

ANEJO 4.- SERIES MENSUALES DE LLUVIA ÚTIL E INFILTRACIÓN (2000-2006)

MES	LL. Útil CASTELLAR (mm)				Infiltración (60% LL u.) sobre acuífero (mm)
	RU= 25	RU= 50	MEDIA	MEDIA /1,09 (*)	
oct-00	9,4	0,0	4,7	<b>4,3</b>	2,6
nov-00	75,8	60,2	68,0	<b>62,4</b>	37,4
dic-00	104,8	104,8	104,8	<b>96,1</b>	57,7
ene-01	127,3	127,3	127,3	<b>116,8</b>	70,1
feb-01	32,7	32,7	32,7	<b>30,0</b>	18,0
mar-01	107,3	107,3	107,3	<b>98,4</b>	59,1
abr-01	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
may-01	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
jun-01	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
jul-01	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
ago-01	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
sep-01	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
oct-01	27,9	2,9	15,4	<b>14,1</b>	8,5
nov-01	33,2	33,2	33,2	<b>30,5</b>	18,3
dic-01	41,9	41,9	41,9	<b>38,4</b>	23,1
ene-02	11,6	11,6	11,6	<b>10,6</b>	6,4
feb-02	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
mar-02	36,8	36,8	36,8	<b>33,8</b>	20,3
abr-02	64,6	64,6	64,6	<b>59,3</b>	35,6
may-02	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
jun-02	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
jul-02	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
ago-02	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
sep-02	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
oct-02	0,4	0,0	0,2	<b>0,2</b>	0,1
nov-02	89,4	64,9	77,2	<b>70,8</b>	42,5
dic-02	69,6	69,6	69,6	<b>63,9</b>	38,3
ene-03	94,3	94,3	94,3	<b>86,5</b>	51,9
feb-03	81,1	81,1	81,1	<b>74,4</b>	44,6
mar-03	36,2	36,2	36,2	<b>33,2</b>	19,9
abr-03	9,5	9,5	9,5	<b>8,7</b>	5,2
may-03	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
jun-03	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
jul-03	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
ago-03	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
sep-03	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
oct-03	104,4	79,4	91,9	<b>84,3</b>	50,6
nov-03	54,1	54,1	54,1	<b>49,6</b>	29,8
dic-03	24,7	24,7	24,7	<b>22,7</b>	13,6
ene-04	49,3	49,3	49,3	<b>45,2</b>	27,1
feb-04	28,4	28,4	28,4	<b>26,1</b>	15,6
mar-04	59,4	59,4	59,4	<b>54,5</b>	32,7
abr-04	41,1	41,1	41,1	<b>37,7</b>	22,6
may-04	88,2	88,2	88,2	<b>80,9</b>	48,6
jun-04	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
jul-04	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
ago-04	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
sep-04	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0

ANEJO 4.- SERIES MENSUALES DE LLUVIA ÚTIL E INFILTRACIÓN (2000-2006)

MES	LL. Útil CASTELLAR (mm)				Infiltración (60% LL u.) sobre acuífero (mm)
	RU= 25	RU= 50	MEDIA	MEDIA /1,09 (*)	
oct-04	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
nov-04	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
dic-04	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
ene-05	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
feb-05	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
mar-05	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
abr-05	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
may-05	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
jun-05	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
jul-05	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
ago-05	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
sep-05	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
oct-05	1,7	0,0	0,9	<b>0,8</b>	0,5
nov-05	3,6	0,0	1,8	<b>1,7</b>	1,0
dic-05	52,2	32,5	42,4	<b>38,9</b>	23,3
ene-06	42,7	42,7	42,7	<b>39,2</b>	23,5
feb-06	57,8	57,8	57,8	<b>53,0</b>	31,8
mar-06	40,3	40,3	40,3	<b>37,0</b>	22,2
abr-06	11,2	11,2	11,2	<b>10,3</b>	6,2
may-06	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
jun-06	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
jul-06	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
ago-06	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
sep-06	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0
<b>MEDIA 00-06</b>	<b>285,5</b>	<b>264,7</b>	<b>275,1</b>	<b>252,4</b>	<b>151,4</b>
(*).- La lluvia útil de esta estación se divide por 1'09 para adaptar a la media del acuífero					