

Ha disminuído el número de frecuencias con que operamos a 56. La media aritmética ponderal de este período es, según el **cuadro VI**, de 16,0006 kgs., los cálculos se han hecho sobre un intervalo de 0,200 kilo-

gramos y entre los extremos de variación superior e inferior 20,800 y 11,200 kgs. respectivamente. La amplitud de variación es superior a la de otros períodos.

Período de setenta y cinco días

Cuadro VI

Frecuencias	56
Intervalo de clase	0,200 kg.
Extremo absoluto superior	20,800 >
Idem id. inferior	11,200 >
Factor de corrección ..	0,0033 >
Media aritmética ponderal.....	16,0006 ± 0,015
Desviación típica..... ±	0,105
Coefficiente de variabilidad.....	0,65 %
Error medio de la media. .	0,015
Amplitud de variación.....	9,600

En la gráfica de variabilidad de la figura séptima puede comprobarse la

poca separación de frecuencias que oscilan entre 1 y 4.

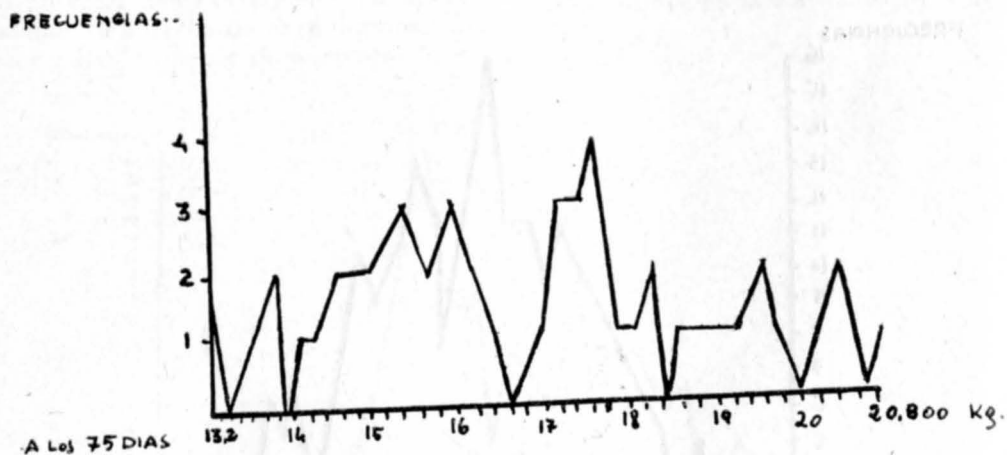


Fig 7^a- CORDEROS MANCHEGOS.. VARIABILIDAD DEL PESO VIVO..

Finalizamos nuestra experiencia en este período de los 90 días por ser la fecha de venta de los corderos, y que coincide con los últimos días del año 1954.

Se operan en este período con 272 frecuencias, y un intervalo de 0,200 kilogramos entre límites de oscilación superior e inferior de 26,000 y 13,000 kgs. respectivamente.