



# Mi Universidad

## Propuesta

*Nombre del Alumno: Pablo Daniel Castro Herrera*

*Nombre del tema: Instalación hidrosanitaria*

*Parcial: III*

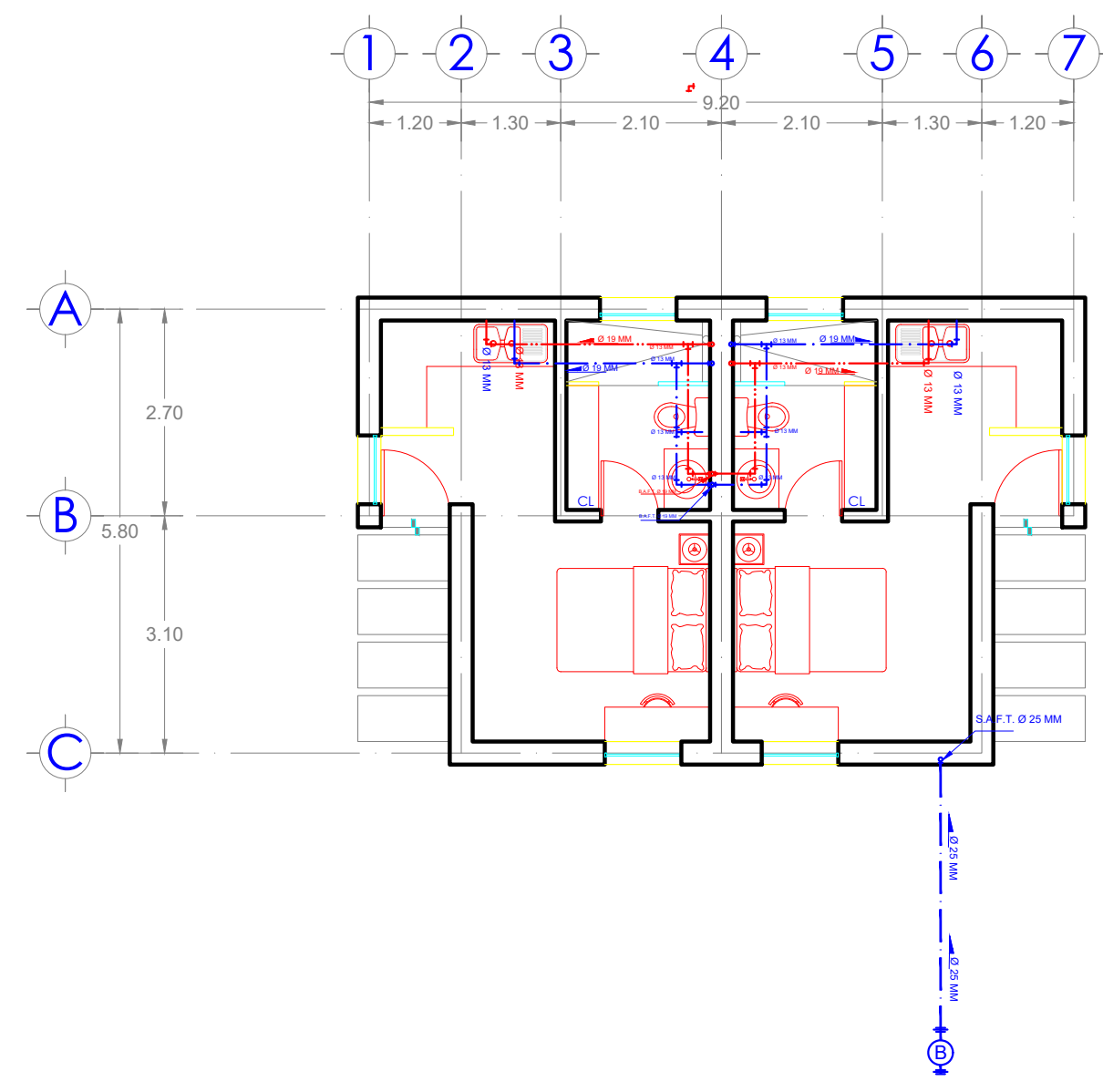
*Nombre de la Materia: Instalación hidrosanitaria e hidráulica*

*Nombre del profesor: Arq. Pedro Garcia*

*Nombre de la Licenciatura: Arquitectura*

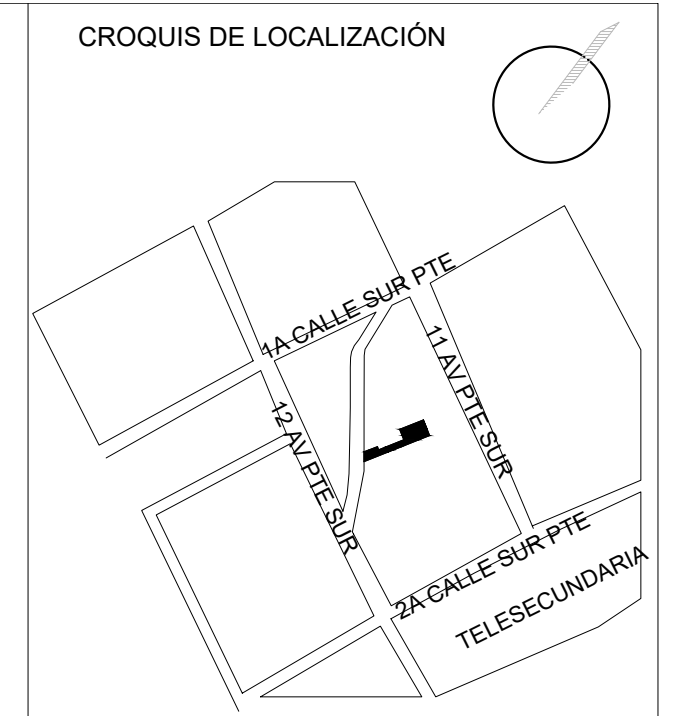
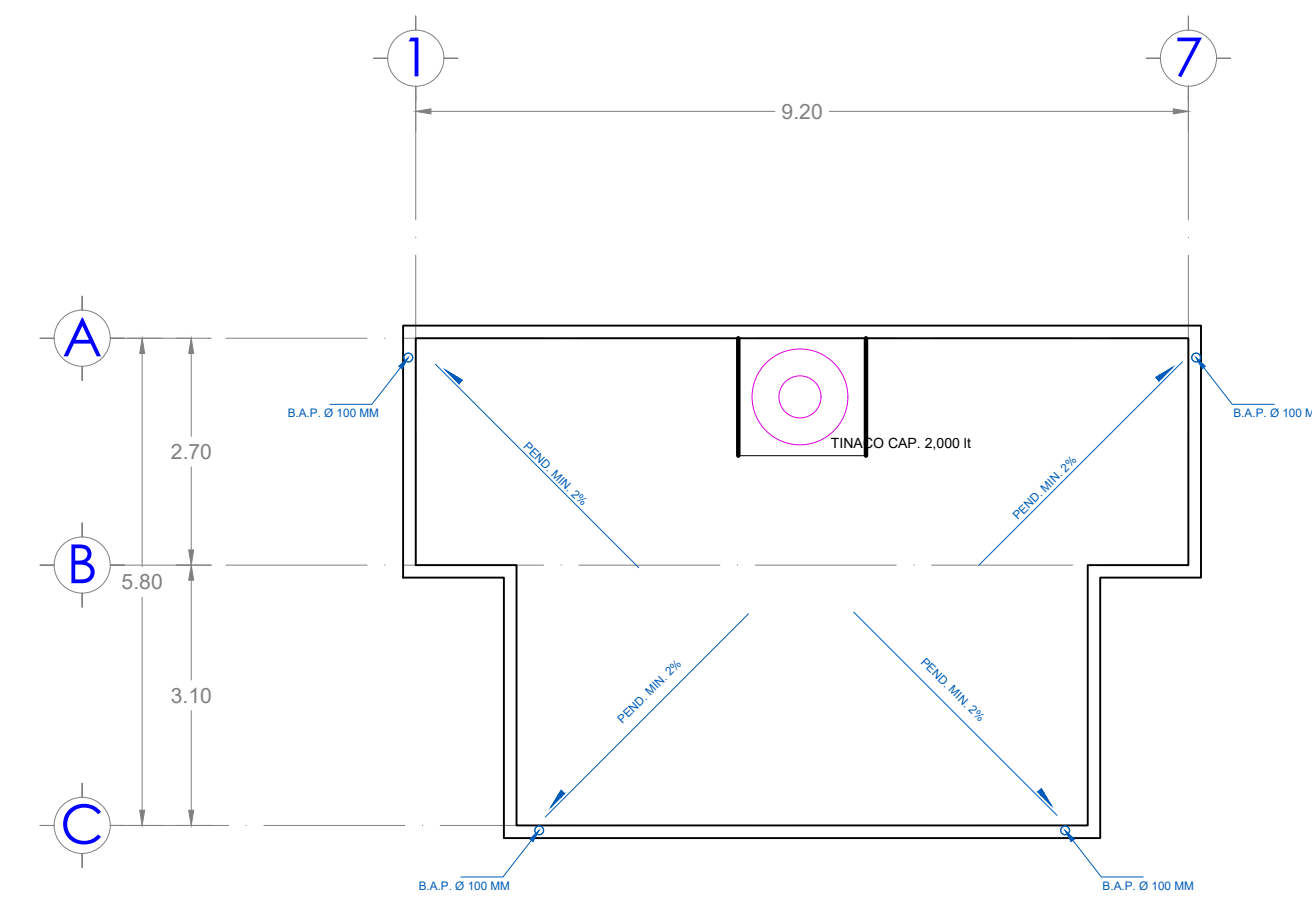
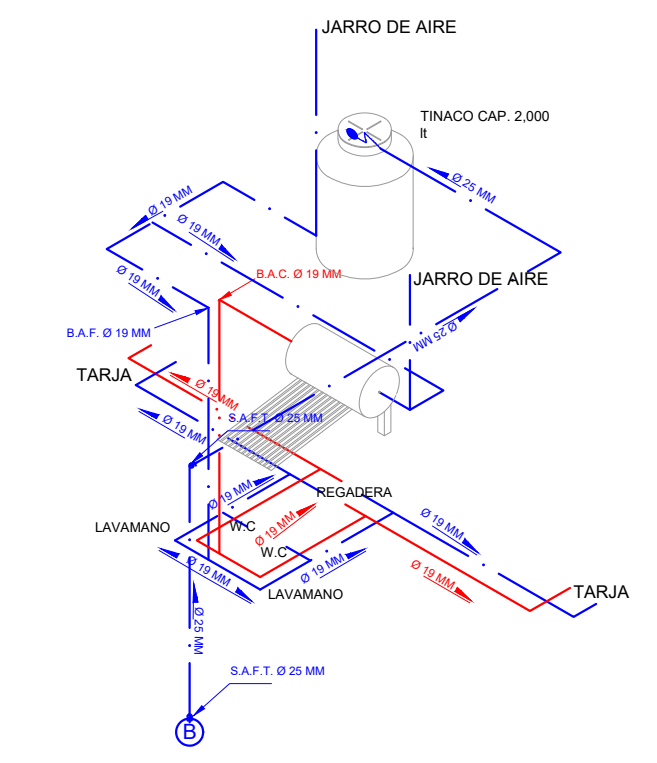
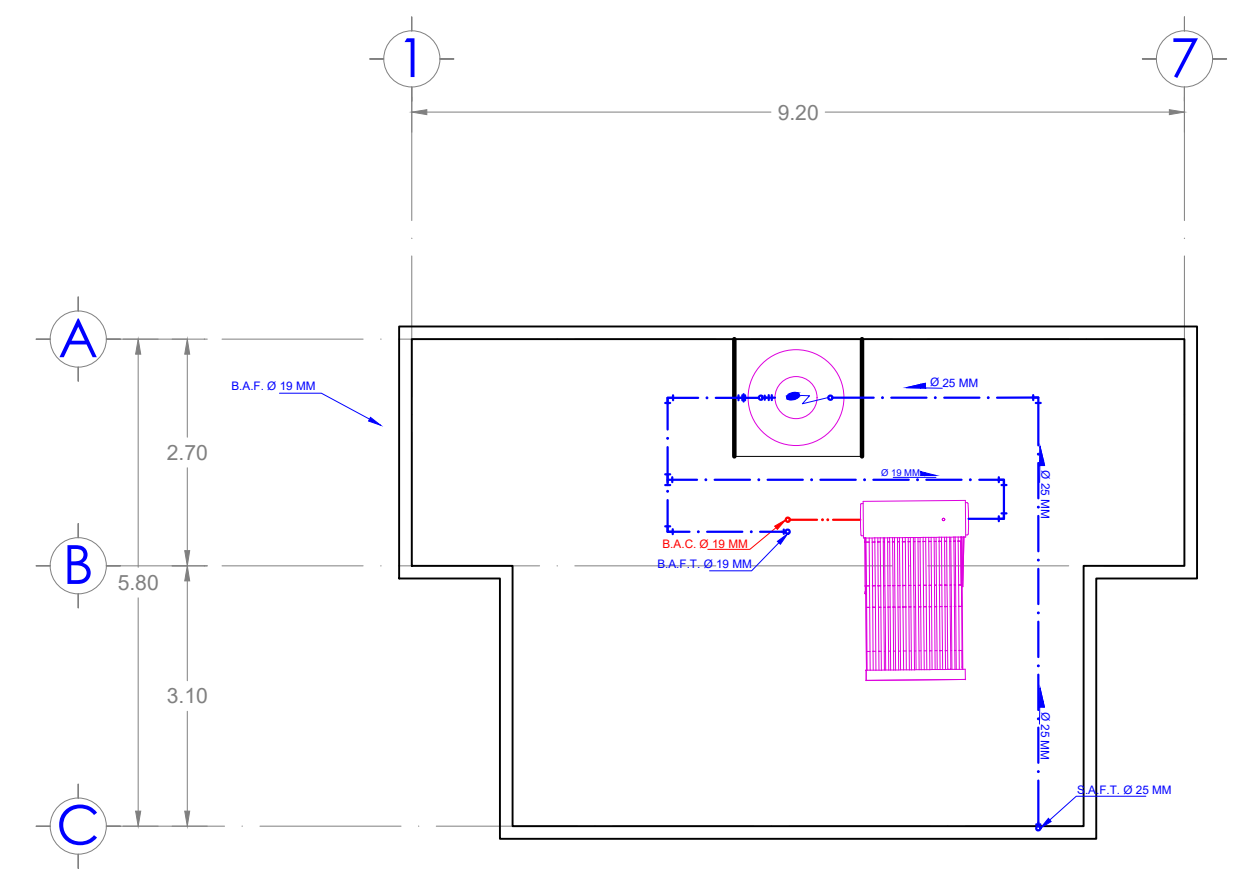
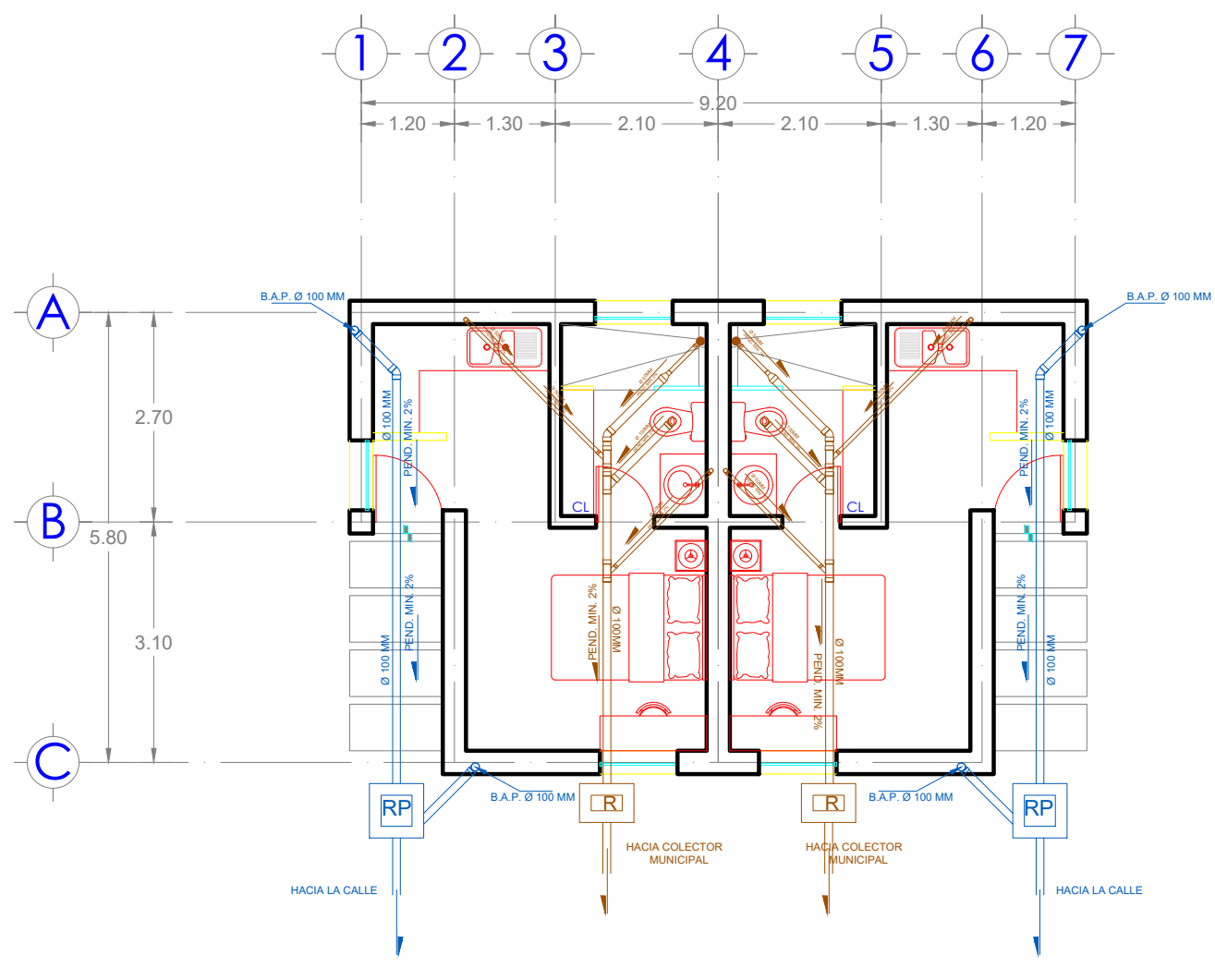
*Cuatrimestre: 6*

*Fecha: 01 de 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.



**SIMBOLOGIA**

- TUBERIA DE AGUA FRIA DE P.V.C.
- TUBERIA DE AGUA CALIENTE DE
- S.A.T. SUBE AGUA A
- S.A.C. BAJA AGUA DE
- S.A.C. SUBE AGUA
- M MEDIDOR
- ACOMETIDA
- VÁLVULA DE
- CODO DE 90° HACIA
- TEE DE
- TEE CON SALIDA
- CODO DE
- FLOTADOR
- CODO DE
- Llave de
- BOMBA
- CALENTADOR

SELLO DEL COLEGIO



CASA HABITACIÓN.  
CASA CIELO  
OBRA NUEVA

CALLE SIN NOMBRE, LA CUEVA 2A. SECCION.  
COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIS.

SUPERFICIE DE TERRENO: 200.00 M<sup>2</sup>  
SUPERFICIE DE PLANTA BAJA: 71.81 M<sup>2</sup>  
SUPERFICIE DE PLANTA ALTA: 85.20 M<sup>2</sup>

SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN: 157.01 M<sup>2</sup>

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:  
PABLO DANIEL CASTRO HERREA

PLANO:  
INSTALACIÓN HIDRÁULICA  
AGOSTO/2020

ESCALA: <b>1:75</b>	METROS
PLANO: <b>01</b>	CLAVE: <b>IH-01</b>