



Alumno: Jarib Jahziel Hernández Toledo

Licenciatura: Arquitectura

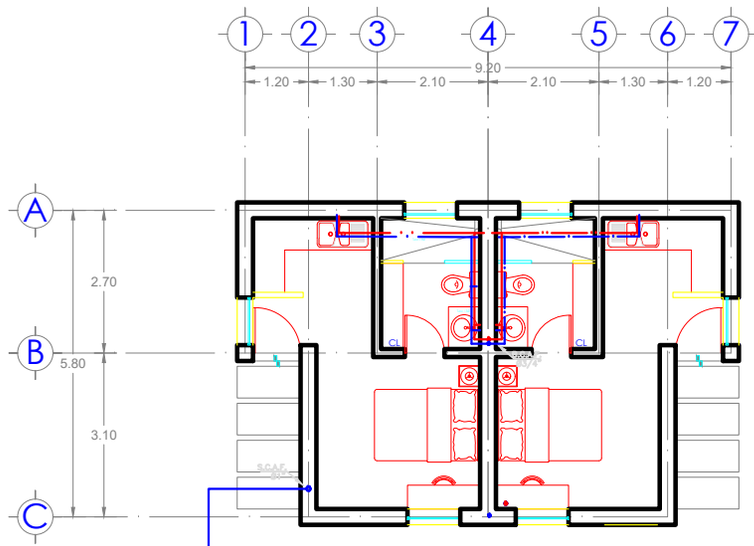
Cuatrimestre: 6

Materia: Instalaciones hidrosanitarias y eléctricas

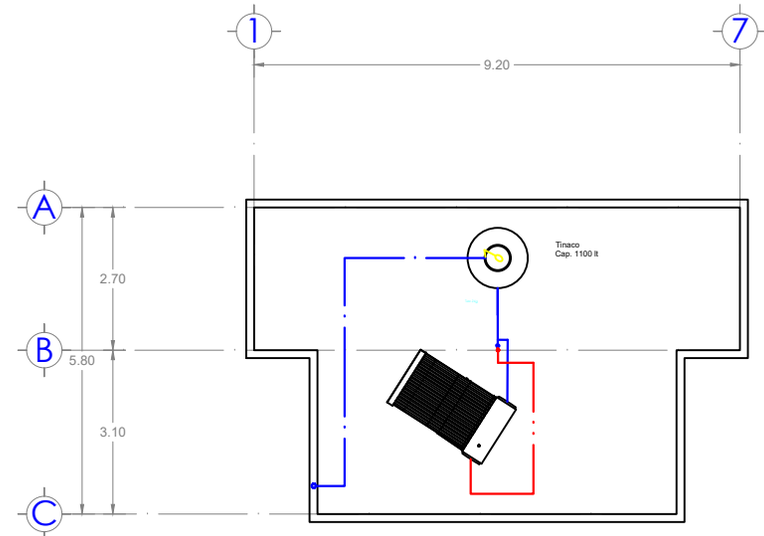
Profesor: García López Pedro Alberto

Actividad: **Representación de planos hidráulicos**

Fecha: 06/07/2024

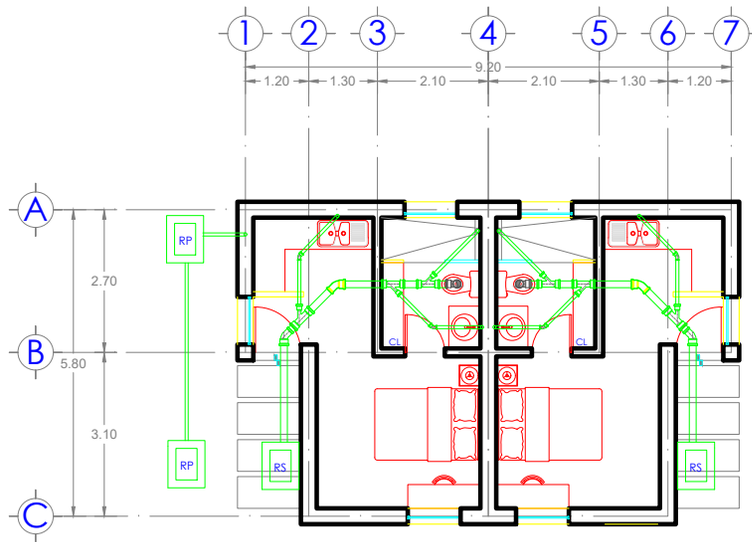


Planta Arquitectónica única  
Estudiantiles 01

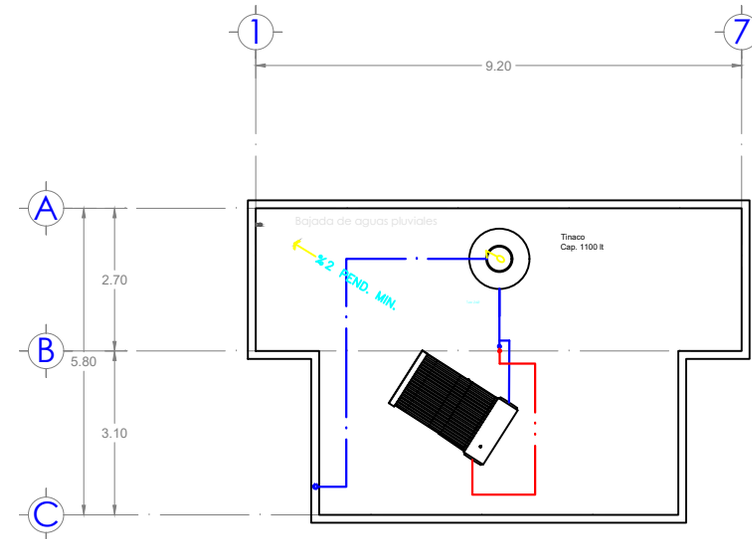


PROPUESTA INTERIOR Y PASILLO EXTERIOR, CONSIDERA UNA BOMBA SUMERGIBLE TIPO BALA DE  $\frac{1}{2}$  HP. (POR LA EXTRACCIÓN DEL AGUA, ESTE SERÁ DESDE UN POZO PROFUNDO (35M)).

INVESTIGA MODELO Y CONSUMO PARA AGREGARLO AL PROYECTO.

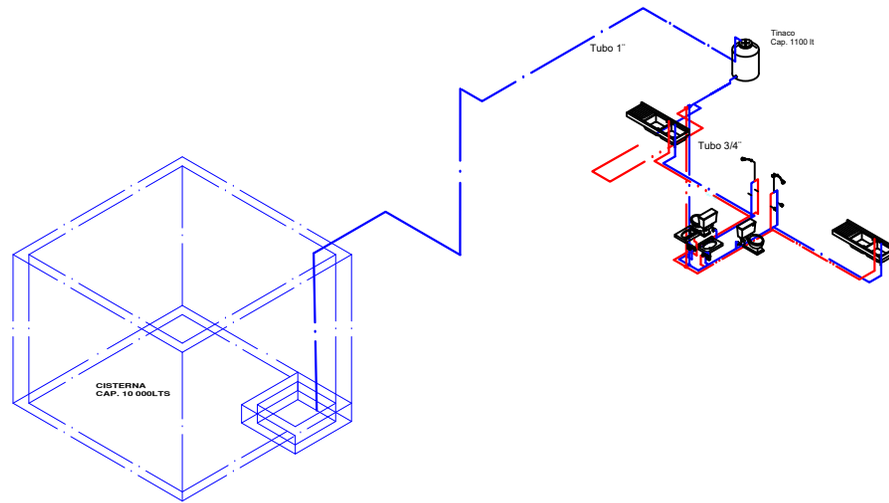


Planta Arquitectónica única  
Estudiantiles 01



PROPUESTA INTERIOR Y PASILLO EXTERIOR, CONSIDERA UNA BOMBA SUMERGIBLE TIPO BALA DE  $\frac{1}{2}$  HP. (POR LA EXTRACCIÓN DEL AGUA, ESTE SERÁ DESDE UN POZO PROFUNDO (35M)).

INVESTIGA MODELO Y CONSUMO PARA AGREGARLO AL PROYECTO.



ISOMETRICO HIDRAULICO