

CLASE19 / GAS Y PLOMERIA



TEMA

Repaso e integración del recorrido realizado (2do cuatrimestre)

OBJETIVOS

- ✓ Articular e integrar los temas trabajados durante el segundo cuatrimestre.
- ✓ Resolver situaciones/problemas que se puedan presentar en la práctica profesional.

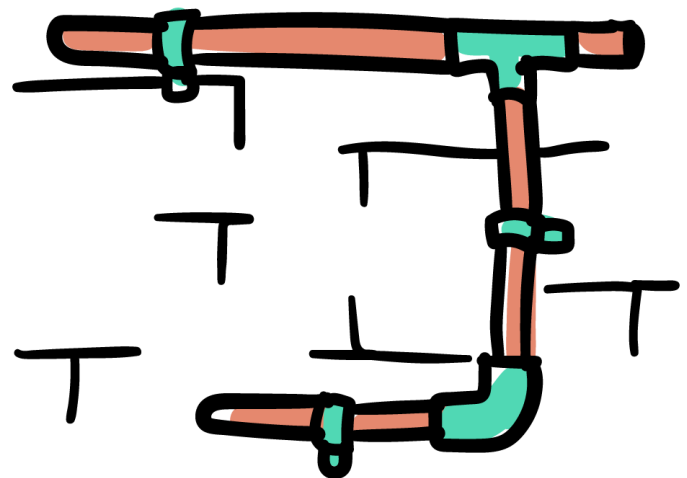


DESARROLLO DE LA CLASE

Con esta ficha de clase nos proponemos hacer un cierre de lo trabajado durante el segundo cuatrimestre. Les vamos a acercar una actividad en donde buscamos que puedan integrar y articular los diferentes temas y resolver situaciones/problemas que se pueden presentar en la práctica profesional. Antes de pasar a la actividad, a modo de recordatorio y repaso, les acercamos una **hoja de ruta** en donde aparecen todos los temas vistos.

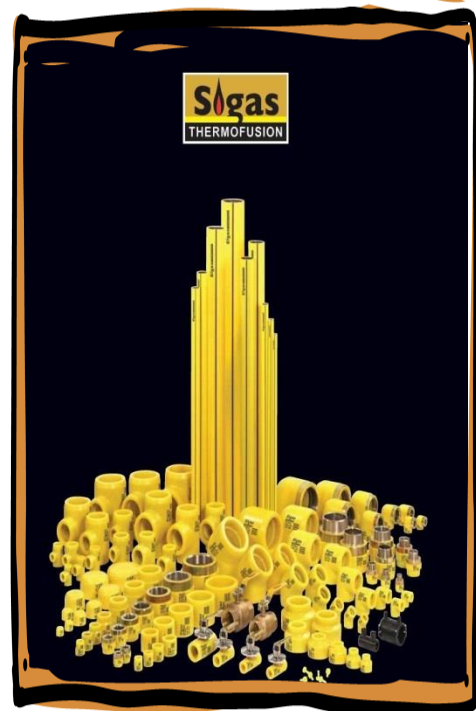
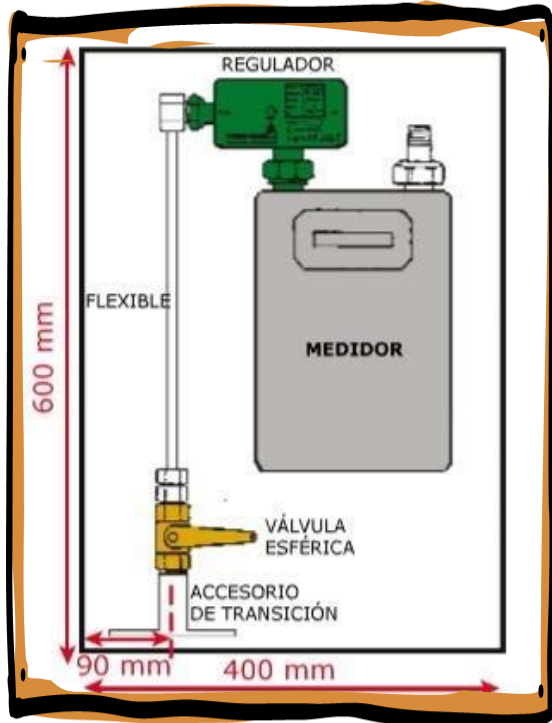
¿QUÉ TRABAJAMOS EN EL SEGUNDO CUATRIMESTRE?	
FICHA DE CLASE	TEMA
Orientación Laboral	Orientaciones para la inserción en el mundo del trabajo en orientación laboral relación de dependencia y de manera independiente.
10	Artefactos a gas domiciliarios: Cocina
11	Artefactos a gas domiciliarios: Termotanque
12	Artefactos a gas domiciliarios: Calefón
13	Artefactos a gas domiciliarios: Calefactor
14	Instalación domiciliaria: acometida de red, cabina de regulación y

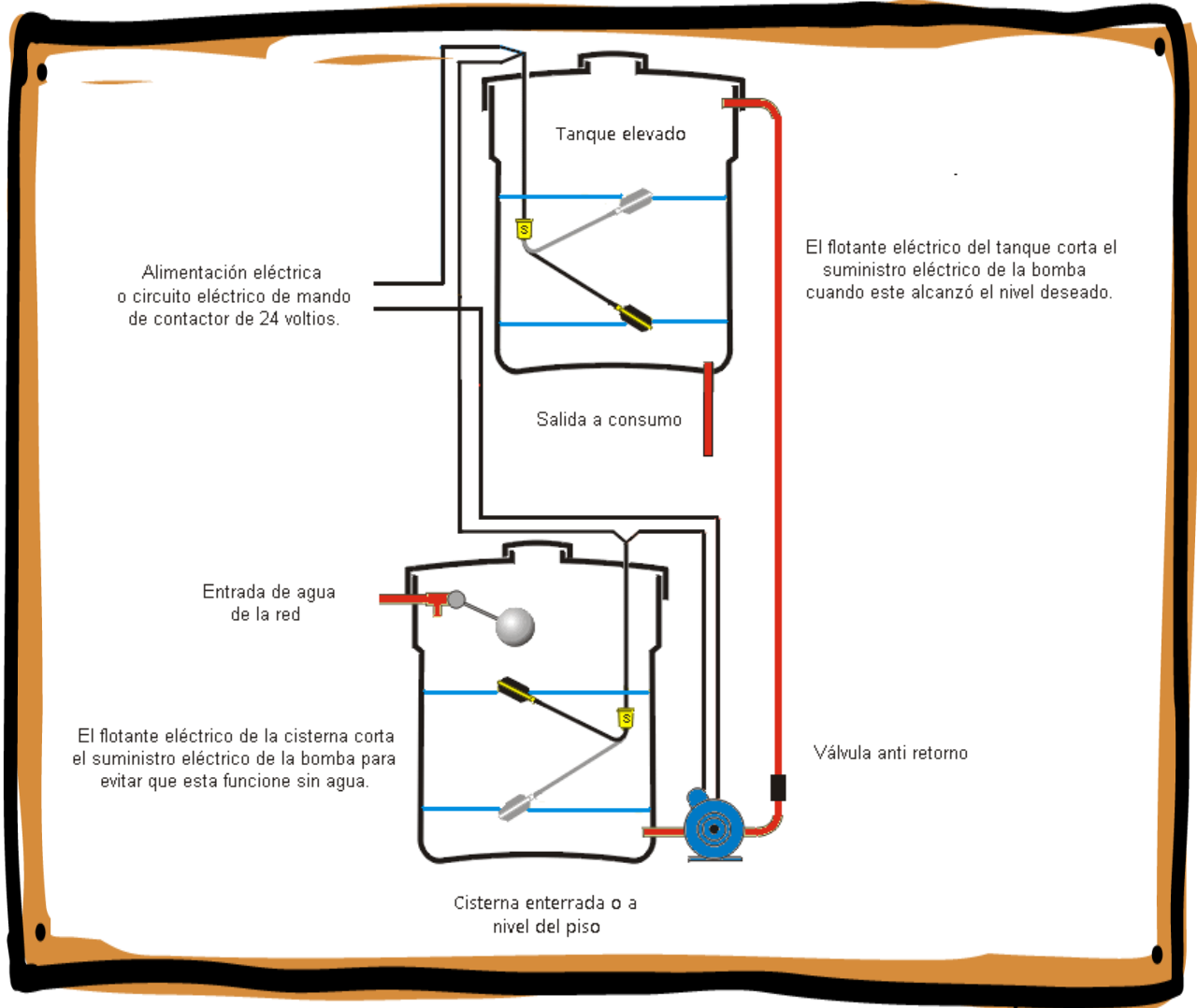
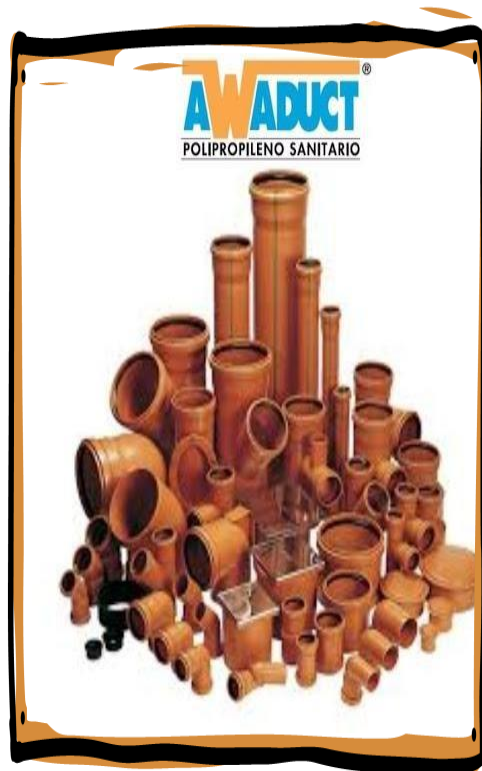
	medición, llaves de paso
15	Instalación domiciliaria: Sistema de termofusión de caños y accesorios Sigas
16	Plomería: Procesos de potabilización de agua, tanque de reserva y sistema de bombeo
17	Plomería: Instalación domiciliaria; sistema por termofusión de caños y accesorios Acqua System
18	Plomería: Instalación domiciliaria; desagües cloacales, sistema de cañerías y accesorios Awaduct



Antes de pasar a la actividad, te compartimos algunas imágenes que ilustran parte del recorrido que fuimos haciendo:

¿Con qué aprendizajes relacionás las imágenes? ¿Cuál clase sentiste que te dejó más aprendizajes? ¿Cómo te fue con las actividades de estas clases?





Actividad



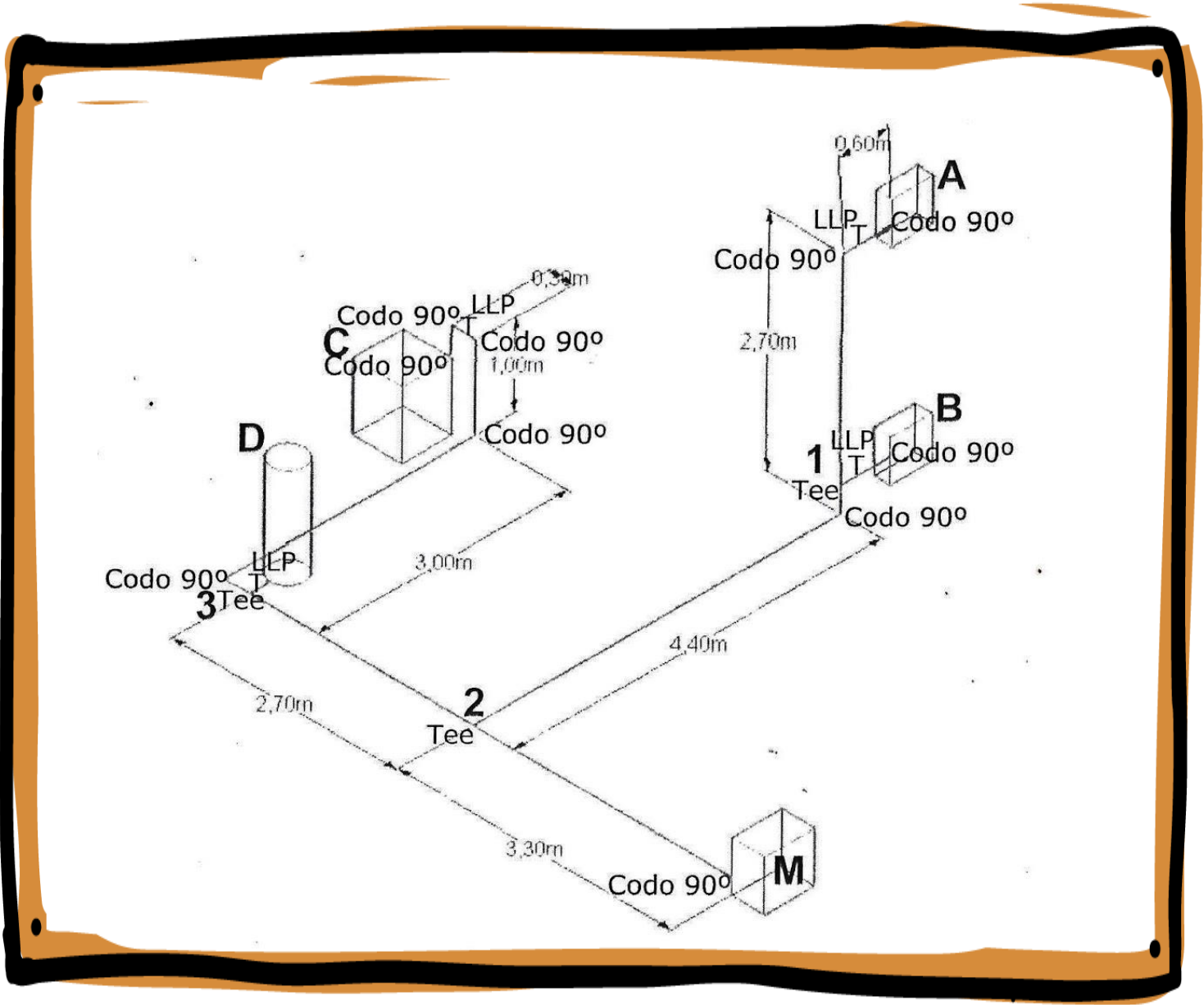
I) A partir de leer la hoja de ruta y de observar las imágenes, te pedimos que puedas formular al menos tres preguntas sobre el recorrido visto en el segundo cuatrimestre. Las preguntas pueden estar motivadas por dudas que hayan quedado, interés en conocer con más profundidad algunos de los temas vistos, etc.

II) Surge la posibilidad de realizar una instalación simple de gas. Te pedimos realizar elaborar un presupuesto en base a los siguientes aspectos:

- *Cálculo de materiales para la instalación:* realizar una lista completa de cañerías y accesorios como para pedir un presupuesto completo de materiales.
- *Herramientas necesarias para realizar la instalación:* realizar una lista completa de las herramientas necesarias para completar el trabajo.
- *Cálculo de presupuesto de materiales:* con la lista de materiales pedir un presupuesto en cualquier comercio del ramo de instalaciones. Para pedir el presupuesto hacer la lista con la denominación que está en el catálogo de **Sistema de termofusión Sigas**. Pueden descargar el catálogo desde el siguiente enlace:

http://grupodema.com.ar/bundles/app/front/images/Sigas_Thermofusion_13.pdf

DATOS	
Artefactos	Diámetros de la cañería
M: cabina de medición y regulación	Tramo M – 2: 32 mm
D: termostanque	Tramo 2 – 3: 25 mm
C: cocina	Tramo 2 – 1: 25 mm
B: calefactor	Tramo 3 – Cocina: 20 mm
A: calefactor	Tramo 2 – Calefactor: 20 mm



¡Nos leemos en el celular!





Recomendaciones para la resolución de la actividad

- ✓ Al ser una ficha de integración, te recomendamos repasar cada una de las fichas de clase y las actividades que entregaste.
- ✓ A partir de esta revisión podrás ir tomando notas según cada una de las preguntas de esta actividad.
- ✓ Con las notas que tomaste armá podrás armar la versión final que vas a presentar. Podés escribirla en el cuaderno, sacarle una foto de calidad y enviarla, y/o compartirla en formato digital.
- ✓ No dejes de preguntar cualquier duda que te surja.

¡Nos vemos en una semana!

¡Hasta la clase siguiente!

