

## Período de los cuarenta y cinco días

Cuadro IV

Frecuencias .....	258
Intervalo de clase .....	0,200 kg.
Extremo absoluto superior .....	14,200 »
Idem íd. inferior .....	7,200 »
Factor de corrección .....	0,0024 »
Media aritmética ponderal .....	10,2024±0,0151
Desviación típica .....	± 0,243
Coefficiente de variabilidad .....	2,37 %
Error medio de la media .....	0,0151
Amplitud de variación .....	7,0 kg.

Corresponde a este período una media aritmética ponderal de 10.2024 kilogramos, existiendo un aumento en relación con el período anterior de 1.200 kgs. por cordero, que es más baja que los períodos anteriores. Pudo ser debida a que en este período apareció en la explotación una invasión de la epizootia de estomatitis, coincidiendo con la época en que empezaban a comer. Aunque los datos de peso no coinciden exactamente en la totalidad de los corderos enfermos, si hace bajar la media de aumento.

En el cuadro IV se reflejan los datos de este período. Las frecuencias disminuyen a 285. La amplitud de variación es de 7.000 kgs. con límites de 14,2 kgs. y 7.2 kgs. superior e inferior respectivamente.

La gráfica de variabilidad de peso de la figura quinta aumenta en frecuencias a partir de 8.800 kgs. hasta los 9.400, pero siendo el descenso más lento, influye en la elevación de la media.

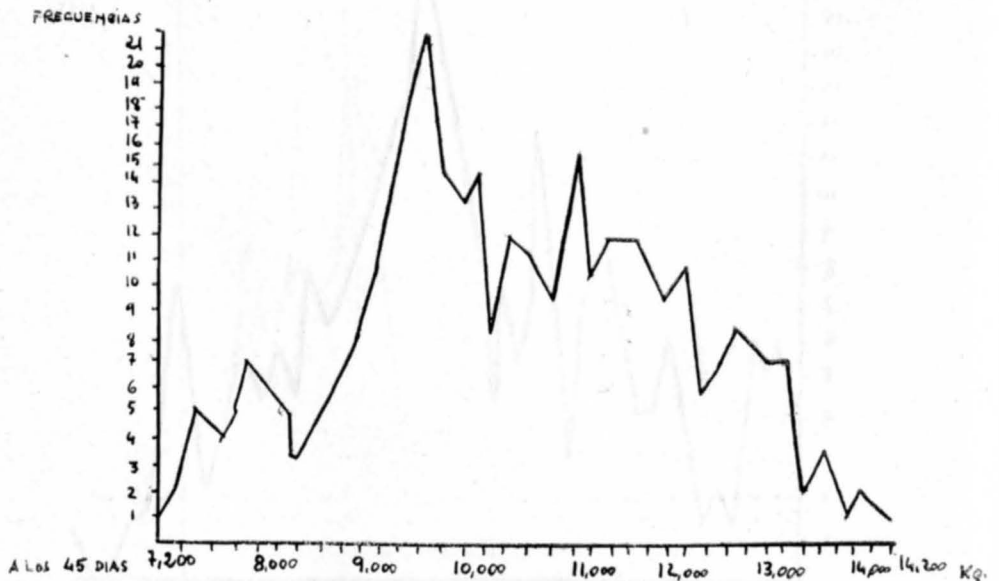


Fig 5ª VARIABILIDAD DEL PESO CORDEROS DE RAZA MANCHEGA