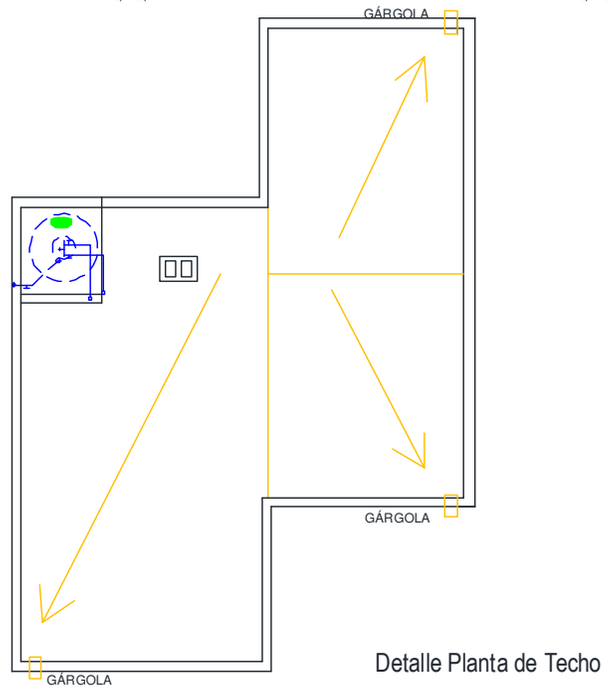
**ETOA –6to año 1° div. - Ciclo Orientado Hidráulica–
PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE**



Corte A-A



Corte B-B



Detalle Planta de Techo