



REPORTE DE VISITA  
**ENFERMERÍA**  
ORIZABA  
JUEVES 21 DE MAYO DEL 2015

COORDINACION REGIONAL  
PARA LA **SUSTENTABILIDAD** UV

CoSustentaUV



La instalación del sistema de purificación de agua, tiene su origen gracias a la toma domiciliaria del inmueble, toda el agua que usada por estos usuarios, es almacenada en una sola cisterna ubicada en la planta baja del edificio (1), el agua es bombeada hasta los tinacos donde es nuevamente almacenada el agua que será distribuida a las distintas salidas (2) en un principio la tubería principal está compuesta de tubería de cobre (3) y en la parte superior del edificio, se encuentra una desviación que sirve al sistema purificador de agua utilizando tubo plus como material. (4).



El ramaleo continua a lo largo de todo el edificio (1,2) y es finalmente recibido en el sistema de purificación de agua localizado en la cafetería de la escuela (5), dicho sistema cuenta con los señalamientos necesarios (4) y un bebedero establecido junto con una llave para el llenado de garrafones (3,4).



CoSustentaUV

REPORTE DE VISITA  
**ENFERMERÍA**

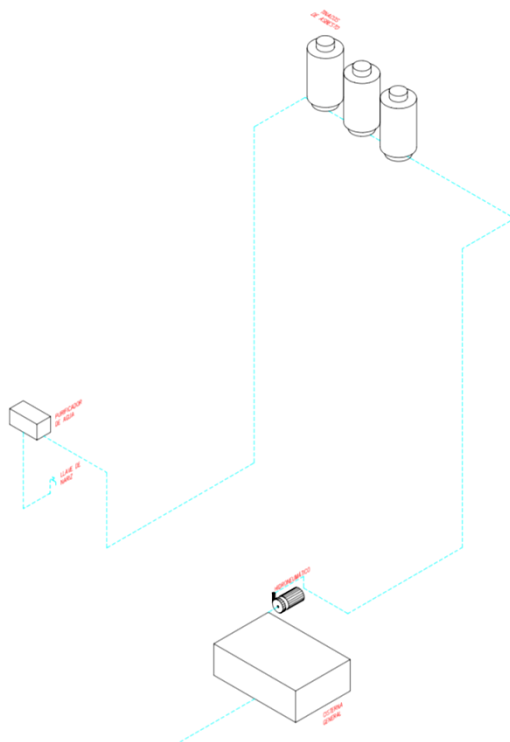
ORIZABA

JUEVES 21 DE MAYO DEL 2015

COORDINACIÓN REGIONAL  
PARA LA **SUSTENTABILIDAD** UV

## OBSERVACIONES

- Derivado del recorrido realizado a través de la entidad, se pueden denotar las siguientes observaciones, el sistema de purificación de agua cuenta con elementos adecuados en su instalación, sin embargo, algunos componentes no existen, como un deposito especial para su almacenado.
- Las autoridades administrativas de la entidad manifiestan su preocupación derivada de la falta de uso por parte de los alumnos hacia el sistema de purificación de agua instalado.
- A pesar de estar colocado en un sitio estratégico, el sistema de purificación de agua no es utilizado por los alumnos debido a una falta de motivación.



Isométrico, Instalación de sistema de purificación de agua en la facultad de Enfermería, Orizaba.

REALIZÓ: CARLOS ERNESTO FLORES LUNA **SS2015**