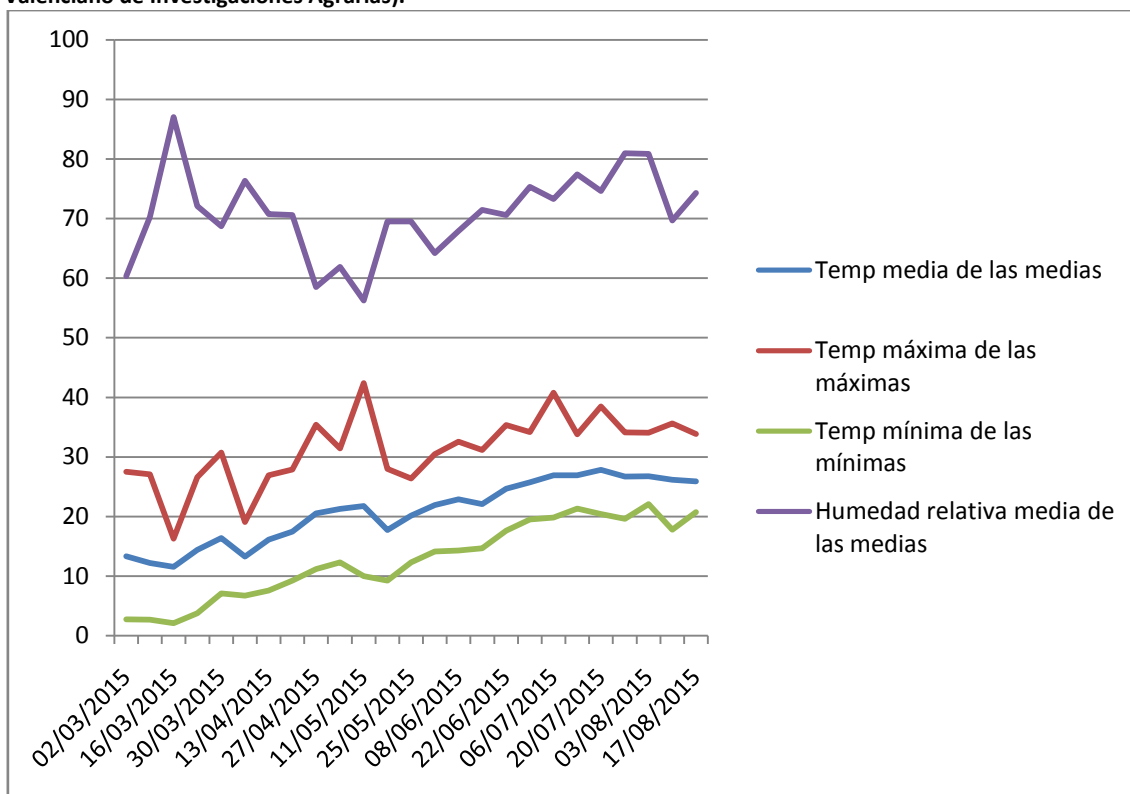


ANEXOS

ANEXO 1.

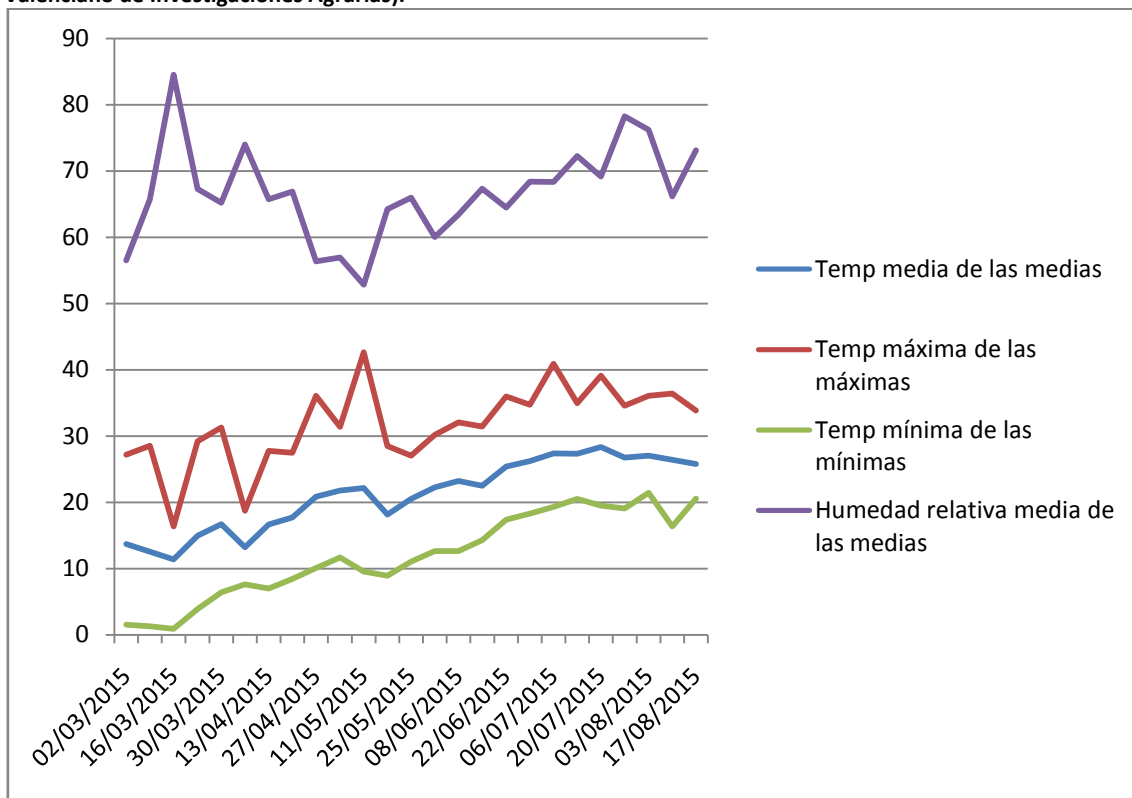
Temperaturas y humedades relativas registradas durante el periodo desde el 2-03-2.015 hasta 23-08-2.015, en las estaciones meteorológicas de Algemés, Albalat y Carlet.

Figura 8. Temperaturas y humedad relativa, en la estación meteorológica de Algemés (Fuente: Red Siar, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias).



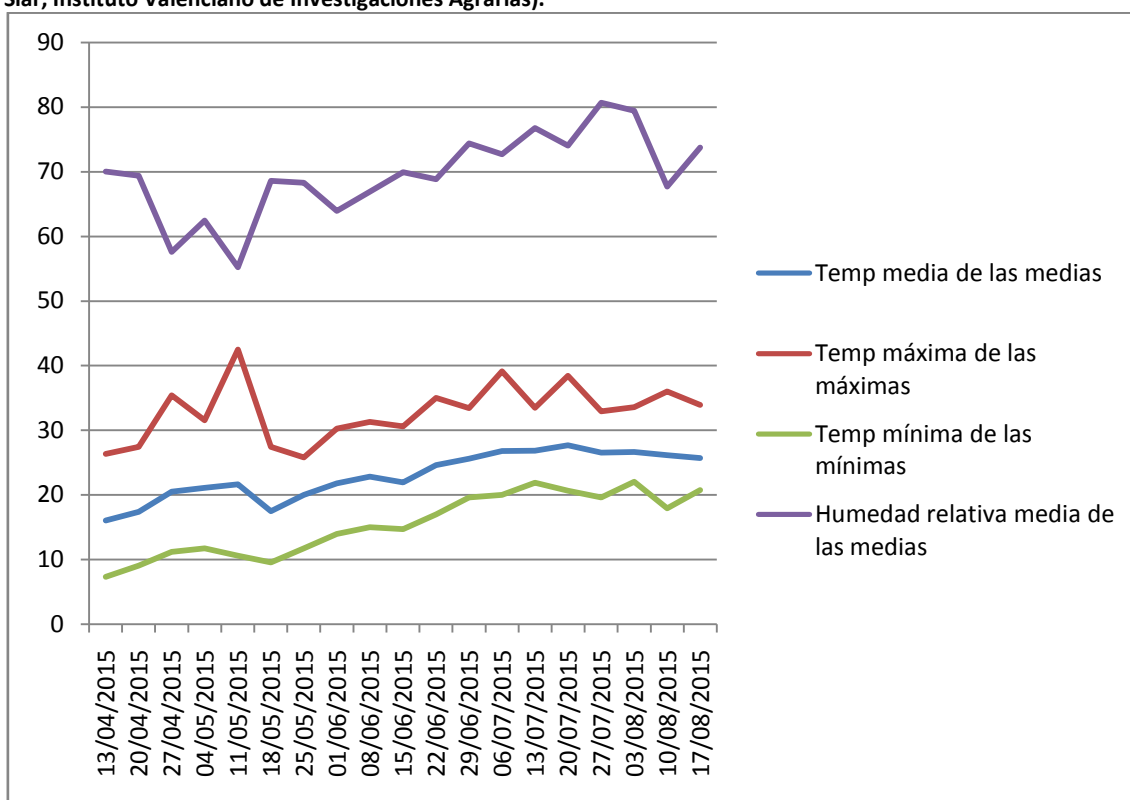
En la figura 8, se observa que la temperatura máxima registrada, se produjo el día 11 de Mayo y fue de 42,36°C. Al mismo tiempo, en la humedad relativa se produjo un descenso hasta 56,26%.

Figura 9. Temperaturas y humedad relativa, en la estación meteorológica de Carlet (Fuente: Red Siar, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias).



En el figura 9, se puede ver que la temperatura máxima registrada fue la del día 11 de Mayo con 42.64°C, y la humedad relativa descendió hasta el 52,84%.

Figura 10. Temperaturas y humedad relativa, en la estación meteorológica de Polinya de Xúquer (Fuente: Red Siar, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias).



En el figura 10, se aprecia que la temperatura máxima registrada, también se produjo el día 11 de Mayo con 42.47°C, y la como en los casos anteriores, la humedad relativa también descendió hasta un valor de 55.19%.

ANEXO 2.

Tabla 28. Textura de suelo, de las parcelas utilizadas en este trabajo.

TEXTURA DE SUELO							
Variedad	Término	Polígono	Parcela	% Arena	% Arcilla	% Limo	Clase Textural
Clemensoon parcela 1	Algemesí	25	164	29	43	28	Arcillosa
Clemensoon parcela 2	Albalat	17	59	38	19	43	Franca
Clemensoon parcela 3	Guadasuar	3	27	24	32	44	Franco limoso
Orogrós	Algemesí	49	78	84	5	11	Arena franca
Oronules	L'Alcúdia	2	1	62	11	27	Franco arenoso

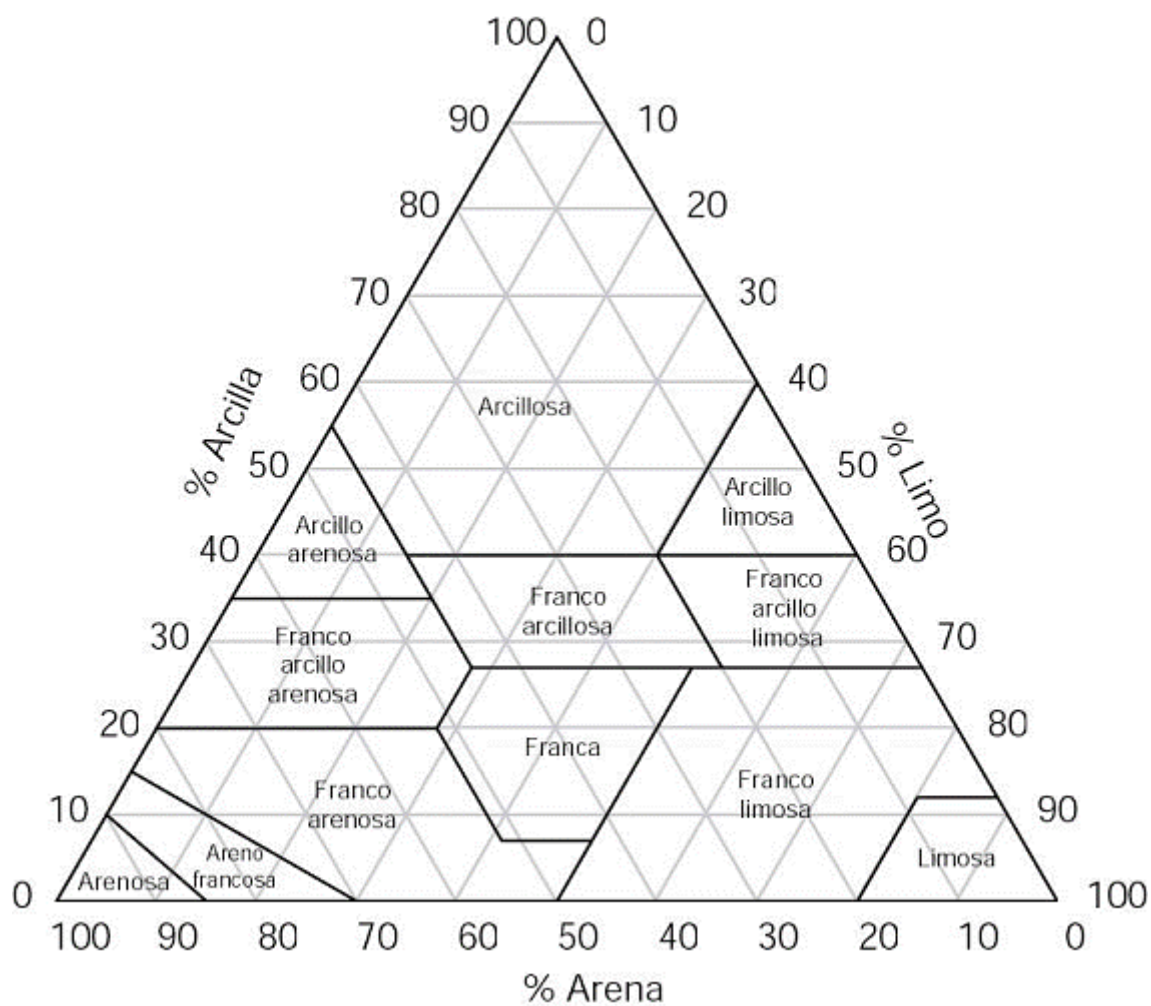


Figura 11. Triángulo textural según clasificación USDA (Fuente: MONOGRAFIAS).

ANEXO 3.

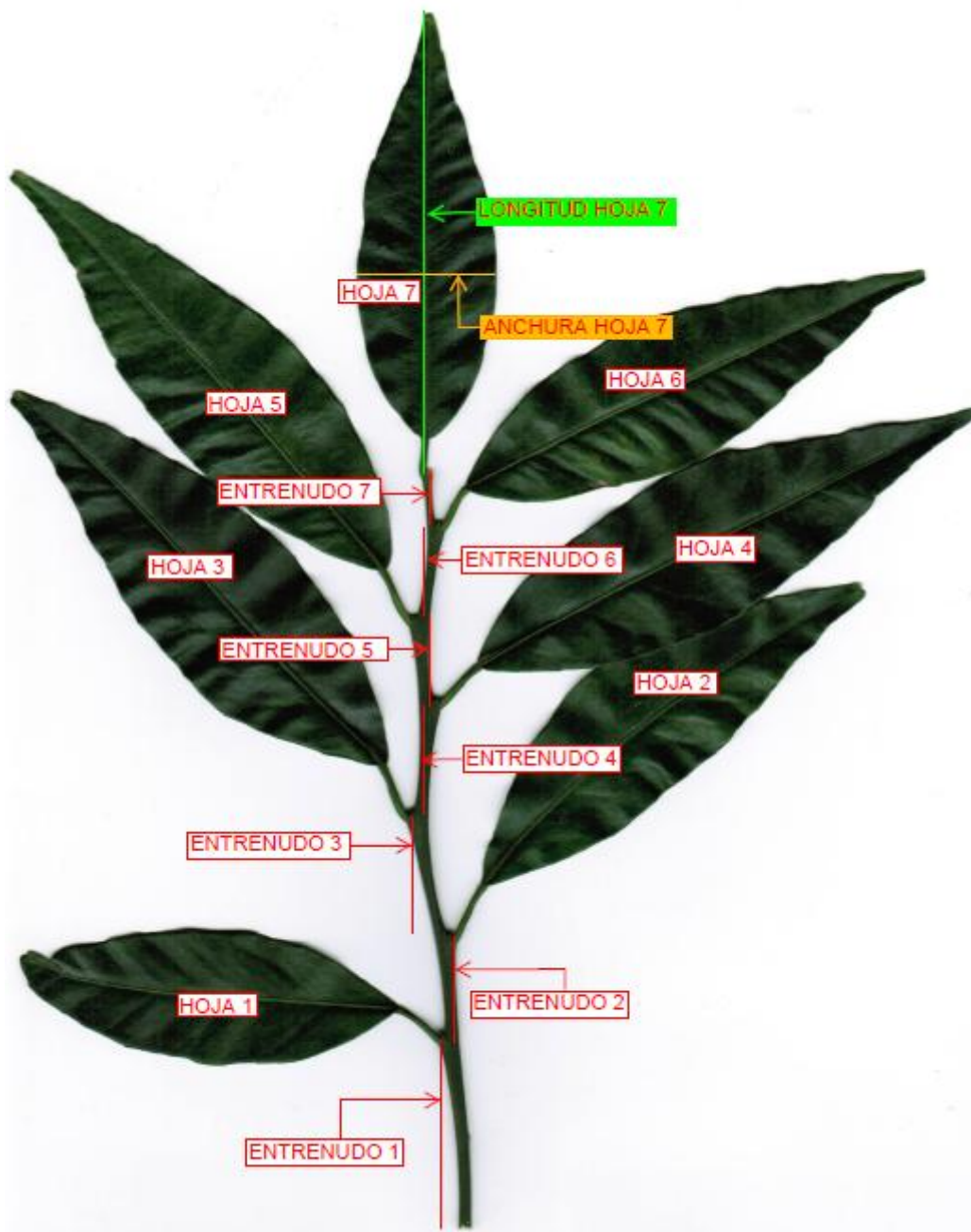


Figura 12. Muestra de elementos medidos de un brote(1).

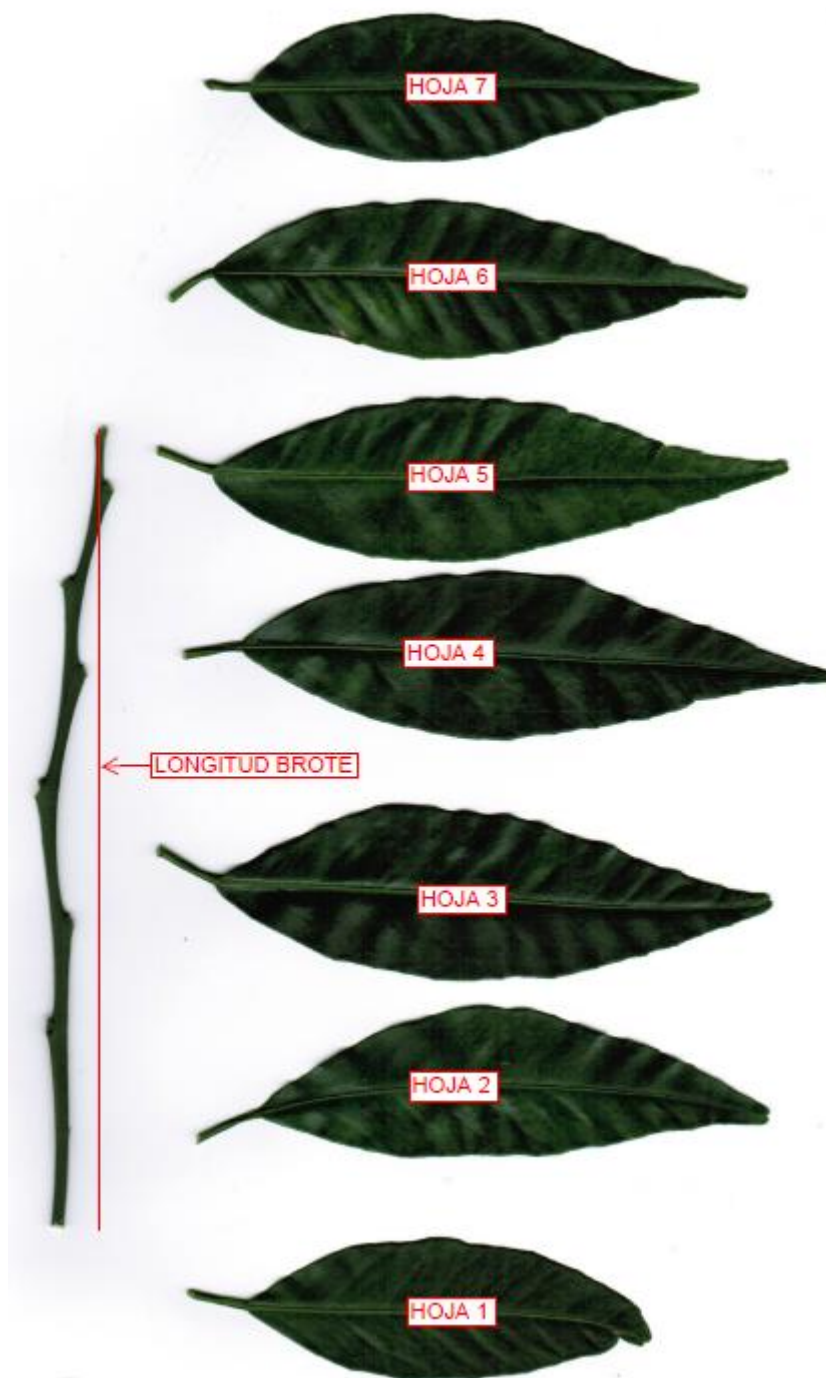


Figura 13. Muestra de elementos medidos de un brote(2).

ANEXO 4.

Tabla 29. Cálculo del Índice de Madurez, para la variedad 'Clemensoon'. Muestras recogidas durante todo el periodo de recolección.

Variedad	grados Brix	Acidez	Índice de Madurez
Clemensoon	10,50	9,20	8,92
	11,70	9,50	9,62
	10,80	10,00	8,44
	11,70	8,80	10,39
	12,50	9,60	10,17
	11,60	10,30	8,80
	11,60	7,20	12,59
	12,50	7,60	12,85
	12,60	8,60	11,45
	11,50	9,60	9,36
	11,70	9,00	10,16
	12,10	7,90	11,97
	11,50	8,10	11,09
	12,60	10,90	9,03
	10,80	7,80	10,82

Tabla 30. Cálculo del Índice de Madurez, para la variedad 'Orogros'. Muestras recogidas durante todo el periodo de recolección.

Variedad	grados Brix	Acidez	Índice de Madurez
Orogros	13,10	10,20	10,03
	11,40	8,00	11,13
	12,60	10,40	9,47
	11,90	9,60	9,68
	11,30	7,20	12,26
	10,70	8,00	10,45
	11,50	7,50	11,98
	11,30	8,40	10,51
	11,60	7,90	11,47
	10,30	7,20	11,18
	11,90	7,50	12,40
	11,10	7,00	12,39
	11,40	7,90	11,27
	11,00	6,80	12,64
	10,50	9,80	8,37

Tabla 31. Cálculo del Índice de Madurez, para la variedad 'Oronules'. Muestras recogidas durante todo el periodo de recolección.

Variedad	grados Brix	Acidez	Índice de Madurez
Oronules	12,20	8,70	10,96
	11,30	8,50	10,39
	11,60	8,30	10,92
	13,50	9,60	10,99
	13,50	10,10	10,44
	12,40	8,40	11,53
	11,90	7,30	12,74
	12,00	7,50	12,50
	12,40	7,90	12,26
	12,50	8,00	12,21
	11,90	8,00	11,62
	11,70	7,20	12,70
	12,40	7,80	12,42
	11,60	8,20	11,05
	12,20	9,10	10,47