



REPORTE DE VISITA

FI

CD. MENDOZA

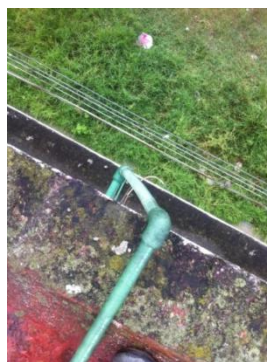
JUEVES 22 DE MAYO DEL 2015

COORDINACION REGIONAL  
PARA LA SUSTENTABILIDAD UV

CoSustentaUV



El sistema de purificación de agua de la Facultad de Ingenierías en Cd. Mendoza, se encuentra alimentado en un primer momento por la red municipal, el agua es almacenada en una cisterna única (1) y posteriormente es bombeada a través de un sistema de bombeo externo (2), el agua es distribuida por tubería de cobre y madera hasta la azotea (3) en donde se encuentran instalados tinacos de asbesto (4), sin embargo la entidad cuenta con un sistema Rotoplas para el almacenamiento del agua destinada al sistema de purificación de agua (5).



El tinaco se encuentra en excelentes condiciones (1) y se puede observar la presencia de un filtro de sedimentos que ayuda a la purificación del agua en su proceso (2,3). Posteriormente y a través de un sistema de tubo plus (4) el agua es dirigida hacia la parte inferior del edificio donde se encuentra instalado el sistema de purificación del agua en uno de los pasillos centrales.



CoSustentaUV

REPORTE DE VISITA

**FI**

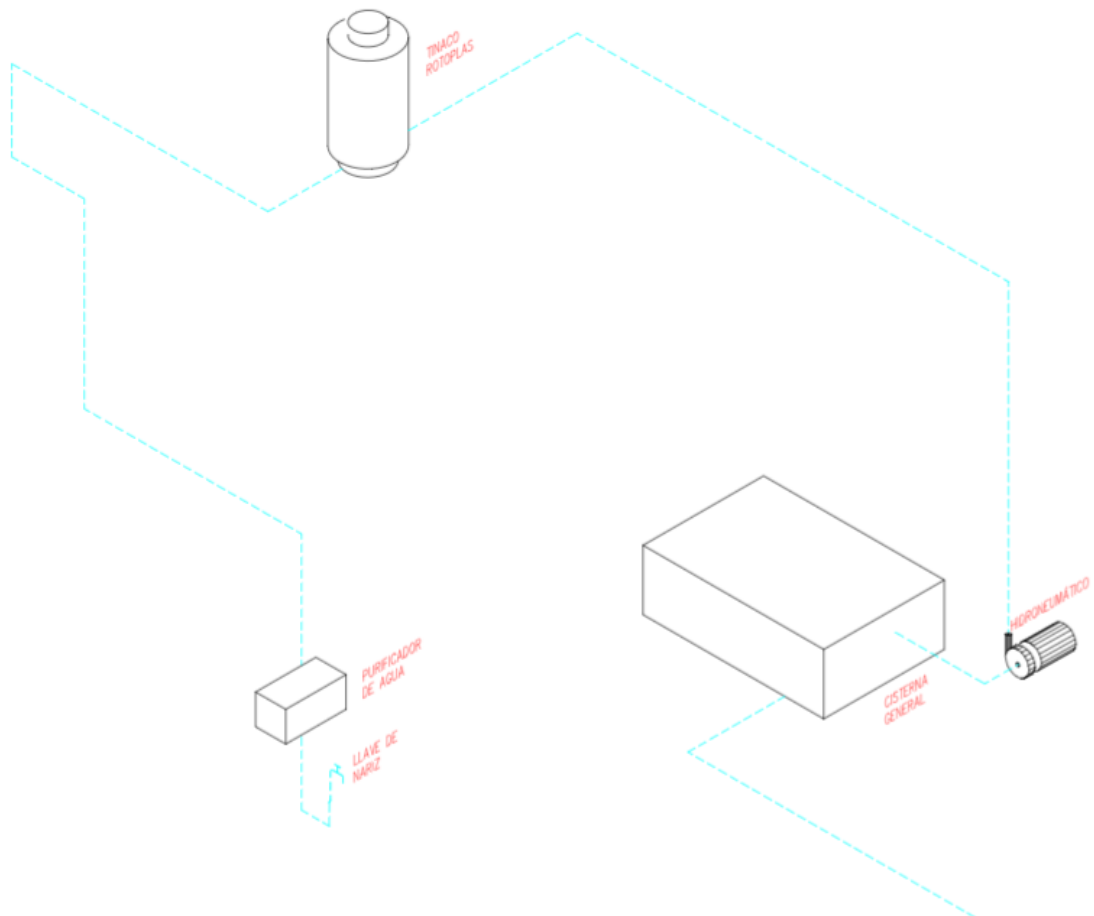
CD. MENDOZA

JUEVES 22 DE MAYO DEL 2015

COORDINACION REGIONAL  
PARA LA SUSTENTABILIDAD UV

## OBSERVACIONES

- Como parte del recorrido, se ha realizado una pequeña entrevista con algún miembro del personal administrativo de la entidad, quienes se muestran preocupados por el desinterés de los alumnos hacia este sistema de purificación de agua, argumentan que es necesaria la implementación de estrategias para dar a conocer los beneficios del sistema a los alumnos, y motivarlos a su consumo.



Isométrico, Instalación de sistema de purificación de agua en la Facultad de Ingenierías, Ciudad Mendoza.