



Alumno: Jarib Jahziel Hernández Toledo

Licenciatura: Arquitectura

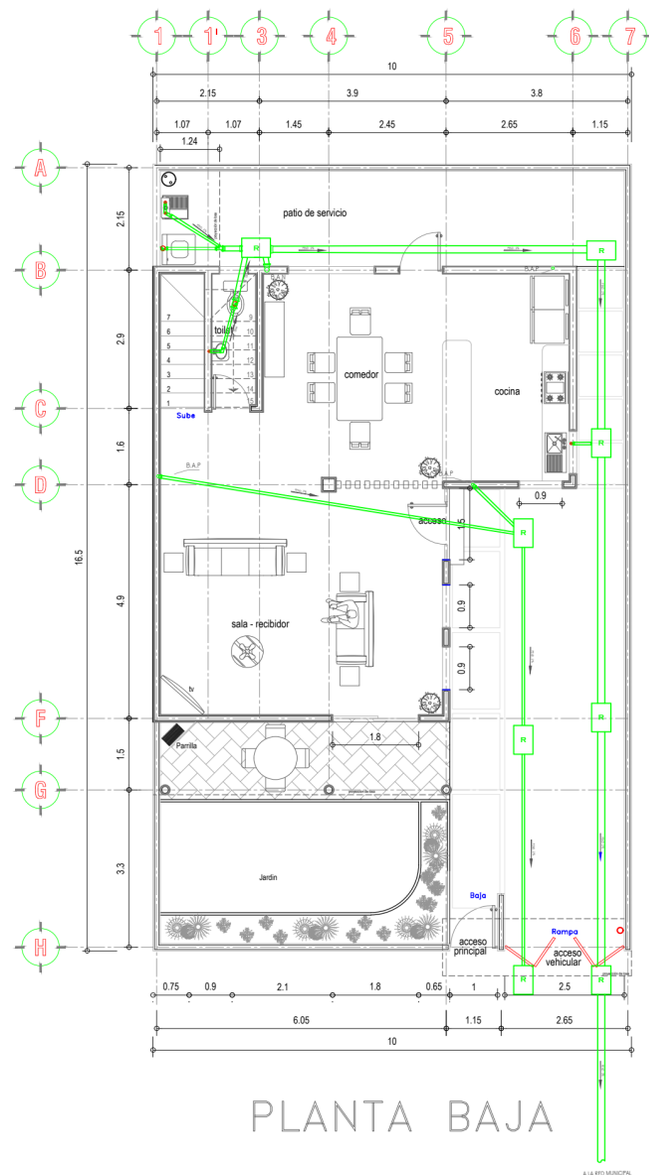
Cuatrimestre: 6

Materia: Instalaciones hidrosanitarias y eléctricas

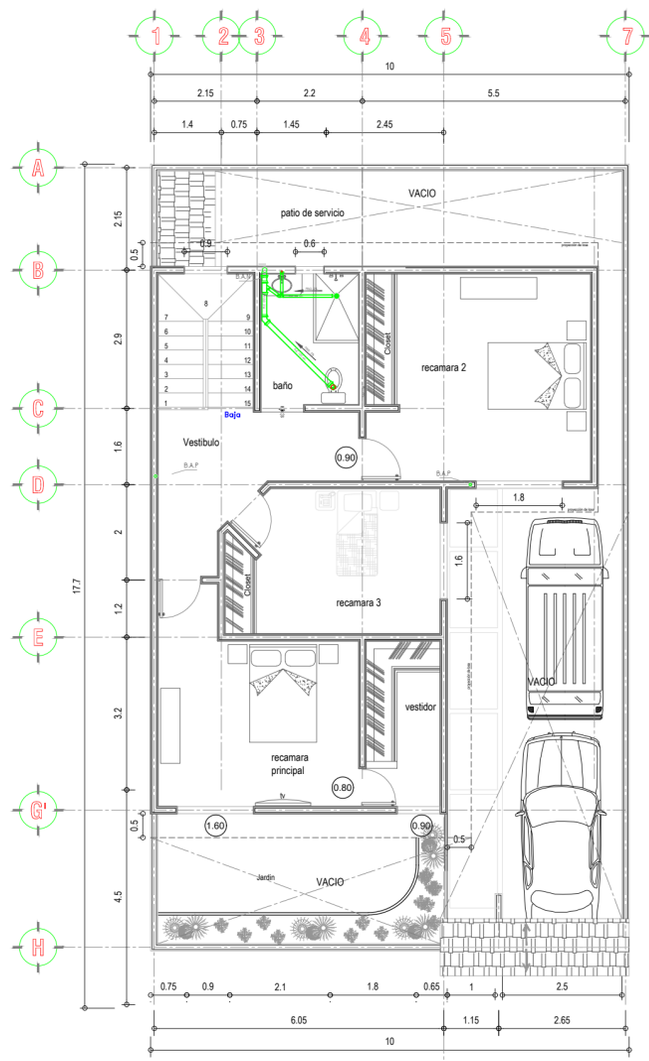
Profesor: García López Pedro Alberto

Actividad: Instalaciones Sanitarias

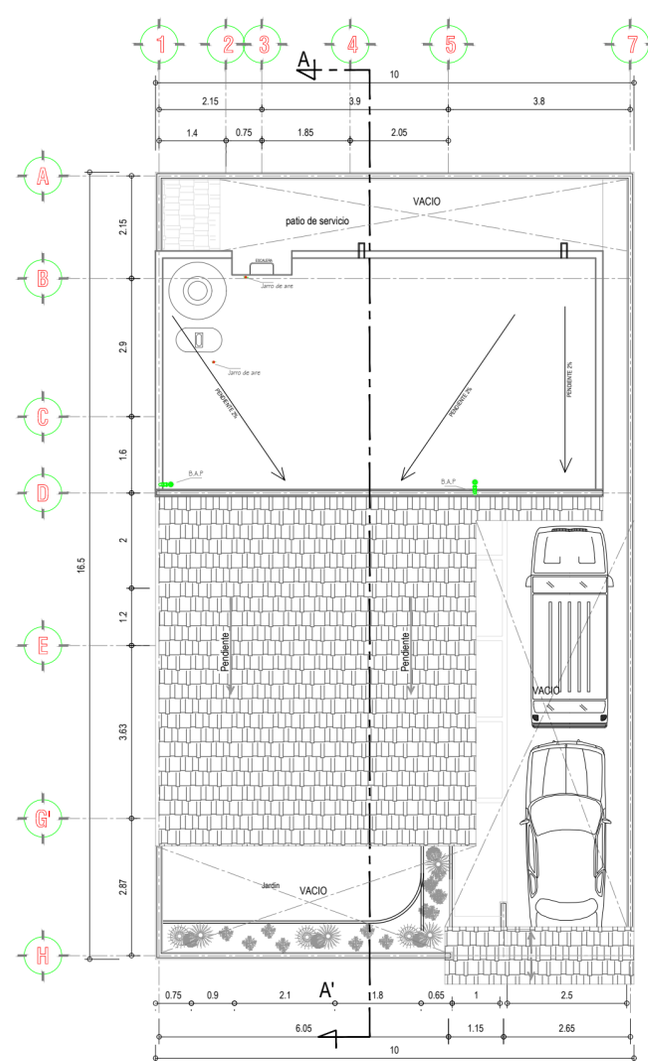
Fecha: 15/06/2024



PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



PLANTA DE AZOTEA

SIMBOLOGIA

SANITARIA

- INDICA ALBERIA DE CONCRETO DE Ø"
- INDICA TUBERIA DE P.V.C.
- REGISTRO CON COLADERA
- REGISTRO CIEGO
- B.A.P. BAJADA DE AGUA PLUVIAL
- INDICA DIRECCION DE PENDIENTE Y SU PORCENTAJE
- TUBERIA DE PVC DE 45°
- CODIGO DE PVC DE 40° CON SALIDA TUBERIA ARRIBA
- CODIGO DE PVC DE 40° CON SALIDA TUBERIA ABAJO
- DIRECCION DE DRENAJE

NOTA: * LAS INSTALACIONES SANITARIAS SERAN DE TUBO DE P.V.C. A EXCEPCION DE LA TUBERIA DE CALIDA DEL LIMBO REGISTRO HACIA EL COLECTOR GENERAL. LA PROYECCION SERA PARA LA INSTALACION SANITARIA SERA DEL 2% LOS REGISTROS SANITARIOS SERAN DE Ø40X60 (HASTA 100 = DC PROFUNDIDAD) LAS COLADERAS DE LOS REGISTROS SERAN DE 15 cm. DE DIAMETRO

HIDRAULICA

- TUBERIA DE AGUA FRIA
- TUBERIA DE AGUA CALIENTE
- B.A.P. COLUMNA DE AGUA FRIA
- SUBE COLUMNA DE AGUA FRIA
- B.A.P. COLUMNA DE AGUA CALIENTE
- SUBE COLUMNA DE AGUA CALIENTE
- VALVULA DE SECCIONAMIENTO
- DIAMETRO DE TUBERIA EN MILIMETROS
- VALVULA DE SECCIONAMIENTO
- LUJAS DE MANGUERA
- REGISTRO



Proyecto Casa Habitación

Plano Hidrosanitario

UDS

Hernandez Toledo Jarib Jahziel

RESUMEN DE AREAS:
 SUPERFICIE DEL TERRENO = 145.00 M2
 SUPERFICIE DE CONSTRUCCION = 164.80 M2
 PLANTA BAJA 78.60 M2
 PLANTA ALTA 86.20 M2

HS-1



