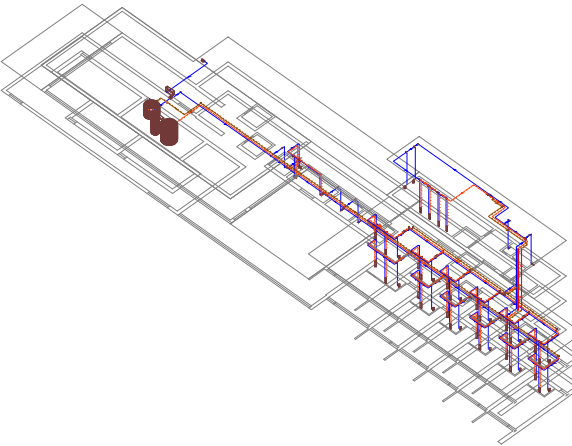


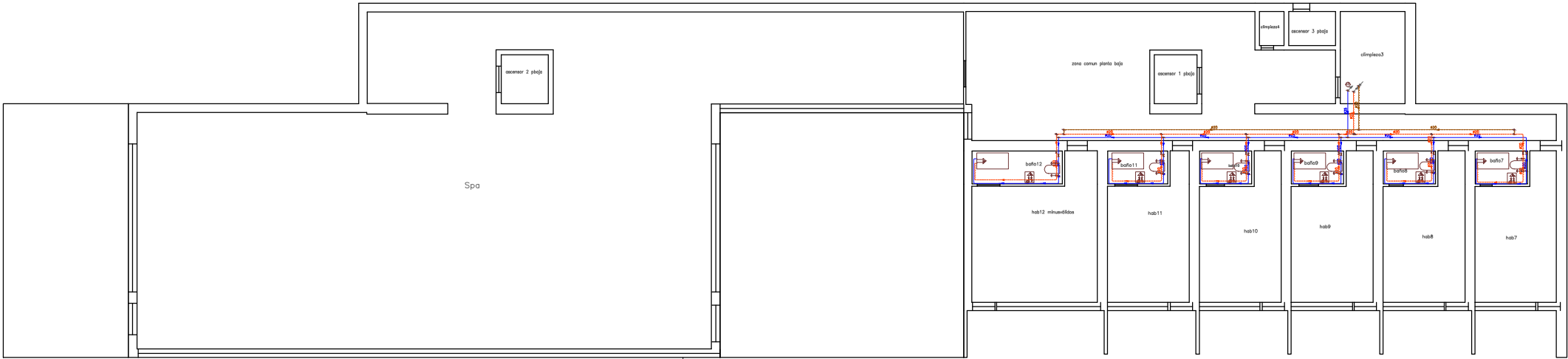
Materiales utilizados para las tuberías	
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Retorno de agua caliente	20 mm
Lavabo (Lvb)	16 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm
Grifo en garaje (Gg)	20 mm

Vista 3D del edificio



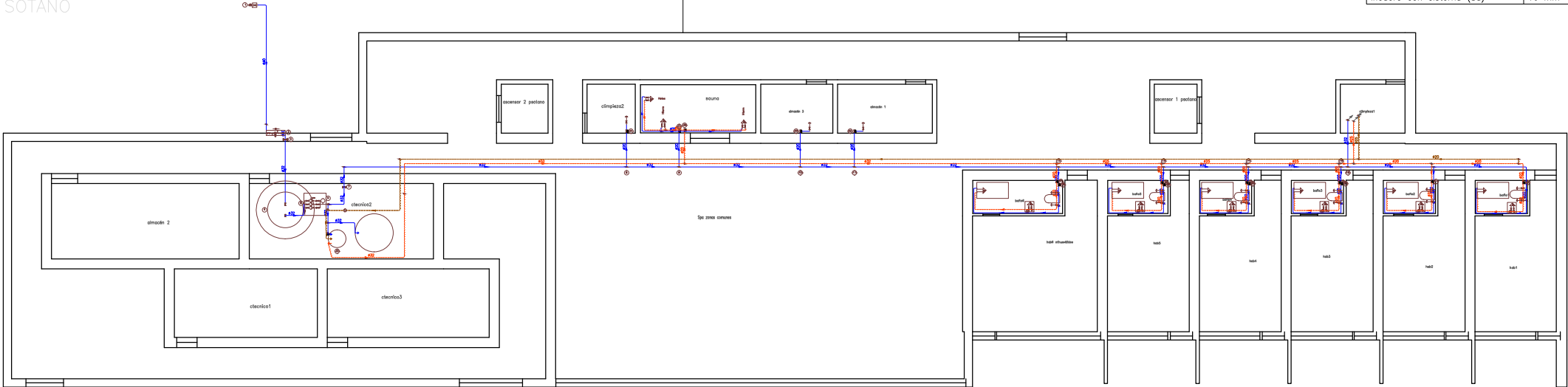
Planta BAJA



Materiales utilizados para las tuberías	
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Retorno de agua caliente	25 mm
Bañera de 1,40 m o más (Bag)	20 mm
Lavabo (Lvb)	16 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm

Planta SOTANO



Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno de alta densidad (PE-100 A), PN=16 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de polietileno de alta densidad (PE-100 A), PN=16 atm, según UNE-EN 12201-2
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Retorno de agua caliente	32 mm
Bañera de 1,40 m o más (Bag)	20 mm
Lavabo (Lvb)	16 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm
Grifo en garaje (Gg)	20 mm
Bañera con hidromezclador termostático (Hterm)	20 mm
Lavabo con hidromezclador electrónico (Helec)	16 mm

MEMORIA TÉCNICA

1. MEMORIA ESTRUCTURAL

- A) PLANTEAMIENTO
- B) PLANOS
- C) CÁLCULO

2. MEMORIA INSTALACIONES

- A) SANEAMIENTO
 - PLUVIALES
 - RESIDUALES

B) ACS Y AGUA FRÍA

- C) CLIMATIZACIÓN
- D) ILUMINACIÓN

Simbología	
-----	Tubería de agua fría
-----	Tubería de agua caliente
-----	Tubería de retorno de agua caliente auxiliar
-----	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
-----	Toma y línea de corte de acometida
-----	Preinstalación de contador
-----	Depósito regulador (p[Bar])
-----	Grupo de presión
-----	Llave de abastecimiento
-----	Llave de corte
-----	Llave de flujo mínimo
-----	Consumo con hidromezclador
-----	Consumo con hidromezclador (Ducha, Bañera)
-----	Consumo de agua fría
-----	Punto de consumo con mayor caída de presión
-----	Tubería descendente
-----	Válvula limitadora de presión

PFC2013_4
PFC2013 José Juan Fabra Chiva
Escala: 1:250
HS 4: Suministro de agua