



REPORTE DE VISITA
CENTRO DE IDIOMAS
ORIZABA
JUEVES 16 DE ABRIL 2015

COORDINACION REGIONAL
PARA LA SUSTENTABILIDAD UV

CoSustentaUV



La instalación actual del sistema de purificación de agua del Centro de Idiomas 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 Rotoplas (2), el agua es conducida por una tubería de cobre la cual dirige el agua al interior del edificio (3), en la zona de sanitarios, la tubería concede un ramal con una llave de paso que conduce el agua a través del edificio y que sale del mismo para hacer un recorrido perimetral al exterior (5).



El agua es nuevamente conducida al interior del edificio para alimentar el sistema de purificación de agua (1). La purificadora se encuentra en la entrada del centro de idiomas (2), en el mismo se puede distinguir los señalamientos necesarios que indican la existencia de la misma. (3,5). El agua es finalmente conducida a un bebedero con doble llave de nariz.



REPORTE DE VISITA
CENTRO DE IDIOMAS

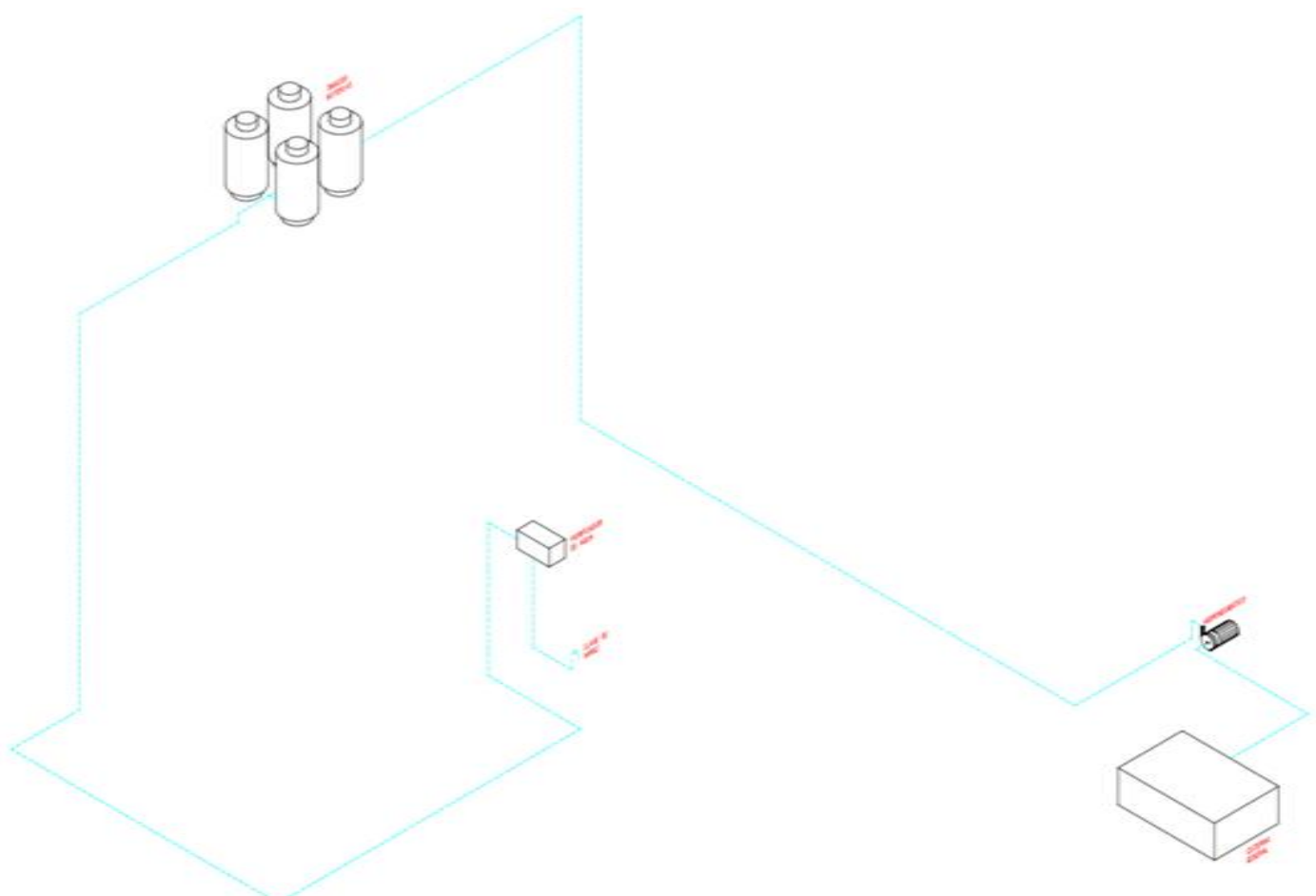
ORIZABA

JUEVES 16 DE ABRIL 2015

COORDINACION REGIONAL
PARA LA SUSTENTABILIDAD UV

OBSERVACIONES

- La instalación hidráulica del centro de idiomas se encuentra en buen estado.
- El sistema de purificación de agua se encuentra localizado en la entrada del edificio que alberga el Centro de Idiomas de Orizaba. Por tal motivo existe un uso constante del mismo.
- Los estudios realizados al sistema de purificación de agua se encuentran en un sitio visible para garantizar el uso del mismo, un nuevo estudio se encuentra en proceso para garantizar la durabilidad de la calidad en el agua utilizada.



Isométrico, Instalación de sistema de purificación de agua en el Centro de Idiomas Orizaba.