

① Sangrador Perret, Javier

481462540

n	$t_i - r_i$	d_i	v_i	p_i	t_{rad}	$t_{r,fijo}$
1	122,8	122,88	0	148,0	148,0	148,0
2	140,76	126,46	2,86	186,0	186,25	182,07
3	125,95	126,35	2,37	215,76	215,76	212,67
4	129,69	124,02	2,43	236,55	235,76	232,67
5	133,39	128,3	2,46	258,89	255,76	252,67
6	111,5	124,94	5,06	293,63	293,63	286,58
7	109,74	121,9	6,48	313,43	313,63	306,58
8	129,34	123,39	6,37	334,72	333,63	328,58
9	140,41	126,79	7,82	369,13	369,13	354,69
10	119,27	125,29	7,46	386,9	389,13	344,69
11	144,67	129,16	9,07	414,0	409,13	394,69
12	115,70	126,47	9,41	441,59	441,39	424,10

○ c- retraso máximo
 $d_1 = 122,88$

$v_1 = 0$

○ índice
 pierden

○ índice
 pierden

$$d_i = (1 - u) d_{i-1} + u (t_i - r_i)$$

$$v_i = (1 - u) v_i + u |t_i - r_i - d_i|$$

t_i = tiempo recepción

r_i = tiempo emisión

$t_{rad} = t_{reproducción}^{repro}$ retraso adaptativo

$t_{r,fijo} = t_{reproducción}$ retraso fijo.