



REPORTE DE VISITA ODONTOLOGÍA RÍO BLANCO

JUEVES 21 DE MAYO DEL 2015

COORDINACION REGIONAL
PARA LA SUSTENTABILIDAD UV

CoSustentaUV



El sistema de purificación de agua de la Facultad de Odontología en Río Blanco, se encuentra alimentado en un principio por la red municipal (1) posteriormente es conducida a través de una manguera (2) hasta el sistema de concentración y almacenamiento de agua (3) el agua es bombeada a la azotea del edificio, donde es recolectada en ocho tinacos de asbesto (4,5). Posteriormente es distribuida al resto del edificio.



El agua recorre la azotea en ambos extremos a través de tubería de cobre, y al centro del edificio es conducida finalmente al interior. No existe en esta etapa de la distribución alguna ramificación directa para el sistema de purificación de agua.



En el interior del edificio, se ha instalado una toma de agua en el sanitario de mujeres, detrás de uno de los muebles se encuentra la toma que alimentará al sistema de purificación de agua de la entidad. (1, 2) el agua sale y es conducida finalmente a través de una instalación de tubo plus hasta su objetivo final, siendo regulada por una llave de paso (3) y siguiendo su camino hasta el sistema de prefación de agua (4). El equipo se encuentra oculto dentro de un gabinete que cumple la función de bebedero en uno de los pasillos centrales del inmueble.

OBSERVACIONES

- Derivado de la entrevista con las autoridades administrativas de la entidad, podemos denotar que existe una apatía por parte del alumnado y falta de confianza hacia el producto obtenido de la purificación de agua.
- Los alumnos muestran poco interés por el agua obtenida del sistema de prefación de agua, argumentando que esta presenta olor y una temperatura elevada.

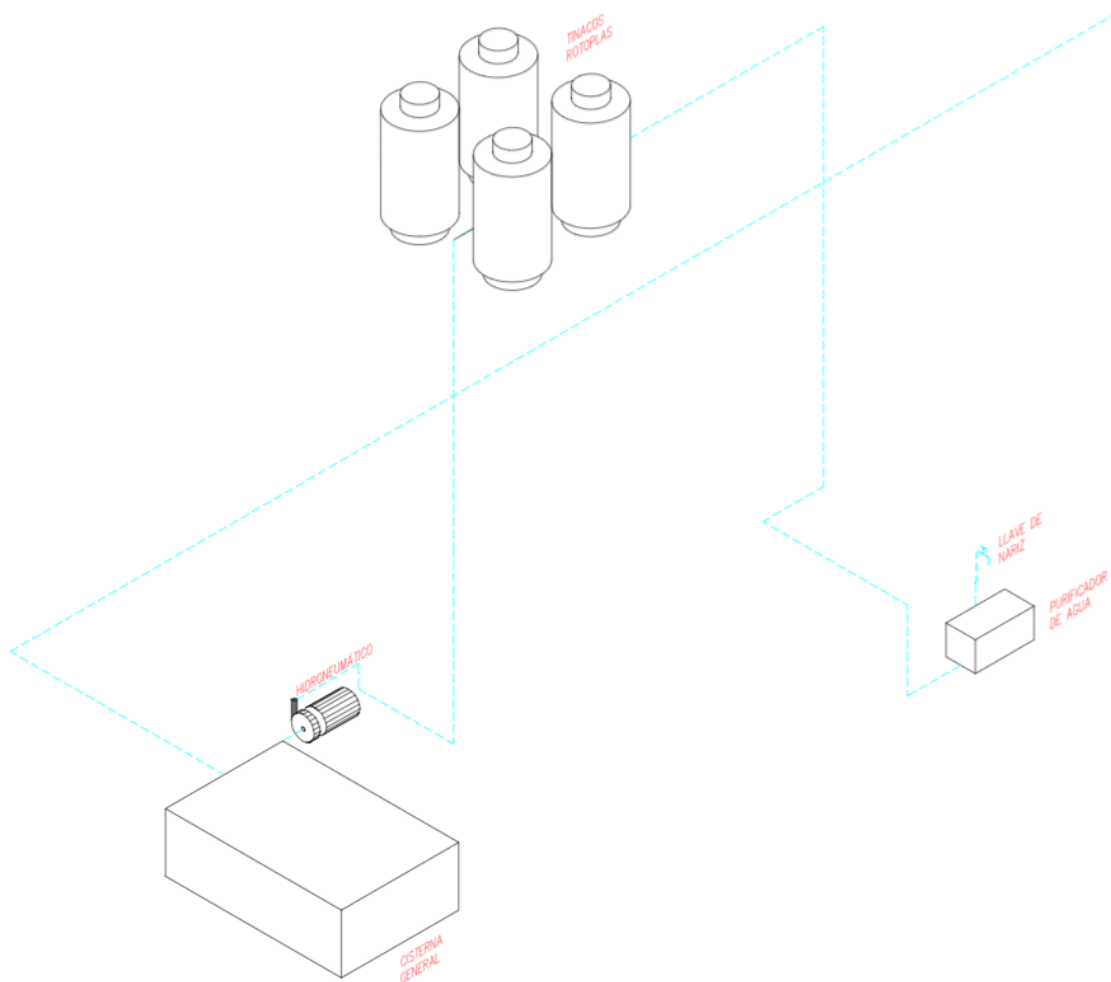


CoSustentaUV

REPORTE DE VISITA
ODONTOLOGÍA
RÍO BLANCO

JUEVES 21 DE MAYO DEL 2015

COORDINACION REGIONAL
PARA LA **SUSTENTABILIDAD** UV



Isométrico, Instalación de sistema de purificación de agua en la facultad de Odontología, Río Blanco.