

## CALCULO DE TRAMOS AFS

		Q.ins (l/s)	Aparatos	K	Q.fijo (l/s)	Q.sim. (l/s)	Diametro	Vel. (m/s)	P. (mmca/m)
PL. 00	ASE. MUJ.	1,200	11	0,32		0,380	32	0,90	51,43
	ASE. MIN.	0,200	2	1,00		0,200	20	1,23	161,28
	ASE. HOM.	1,300	11	0,32		0,420	32	0,99	60,77
ENTREPL. 00	VEST. HO.	0,400	3	0,71		0,280	25	1,10	100,35
	VEST. MU.	0,400	3	0,71		0,280	25	1,10	100,35
	TOTAL	1,000	8	0,38		0,380	32	0,90	51,43
PL. 01	ASE. HOM.	0,550	5	0,50		0,280	25	1,10	100,35
	ASEOS MU.	0,400	4	0,58		0,230	25	0,90	70,64
	ASE. MIN.	0,200	2	1,00		0,200	20	1,23	161,28
	VERTED.	0,200	1	1,00		0,200	20	1,23	161,28
	TOTAL	1,350	12	0,30		0,410	32	0,97	58,64
PL. 01 (A. TECNICA)	CUB.	0,350	2	1,00		0,350	25	1,38	149,24
COLECTOR DISTRIBUCION	TRAMO 1	1,350	10	0,33		0,450	32	1,06	68,49
	TRAMO 2	2,700	22	0,22		0,590	40	0,89	38,16
	TRAMO 3	2,700	22	0,22		0,590	40	0,89	38,16
	TRAMO 4	5,600	>25	0,20		1,120	50	1,09	41,24
	TRAMO 5	5,800	>25	0,20		1,160	50	0,88	24,27
	RIEGO				0,850	0,850	40	1,06	45,82
	ACOMETIDA	5,800	>25	0,20	0,850	2,010	63	0,98	22,30