

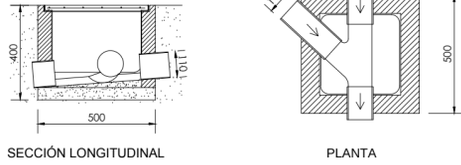
LEYENDA DE SANEAMIENTO

-  Bote sifónico.
-  Canalón.
-  Colectores y derivaciones. (medidas de diámetros en milímetros).
-  Arqueta de paso.
-  Arqueta de resalto.

DETALLE DE ARQUETA DE PASO

ESCALA 1:20

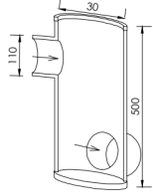
Medidas en mm.



SECCIÓN LONGITUDINAL

PLANTA

ARQUETA DE RESALTO PARA INODORO



Elemento de PVC para cubrir la diferencia de cotas desde el solado del baño hasta el nivel del terreno.

COTAS DE ELEMENTOS

Tomadas en el punto más alto de cada uno.

Bote sifónico.	+ 0'48 m
ARQUETAS EN RED RESIDUAL	
Arqueta R1.	± 0'00 m
Arqueta R2.	± 0'00 m
Arqueta R3.	- 0'17 m
Arqueta R4 (de resalto)	+ 0'52 m
ARQUETAS EN RED PLUVIAL	
Arqueta P1	± 0'00 m
Arqueta P2	- 0'22 m
Arqueta P3	± 0'00 m
Arqueta P4	- 0'16 m
Arqueta P5	- 0'27 m
Arqueta P6	- 0'48 m
Arqueta P7	- 0'38 m

RED DE EVACUACIÓN MIXTA

Arqueta mixta M	- 0'17 m
-----------------	----------

PENDIENTES

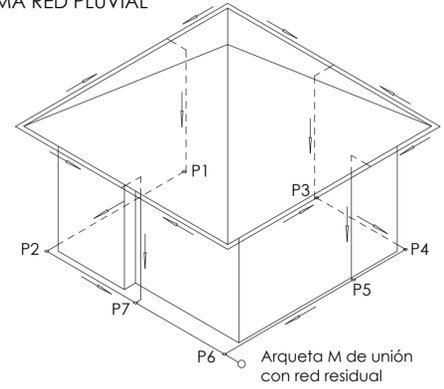
Colectores desde baño hasta arquetas R1 y R2:	10%
Derivación del inodoro:	2'5%
Ramales de aparatos sanitarios:	2'5%
Todos los colectores exteriores, pluviales y residuales:	3%
Canalones en cubierta:	2%

Diámetro de todas las bajantes de aguas pluviales Ø 90 mm

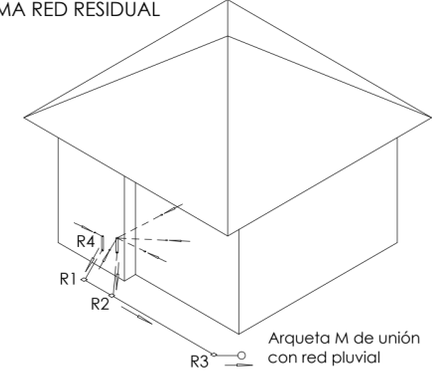
Anchura de los canalones en cubierta Ø 90 mm

Diámetro de bote sifónico en el baño Ø 100 mm

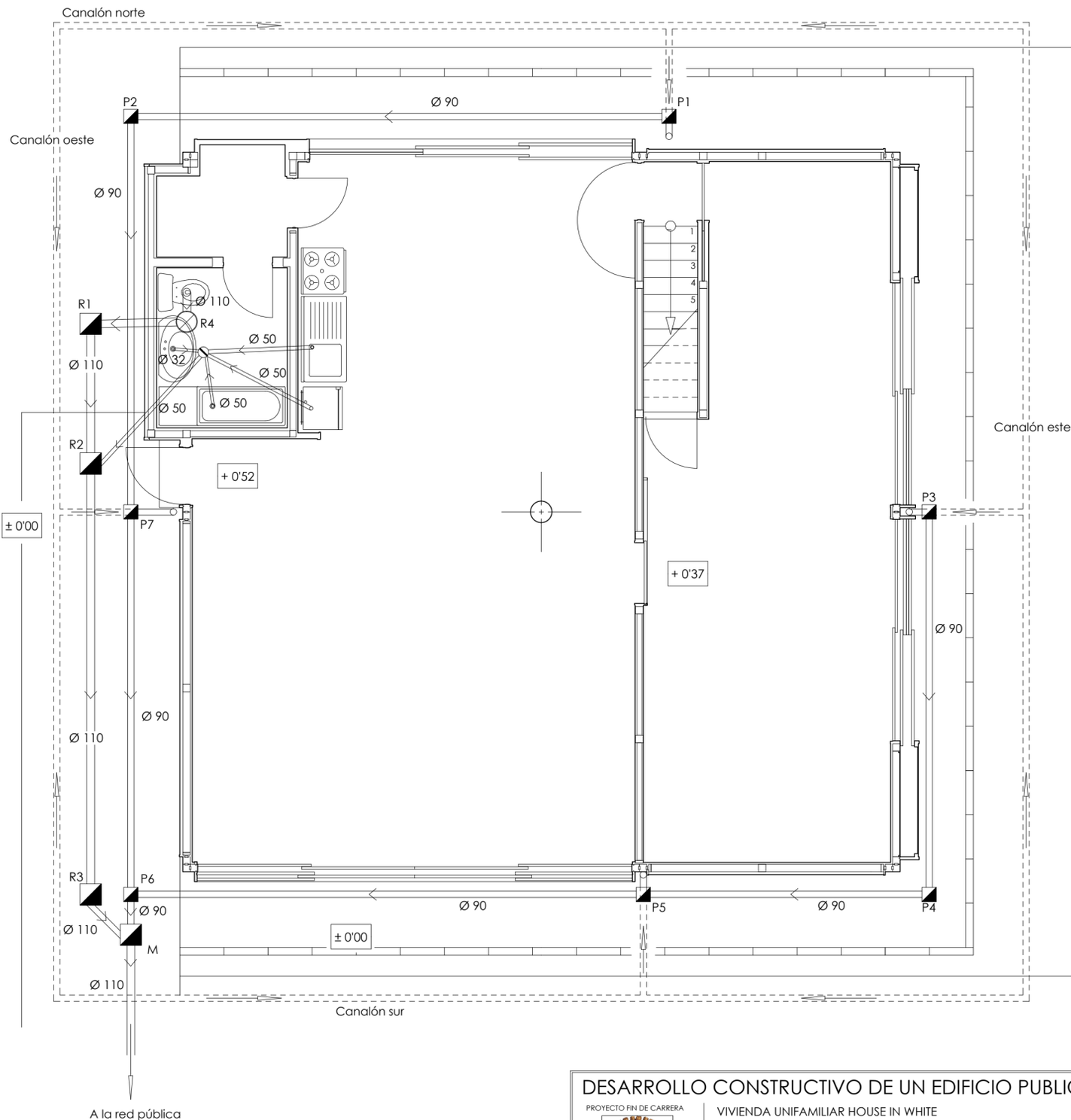
ESQUEMA RED PLUVIAL



ESQUEMA RED RESIDUAL



Red preparada para posible separación de aguas pluviales y residuales.



DESARROLLO CONSTRUCTIVO DE UN EDIFICIO PUBLICADO

PROYECTO FIN DE CARRERA



E. Politécnica Sup. de Zamora
Universidad de Salamanca
ARQUITECTURA TÉCNICA

VIVIENDA UNIFAMILIAR HOUSE IN WHITE
Área: Construcciones arquitectónicas
Tutor: Francisco Javier Rodríguez Méndez
Alumno: Jesús Rivas Perretta
Emplazamiento: Sugunami, Tokio, Japón.

RED DE SANEAMIENTO

Nº DE PLANO
I-1

FIRMA

Febrero 2013

ESCALA
1:50