(a) SONAFQCHMWPTVEVY (digrafos)

Lo escribinos como matriz: (18 13 5 2 12 15 21 21)

En frecencia

1° kH ~ (10) — TH ~ (19)

2° XW ~ (23) — HE ~ (19)

(Trabajanos modulo 26)

$$A^{-1} \begin{pmatrix} 10 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 \\ 7 \end{pmatrix}$$
 $A^{-1} \begin{pmatrix} 10 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 \\ 7 \end{pmatrix}$
 $A^{-1} = \begin{pmatrix} 19 \\ 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 & 23 \\ 7 & 22 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 23 & 7 \\ 10 & 5 \end{pmatrix}$

A-1.S= (18 13 19 17 14 10 17 1)

SENATOR TOOK BRIBDE

SENATOR TOOK BRIBE