



Mi Universidad

Instalación hidráulica

Nombre del Alumno: Pablo Daniel Castro Herrera

Nombre del tema: Instalación Hidráulica

Parcial: II

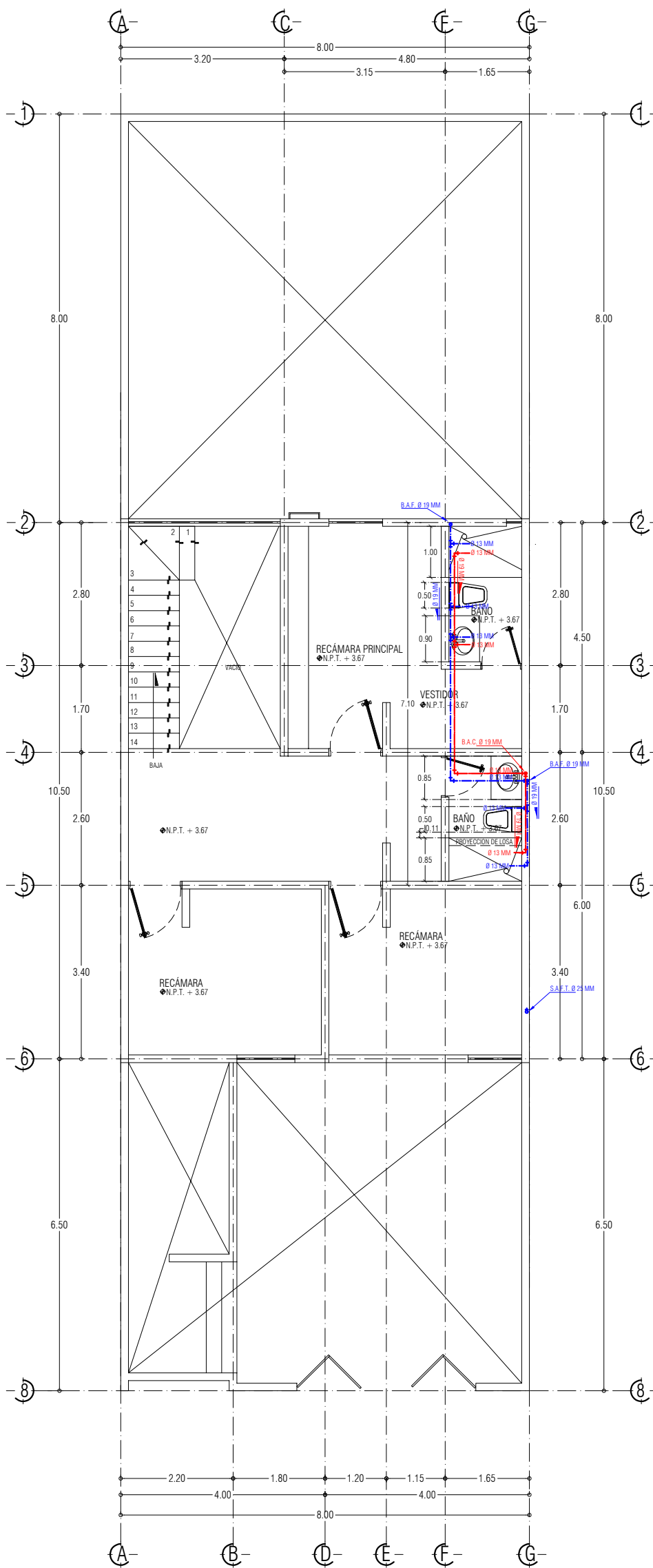
Nombre de la Materia: Costos y presupuestos II













Nombre del profesor: Alvaro Romero Pelaez

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 6

Fecha: 11 de junio de 2024



-  VÁLVULA DE COMPUERTA
-  CODO DE 90° HACIA ARRIBA
-  TEE DE 90°
-  TEE CON SALIDA HACIA ARRIBA
-  CODO DE 90°
-  TUBERÍA DE AGUA FRÍA DE P.V.C. HIDRÁULICO 9.67 mts
-  TUBERÍA DE AGUA CALIENTE DE P.V.C. HIDRÁULICO 8.61 mts
-  Ø 19 MM
-  Ø 13 MM
-  Ø 13 MM
-  Ø 19 MM
-  TUBOPLUS

PLANTA ALTA
 ESC: 1:75