2) Solución cerrada: Puede ser por transformada Z (FT=Función de Transferencia) o ECU de recurrencia

$$H(z) = Y(z) = \frac{10}{112}$$

$$9(K) = -25(-1)K + 25$$

$$y(0) = 0$$

$$\frac{SOZ}{(Z+1)(Z-1)} = \frac{-2SZ}{Z+1} + \frac{2SZ}{Z-1}$$

$$(Z+1)(Z-1) = \frac{-2SZ}{Z+1} + \frac{2SZ}{Z-1}$$

con fórmula (#24) #18:  

$$Y(K) = -25(-1)^{K} + 25$$

