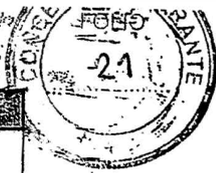


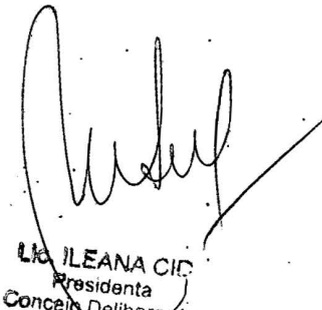
# ANEXO I



AREA	ZONAS	CAPACIDAD RESERVORIOS	CONDICIONES
CASO URBANO	U/EF	- para el caso 1: 0,040 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> - para el caso 2: 0,050 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	Parcela mayor a 500 m <sup>2</sup> de superficie.
	U/C1		
	U/C2		
	U/C3		
	U/R1		
PERIURBANO	U/C4	- para el caso 1: 0,040 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> - para el caso 2: 0,050 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	Parcela mayor a 500 m <sup>2</sup> de superficie.  Franja libre de evacuacion  Franja de riesgo
	U/C5a		
	U/C5b		
	U/C6		
	U/C7a		
	U/C7b		
	U/C8		
	U/R2		
	U/R3		
	U/R4		
	U/R5		
	U/R6		
	U/R7		
	U/R8		
	U/RM		
U/A1			
U/A2			
RU			
COMPLEMENTARIA	C/CS	- para el caso 1: 0,025 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	Parcela mayor a 1000 m <sup>2</sup> de sup.
	C/IM	- para el caso 2: 0,030 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	
RURAL	R/SR	- para el caso 1: 0,050 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> - para el caso 2: 0,070 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	Parcela mayor a 1000 m <sup>2</sup> de sup. Franja libre de evacuacion Franja de riesgo
	R/IE		
	R/CC		
	R/RR		
	R/RE		

1. con los 0,6 y el resto del predio con terreno absorbente;  
2. con los 0,6 y el resto del predio con distintos grados de impermeabilización.

  
**GUILLERMO J.M. ANDERSON**  
 Secretario Legislativo  
 Concejo Deliberante  
 Municipalidad de La Plata

  
**LILIANA CID**  
 Presidenta  
 Concejo Deliberante  
 Municipalidad de La Plata

## Ejemplo de aplicación

Casos y Sector periurbano

### \*Caso 1.

Ej: Calle 39 e 27 y 28.

Parcela 10m x 60m = 600m<sup>2</sup>

FOS UTILIZADO 0.6 (360m<sup>2</sup>) RESTO DEL PREDIO TERRENO ABSORBENTE

Predimensionado del Reservoirio:

Q= área x Int. De la lluvia X Coef. De escorrentia

Q= 360m<sup>2</sup> x 0.04 x 0.7

Q= 10.08 m<sup>3</sup> (reservoirio de 3m x 4m x 0,9m de altura) en tierra parquizado

### \*Caso 2.

Ej: Calle 39 e 27 y 28.

Parcela 10m x 60m = 600m<sup>2</sup>

FOS UTILIZADO 0.6 (360m<sup>2</sup>) RESTO DEL PREDIO IMPERMEABLE

Predimensionado del Reservoirio:

Q= área x Int. De la lluvia X Coef. De escorrentia

Q= 600m<sup>2</sup> x 0.05 x 0.7

Q= 21 m<sup>3</sup> (reservoirio de 7m x 3m x 1m de altura) en tierra parquizado

- Área rural

### \*Caso 3.

Ej: Calle 72 y 197

Parcela 102m x 178m = 18.100 m<sup>2</sup>

FOS UTILIZADO 0.8 (14.480m<sup>2</sup>)

Predimensionado del reservoirio:

Q= área x Int. De la lluvia X Coef. De escorrentia

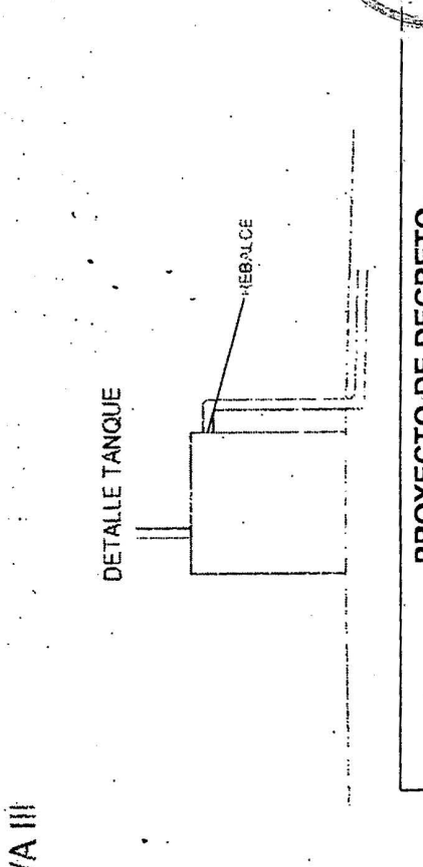
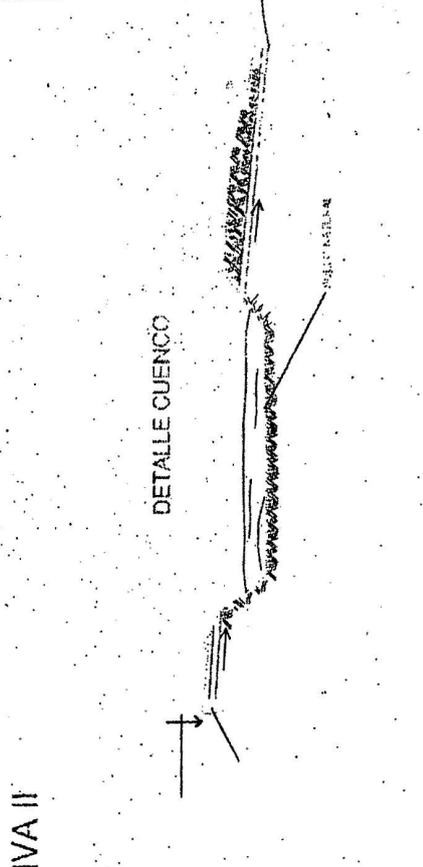
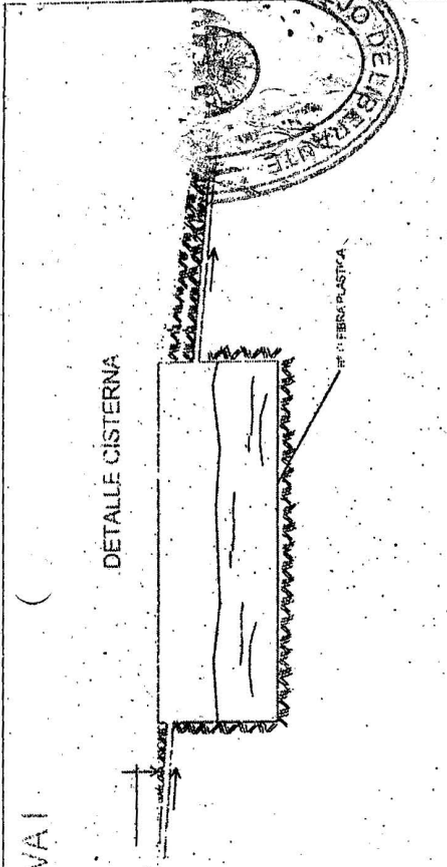
Q= 14.480m<sup>2</sup> x 0.07 x 0.7

Q= 710 m<sup>3</sup> (reservoirio de 30m x 48m x 0,50m de altura) en tierra parquizado

Dr. GUILLERMO J. M. ANDERSON  
Secretario Legislativo  
Concejo Deliberante  
Municipalidad de La Plata

Lic. JELENA CID  
Presidenta  
Concejo Deliberante  
Municipalidad de La Plata

# ANEXO II



PROYECTO DE DECRETO  
ANEXO 2 (TIPO DE RESERVORIO)

Dr. GUILLERMO M. ANDERSON  
Secretario Legislativo  
Concejo Deliberante  
Municipalidad de La Plata

LIC. ILEANA CID  
Presidenta  
Concejo Deliberante  
Municipalidad de La Plata



## ANEXO II y III

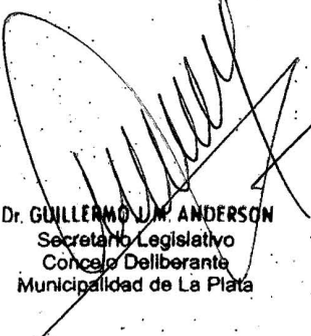
**ANEXO 2: Reservorios de agua.** Son aquellos sistemas que tendrán como objetivo demorar, reducir y/o contener la afluencia de agua en los momentos picos de lluvia, de manera tal que permita la disminución de los caudales máximos hacia la red pluvial existente, con el fin de mitigar los posibles anegamientos.

**ANEXO 2: Tipos de reservorios.** Reservorio tipo tanque, cisterna, cuenco, dren o sistema de almacenamiento propuesto por el solicitante.

### ANEXO 3

#### - DOCUMENTACION A PRESENTAR PARA OBRA NUEVA:

- a. Nota de presentación: dirigida al Sr. Intendente, firmada por el o los interesados.
- b. Memoria descriptiva: del sistema adoptado, imágenes del sistema, su ubicación, conexión con las áreas impermeables, capacidad, utilización de las aguas de lluvias, entre otros.
- c. Dimensionado del reservorio: indicando superficie del predio, superficie impermeable, nivelación del predio, indicación del nivel de fondo y nivel de rebalse del reservorio referido al nivel de cordón o al nivel de zanja existente.
- d. En plano de obra: ubicación, tipo y capacidad del reservorio.
- e. Deberá contar además con sistemas de reutilización de aguas grises para riego, lavado de solados, descargas de inodoros, entre otros. Para lo cual deberá adjuntarse a la documentación básica descripción y detalle de el/los sistemas adoptados.

  
Dr. GUILLERMO J. ANDERSON  
Secretario Legislativo  
Concejo Deliberante  
Municipalidad de La Plata

  
Lic. ILEANA CID  
Presidenta  
Concejo Deliberante  
Municipalidad de La Plata