

REFERENCIAS (Diámetros de Bajadas)

Bajadas	Planta Alta	Planta Baja	total	Diámetro [m]
1	0	2 W.C. - 3 l	1,53	0,013
2	1 Baño	1 Baño	1,06	0,013
3	0,53	0,53	1,06	0,013
4	0	3 Baños	1,59	0,013
5	1 P.C.	2 P.C.	0,97	0,013
6	0,44	2 Toilettte	1,78	0,013
7	1,06	termo	2,12	0,019
8	0	calefón	1,6	0,019

REFERENCIAS

- a) Diámetro de Puente de Empalme y Colectora: Ø 0,032
 b) Diámetro Conexión Domiciliaria: Ø 0,019
 c) Diámetro Tubería de Impulsión: Ø 0,019

NOTA:

Todas las Tuberías de distribución de Agua Fría y Caliente, serán de pilipropileno, unidas mediante Termofusión.

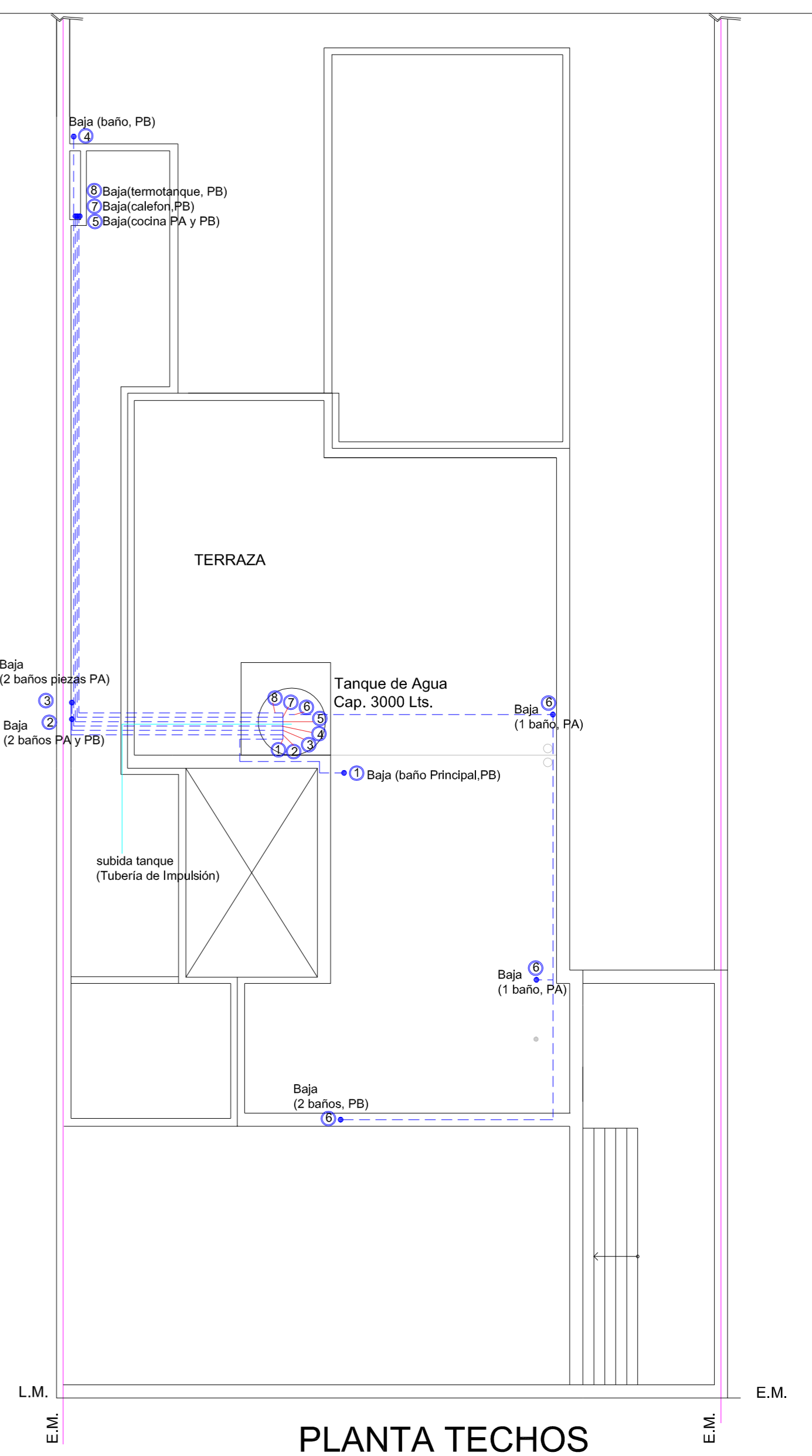
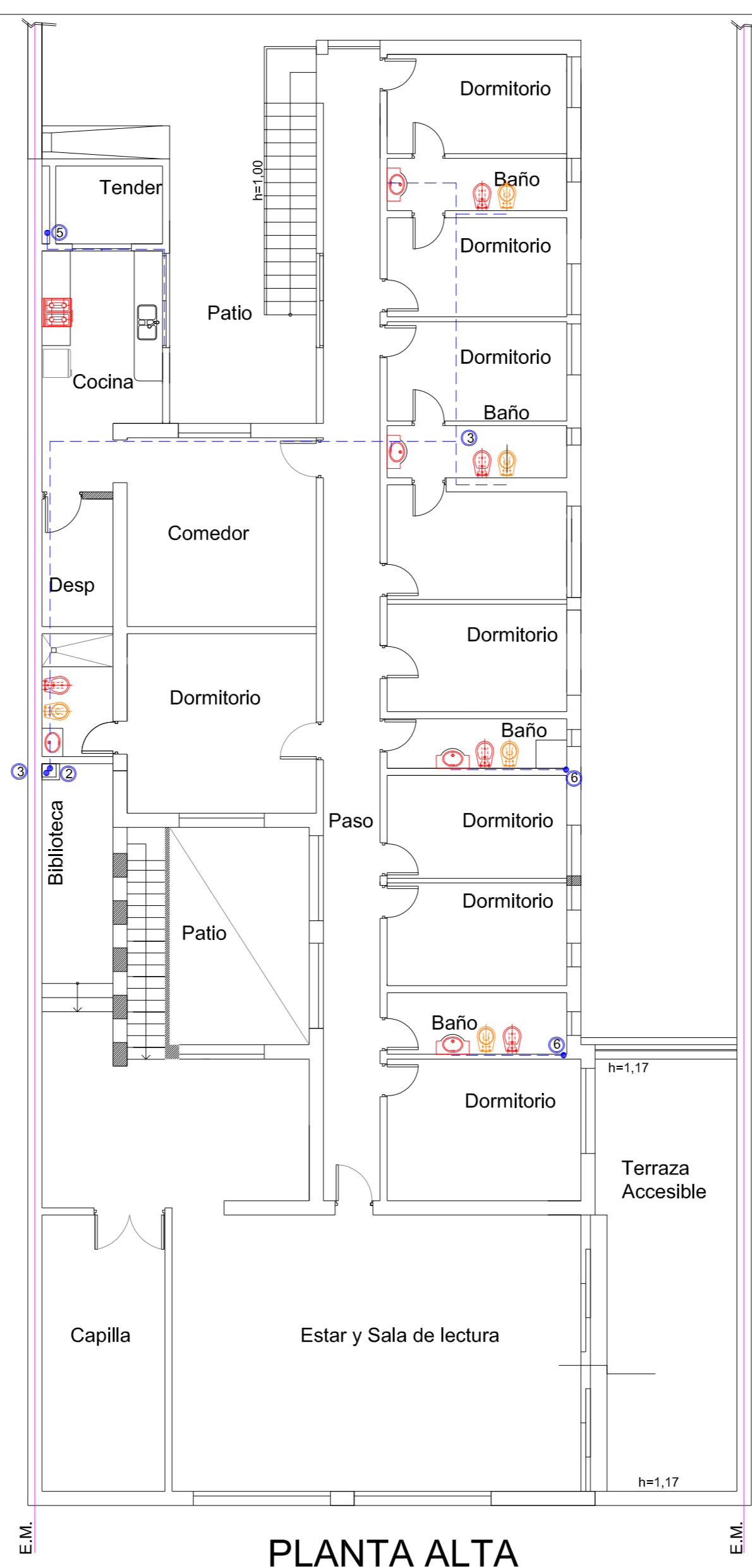
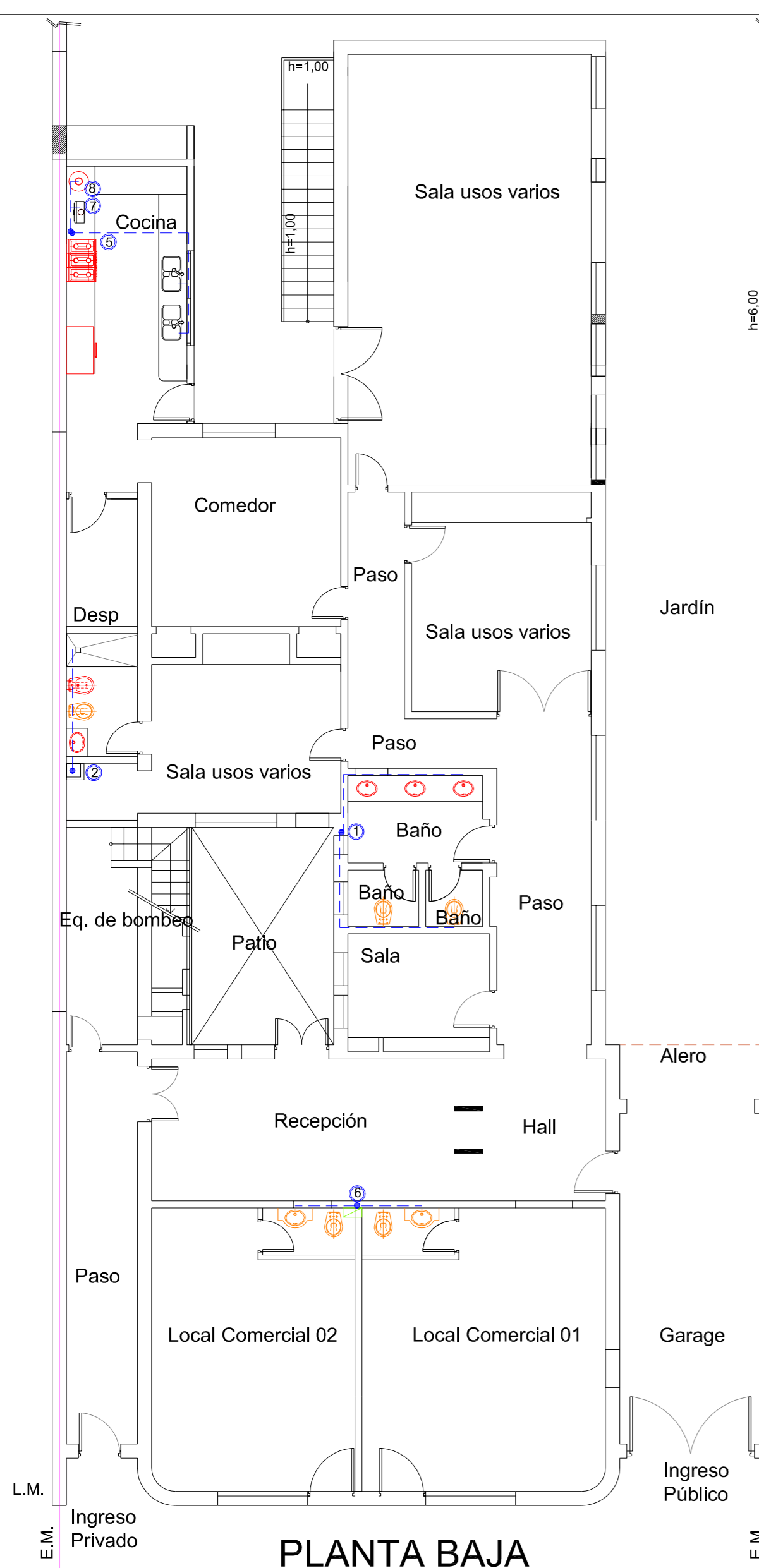
PLANO: ESQUEMA GENERAL DE INSTALACIÓN

INSTALACIONES SANITARIAS

PROYECTO EDIFICIO TAMBO C.U.C.

PROYECTO:
Germán Bernal

ESC. S / E
FECHA . 8 / 2015



REFERENCIAS (Diámetros de Bajadas)

Bajadas	Planta Alta	Planta Baja	total	Diámetro [m]
1	0	2 W.C. - 3 l	1,53	0,013
2	1 Baño	1 Baño	1,06	0,013
3	0,53	0,53	1,06	0,013
4	0	3 Baños	1,59	0,013
5	1 P.C.	2 P.C.	0,97	0,013
6	0,44	2 Toilettte	1,78	0,013
7	1,06	termo	2,12	0,019
8	0	calefón	1,6	0,019

REFERENCIAS

- a) Diámetro de Puente de Empalme y Colectora: Ø 0,032
 b) Diámetro Conexión Domiciliaria: Ø 0,019
 c) Diámetro Tubería de Impulsión: Ø 0,019

NOTA:

Todas las Tuberías de distribución de Agua Fría y Caliente, serán de pilipropileno, unidas mediante Termofusión.

PLANO: BAJADAS DE AGUA

REV

INSTALACIONES SANITARIAS

PROYECTO EDIFICIO TAMBO C.U.C.

PROYECTO:
Germán Bernal

ESC. S / E
FECHA . 8 / 2015