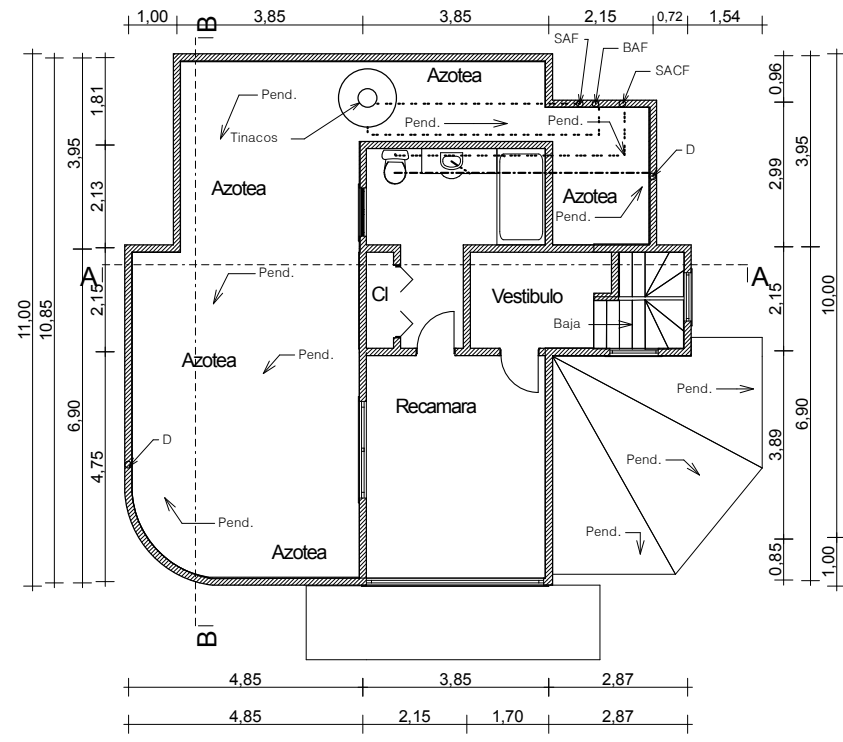
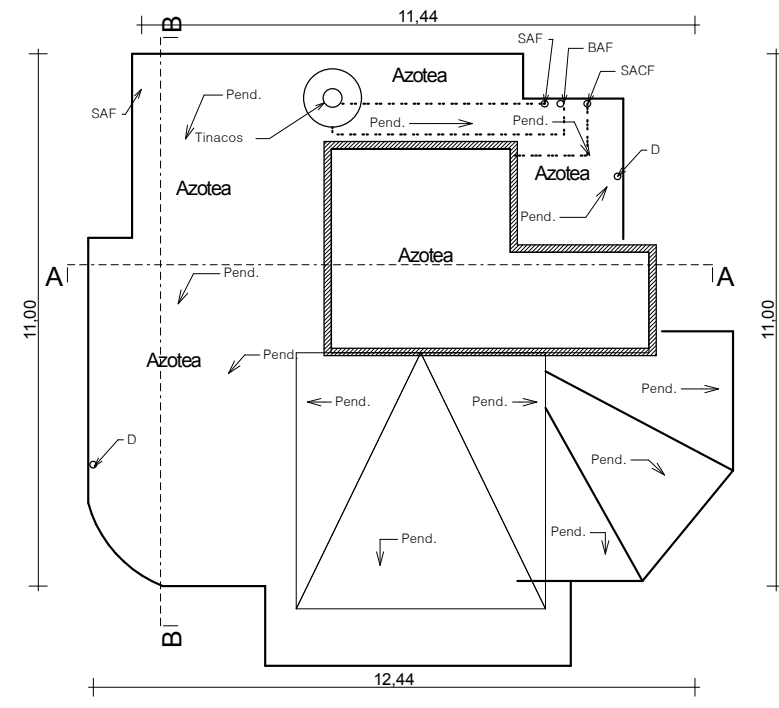


Planta Baja
escala: 1:75



Primer Nivel
escala: 1:75



Azotea
escala: 1:75

Notas:

CUADRO DE AREAS:

AREA DE TERRENO: 455,00 m²

AREAS DE CONSTRUCCION

Planta Baja;	118.73 m ²
Primer Nivel;	42.83 m ²
TOTAL CONSTRUCCION	161.56 m²

HIDRAULICO Y SANITARIO

Propietario:

Planos Arquitectonicos.net

Ubicacion:

Planos Arquitectonicos.net

Perito:

Planos Arquitectonicos.net

Escalar: Fecha: Acometida:

SIMBOLOGIA

- TUBERIA DRENAJE DE 100 MM DE DIAM.
- TUBERIA DE P.V.C. DE 50 MM DE DIAM.
- TUBERIA DE AGUA FRIA Y CALIENTE DE 1/2 PULG. DE DIAM.
- TUBERIA DE AGUA FRIA DE 1/2 PULG. DE DIAM.
- REGISTRO DE 60 x 40 CMS
- CALENTADOR
- BOMBA ELECTRICA
- CUADRO MEDIDOR
- SUBIDA DE AGUA FRIA
- BAJADA AGUA FRIA
- SUBIDA AGUA FRIA Y CALIENTE
- BAJADA AGUA FRIA Y CALIENTE
- BAJADA DE AGUA PLUVIAL
- ACOMETIDA

CALCULO DEL TINACO

6 HABITANTES PROMEDIO MAS 1 SERVICIO
GASTO PROMEDIO 100 LTS./DIA POR PERSONA
PARA ALMACENAMIENTO.
100 LTS..POR DIA X 7 HABITANTES=700 LTS. POR DIA.

NOTAS IMPORTANTES:

- PARA AGUA CALIENTE USAR SOLDADURA DE ESTAÑO 95%
- PARA AGUA FRIA USAR SOLDADURA DE ESTAÑO 50%-50%.
- LA ALIMENTACION DE LA ACOMETIDA AL TINACO USA TUBERIA DE COBRE DE 13 mm DE DIAM.
- DEL TINACO AL CALENTADOR SE USA TUBERIA DE COBRE DE 25 mm DE DIAM.
- EL RAMALEO PRINCIPAL EN PISOS, USA TUBERIA DE COBRE DE 19 mm DE DIAM.
- EL RAMALEO SECUNDARIO EN MUROS USA TUBERIA DE COBRE DE 13 mm DE DIAM.