

Licenciatura en Arquitectura

Nombre del alumno:

Ana Fabiola López Aguilar

Materia:

Instalaciones Hidrosanitarias y Eléctricas

Nombre del profesor:

Arq. Pedro Alberto García López

Cuatrimestre:

Sexto

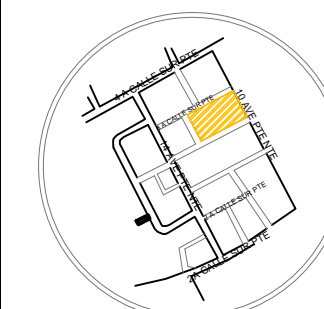
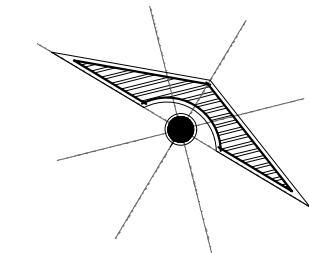
Nombre de la actividad:

Unidad III: Instalación Hidráulica y Sanitaria

Fecha: 06 de julio de 2024

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LOCALIZACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

PROYECTO:

INSTALACIÓN HIDRÁULICA

MATERIA:

INST. HIDROSANITARIAS Y ELECTRICAS

ARQUITECTO:

PEDRO ALBERTO GARCÍA LÓPEZ

ALUMNO:

ANA FABIOLA LÓPEZ AGUILAR

PLANO:

PLANO HIDRÁULICO

ESCALA:

1:75

CLAVE:

H-1

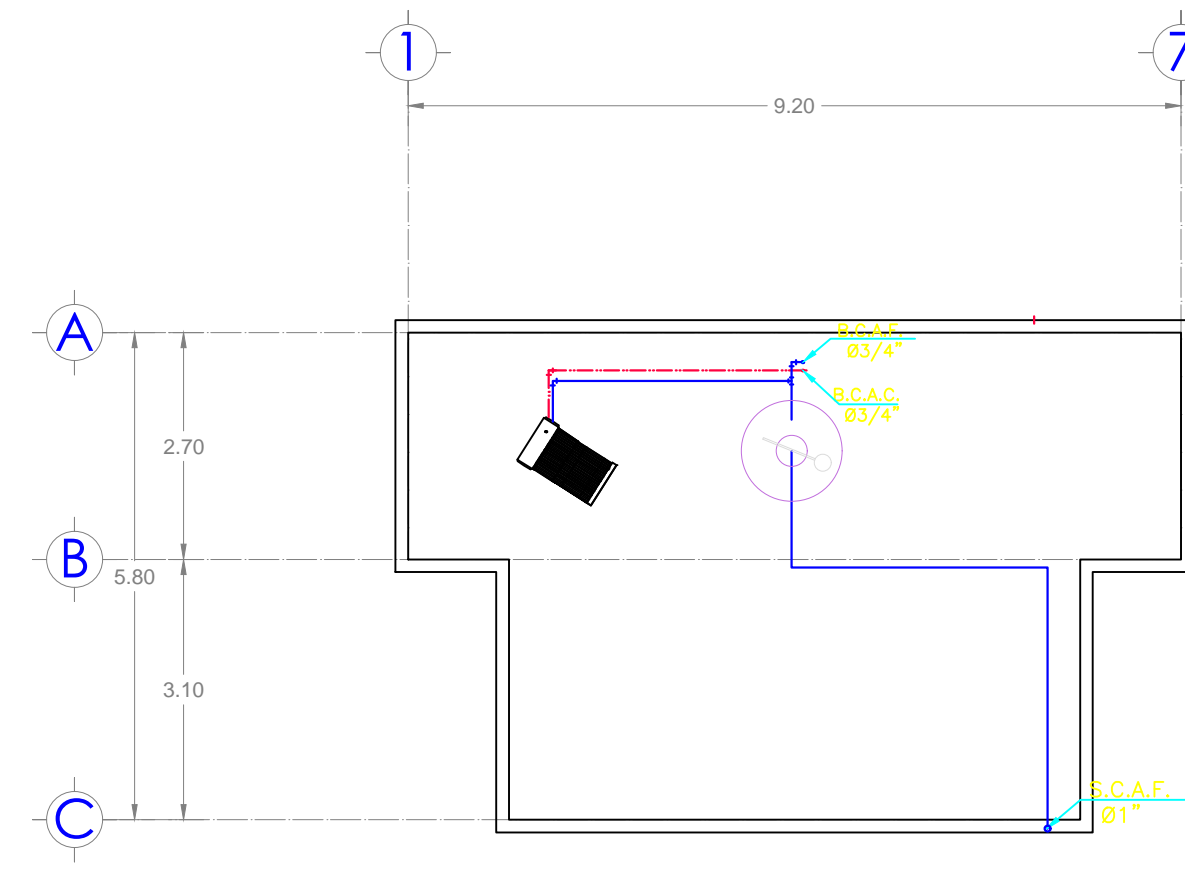
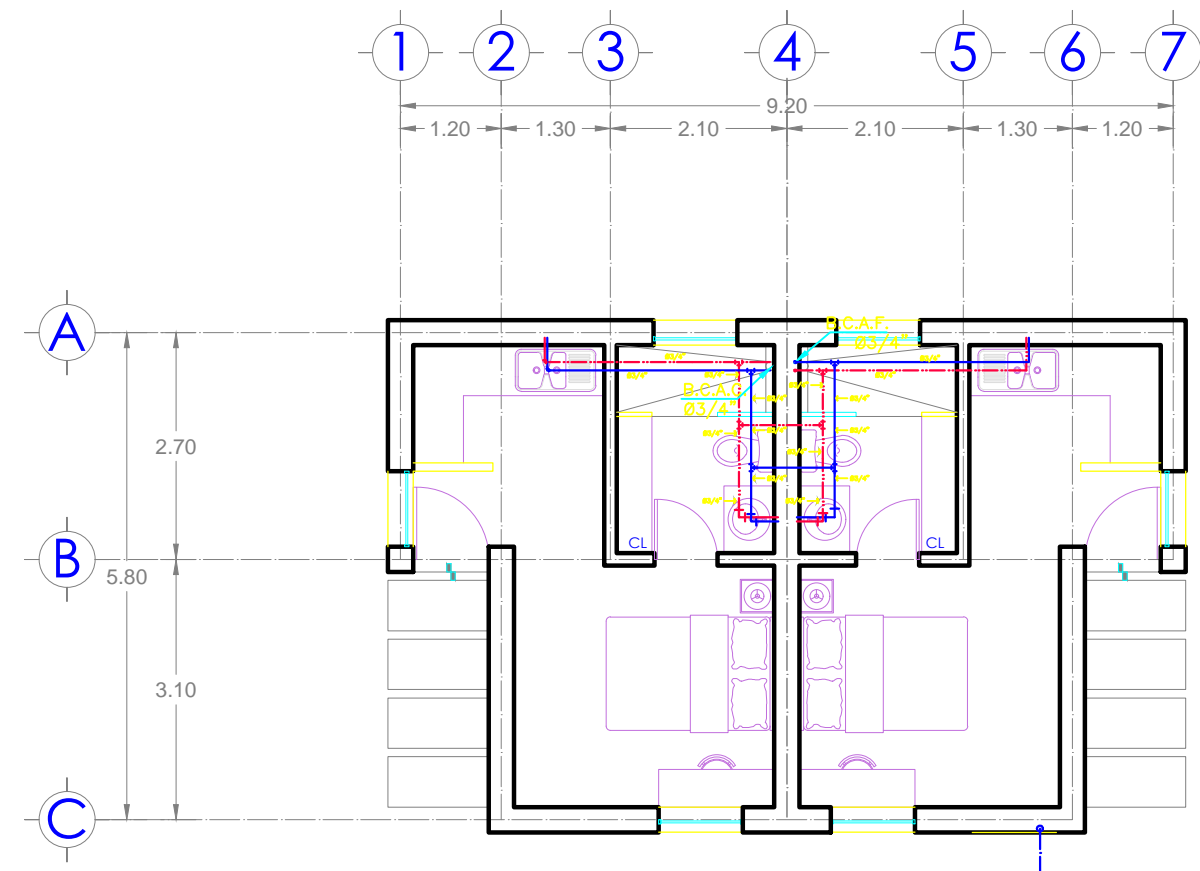
ACOT.:

METROS

PLANO:

01 / 02

06 / JULIO / 2024

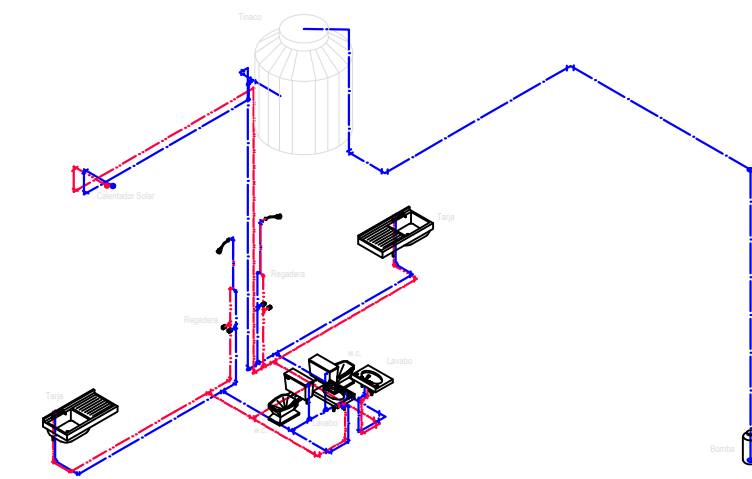


Planta Arquitectónica única

Estudiantiles 01

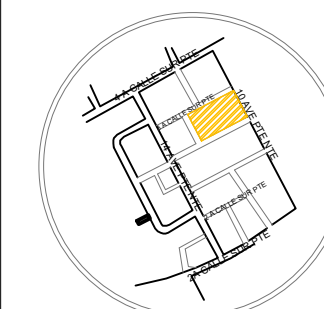
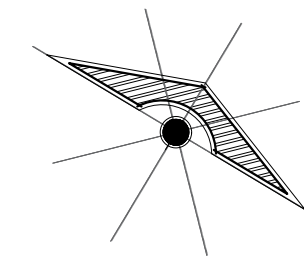
PROPUESTA INTERIOR Y PASILLO EXTERIOR, CONSIDERA UNA BOMBA SUMERGIBLE TIPO BALA DE ½ HP. (POR LA EXTRACCIÓN DEL AGUA, ESTE SERÁ DESDE UN POZO PROFUNDO (35M)).

INVESTIGA MODELO Y CONSUMO PARA AGREGARLO AL PROYECTO.



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LOCALIZACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

PROYECTO:

INSTALACIÓN SANITARIA

MATERIA:

INST. HIDROSANITARIAS Y ELECTRICAS

ARQUITECTO:

PEDRO ALBERTO GARCÍA LÓPEZ

ALUMNO:

ANA FABIOLA LÓPEZ AGUILAR

PLANO:

PLANO SANITARIO

ESCALA:

1:75

CLAVE:

SA-1

ACOT.:

METROS

PLANO:

01 / 02

06 / JULIO / 2024

