



REPORTE DE VISITA  
VICERECTORÍA  
ORIZABA  
JUEVES 16 DE ABRIL 2015

COORDINACIÓN REGIONAL  
PARA LA SUSTENTABILIDAD UV

CoSustentaUV



La instalación actual del sistema de purificación de agua la Vice Rectoría de la región Córdoba-Orizaba, se encuentra alimentado en primer término por la red municipal directa a una cisterna general de concreto, la cual alimenta a todo el establecimiento (1). El agua es bombeada hacia la azotea donde es almacenada en cuatro tinacos de asbesto (2,3,4), donde uno de ellos se encuentra descubierto, el agua es conducida por una tubería de fierro galvanizado y posteriormente de cobre la cual dirige el agua al interior del edificio (5).



El agua conducida al interior del edificio través de tuberías, hace una desviación en el segundo piso, en un área de almacenamiento (1). Tiene lugar la parte visible de la tubería la cual cuenta con una llave de paso para regular la presión y el paso del agua al sistema de purificación de agua (2), el equipo se encuentra instalado al interior de las oficinas en una zona destinada al servicio de café y otros productos (3), aquí es visible y se puede observar también el letrero que indica la presencia del equipo (4). Finalmente este sirve a un bebedero de doble salida y una llave para llenado de garrafones (5).



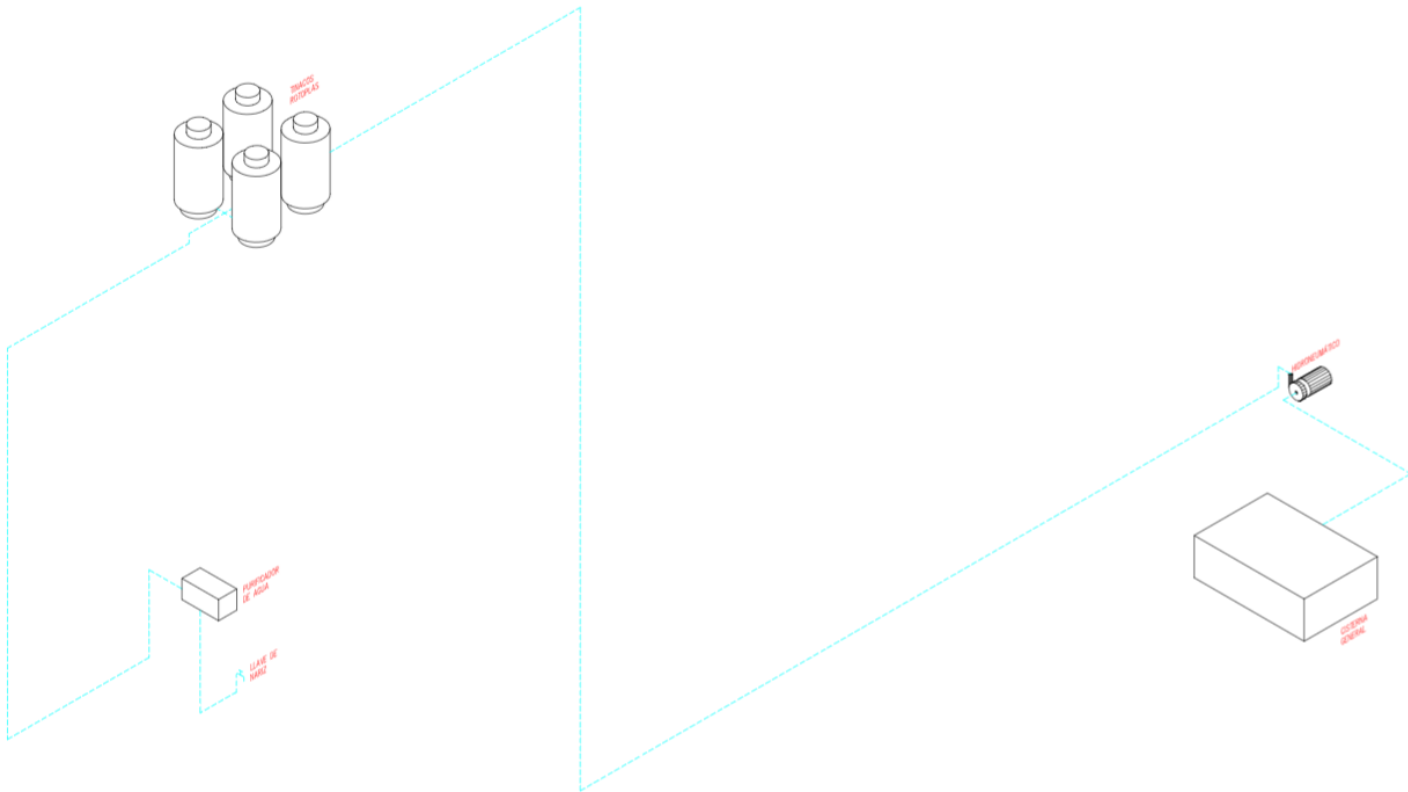
CoSustentaUV

REPORTE DE VISITA  
VICERECTORÍA  
ORIZABA  
JUEVES 16 DE ABRIL 2015

COORDINACION REGIONAL  
PARA LA SUSTENTABILIDAD UV

## OBSERVACIONES

- Derivado del intercambio de ideas con el encargado de mantenimiento de la Vice-Rectoría de Orizaba, se anota el hecho de que el equipo de purificación de agua instalado no se encuentra en uso, debido a que las personas que laboran en el centro, no confían a mención del encargado, de la potabilidad de la misma.
- A diferencia del Centro de Idiomas de Orizaba el cual comparte terreno con la Vice-Rectoría de la Región Córdoba – Orizaba y del mismo modo, personal de mantenimiento, se denota que el agua almacenada tanto en la cisterna como en los tinacos, se encuentra en depósitos de concreto y asbesto.
- Dicha entidad se encuentra a la espera de resultados de potabilidad en el agua obtenida del proceso de purificación para generar la confianza necesaria en el personal que labora y poder ser usada de forma adecuada.



Isométrico, Instalación de sistema de purificación de agua en la Vice-Rectoría, Orizaba.