

CÁLCULO BAJADAS DE TANQUE:

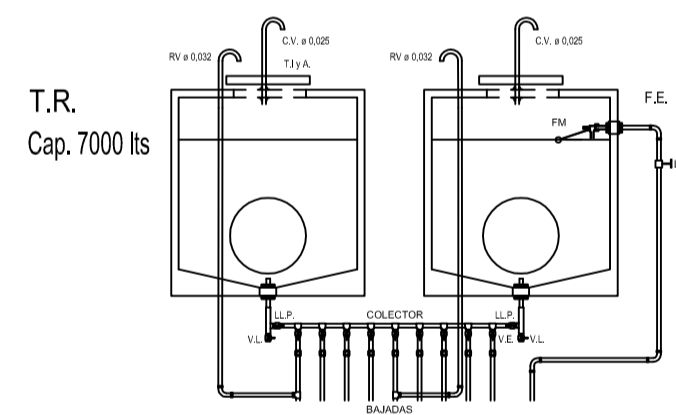
Bajada	Piso	Local	Sección derivación (cm²)	Sección bajada (cm²)	Ø (m)
①	5º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24	0.013
	P.B.	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24	0.013
②	1º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24 x 2 = 2.48	0.019
	2º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24 x 3 = 3.72	0.025
	3º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24 x 4 = 4.96	0.025
	4º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24 x 5 = 6.20	0.032
③	P.B.	B. Ppal.	0.53	0.53	0.013
	1º	B. Ppal.	0.53	0.53 x 2 = 1.06	0.013
	2º	B. Ppal.	0.53	0.53 x 3 = 1.59	0.013
	3º	B. Ppal.	0.53	0.53 x 4 = 2.12	0.019
	4º	B. Ppal.	0.53	0.53 x 5 = 2.65	0.019
④	P.B.	B. Ppal.	0.53	0.53 x 6 = 3.18	0.019
	1º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24	0.013
	2º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24 x 2 = 2.48	0.019
	3º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24 x 3 = 3.72	0.025
	4º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24 x 4 = 4.96	0.025
⑤	P.B.	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24 x 5 = 6.20	0.032
	1º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24 x 2 = 2.48	0.019
	2º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24 x 3 = 3.72	0.025
	3º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24 x 4 = 4.96	0.025
	4º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24 x 5 = 6.20	0.032
⑥	P.B.	B. Ppal.	0.53	6.20 + 0.53 = 6.73	0.032
	1º	B. Ppal.	0.53	0.53 x 2 = 1.06	0.013
	2º	B. Ppal.	0.53	0.53 x 3 = 1.59	0.013
	3º	B. Ppal.	0.53	0.53 x 4 = 2.12	0.019
	4º	B. Ppal.	0.53	0.53 x 5 = 2.65	0.019
⑦	5º	Coc./Lav. + Termotanque	0.53 + 0.71 = 1.24	1.24	0.013
	5º	B. Ppal.	0.53	0.53	0.013
	P.B.	Toil.	0.36	0.36	0.013
	1º	B. Ppal.	0.53	0.53 + 0.36 = 0.89	0.013
⑧	2º	B. Ppal.	0.53	0.53 x 2 + 0.36 = 1.42	0.013
	3º	B. Ppal.	0.53	0.53 x 3 + 0.36 = 1.95	0.019
	4º	B. Ppal.	0.53	0.53 x 4 + 0.36 = 2.48	0.019

CÁLCULO RTD:

P.B.: 2 un. x 600 l + 1 toil. x 250 l = 1450 l  
 1º a 4º: 3 un. x 600 l x 4 pisos = 7200 l  
 5º: 3 un. x 600 l = 1800 l  
 Total: 10450 l --> RTD proyectada = 13000 l

T.Bº mín. = 2060 l --> proyecto = 6000 l  
 T.R. mín. = 3400 l --> proyecto = 7000 l  
 Conexión domiciliaria = Ø 0.019

DETALLE COLECTOR:



PARTIDA DE CONTRIBUCION TERRITORIAL Nº 120800

PLANO ÚNICO s/Resol. Nº679-SSPLAN-2010

PLANILLA 4/5

SANITARIA: Planillas y detalles

VIVIENDA MULTIFAMILIAR

Propiedad de:

ASOCIACION CIVIL "XXXXX XXXXX "

Ubicada en: Gzcvbn Nº 1975 esq. Csdcvfg Nº801

Circ. : x Secc. : xx Manz. : xxx Parcela : xx

E 3 (2) F.O.T. = 3.00 + 25% = 3.75 (Boca - Barracas) Esc. : 1:100

Ubicación		Superficies	
Cjupim	ancho calle 13.86 ancho acera 3.20	Terreno 296.40 m2 A Construir 1488.51 m2 Libre 168.12 m2	
Pajkio	Csdcvbn	La aprobación de los planos no implica la habilitación de la finca o de locales. Propietario Asociación Civil xxxxx zzzz dom. Nkuf 1117	
Csdcvfg	5.38 1.77	Proyecto y Dirección Arq. Aetyo J. Bóghj	
		dom. : Bulnes 0000 mat. CPAU cat. 1º	
		Constructor Arq. Arq. Aetyo J. Bóghj	
		dom. : Bulnes 0000 mat. CPAU cat. 1º	
		Calculista Arq. Aetyo J. Bóghj	
		dom. : Bulnes 0000 mat. CPC cat. 1º	
		Ejecutor de la Estructura Arq. Aetyo J. Bóghj	
		dom. : Bulnes 0000 mat. CPAU cat. 1º	
		Incorporar en este espacio a otros profesionales firmantes	