

HIDRAULICA EXPERIMENTAL II

- Escuela: Escuela Técnica Obrero Argentino
- Docente: Prof. Gustavo Cortez
- Año: 7° año 1° div.-, Ciclo Orientado Hidráulica
- Turno: Tarde
- Área curricular: Hidráulica Experimental II
- Título de la propuesta: INTEGRADORA
- Guía N° 13

TRABAJO PRÁCTICO N° 13

OBJETIVOS: que el alumno sea capaz de

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

ACTIVIDAD: En forma individual.

- Describa la importancia de un Laboratorio de Hidráulica, y su aplicación Práctica.
- Describa la importancia de Modelación en Laboratorios de Hidráulica y su aplicación Práctica.
- Realice la instalación Sanitaria y de Gas, del ejemplo dado (Modelo de Vivienda Básico del I.P.V.). Realizando un cómputo de Materiales lo más aproximado posible para ser utilizado como base para una futura Licitación.

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 práctico al Email:

gusabo12@hotmail.com

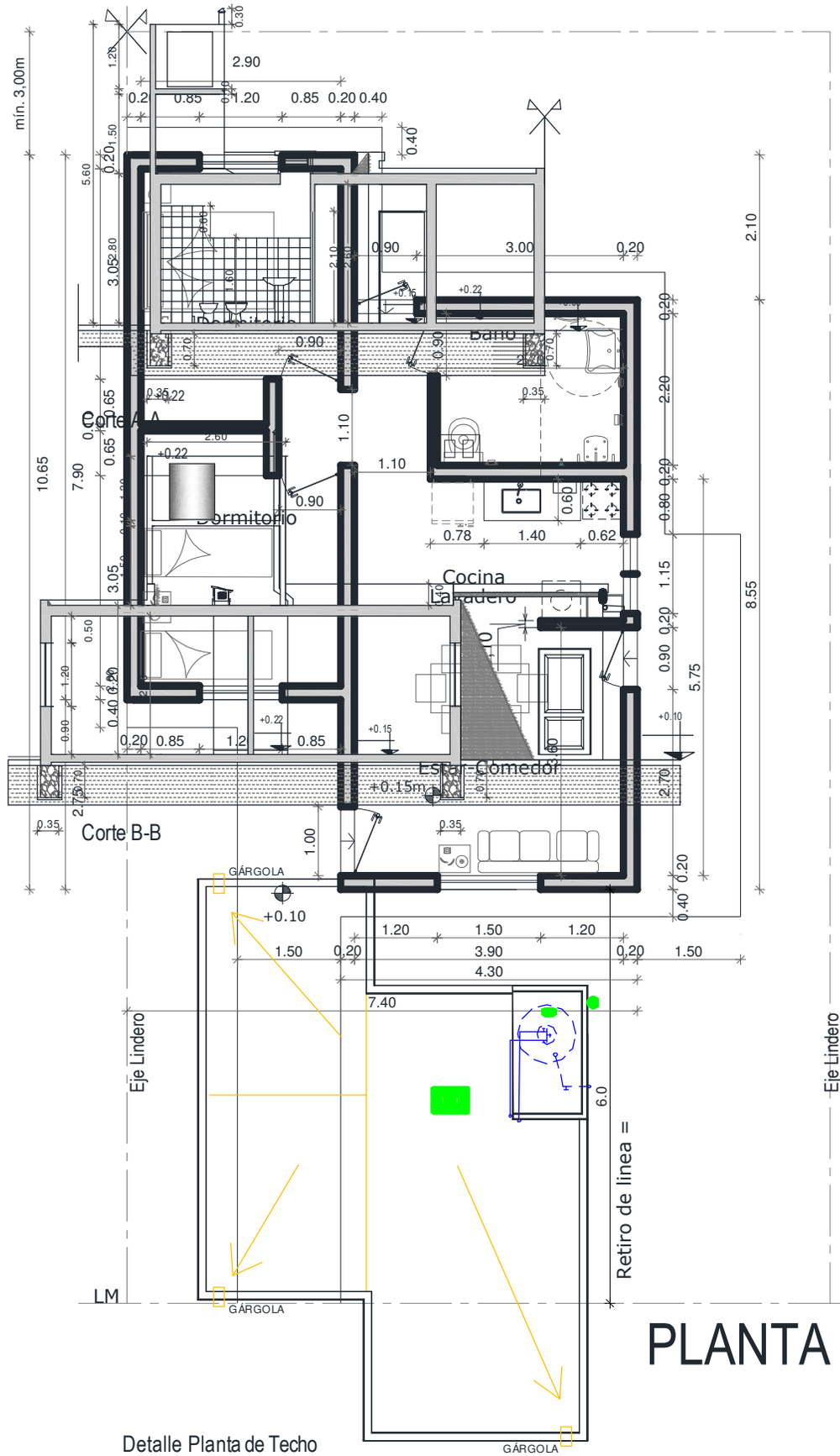
Correo electrónico Profesor: gusabo12@hotmail.com

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

ETOA – 7to año 1° div. - Ciclo Orientado Hidráulica –
HIDRAULICA EXPERIMENTAL II



PLANTA

Detalle Planta de Techo