



d) $\vec{AC} (-8, -2) \longrightarrow$ VECTOR \vec{AC}

$\vec{n}_{\vec{AC}} (2, -8) \longrightarrow$ VECTOR NORMAL A \vec{AC}

$M \left(\frac{2+6}{2}, \frac{-3-1}{2} \right) \longrightarrow$ PUNTO MEDIO DE Q y R

$M (4, -2)$ \nearrow

$$\begin{cases} x = 4 + 2t \\ y = -2 - 8t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$