

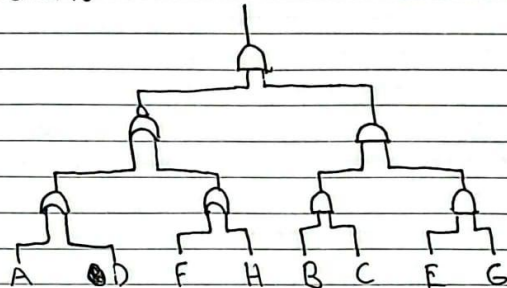
Circuitos Combinatorios

Para abrir, usamos la contraseña $\bar{A} B C \bar{D} E \bar{F} G H$ así

$$\Rightarrow \bar{A} \cdot \bar{D} \cdot \bar{F} \cdot \bar{H} \cdot B \cdot C \cdot E \cdot G$$

$$\Rightarrow (\bar{A} + \bar{D} + \bar{F} + \bar{H}) \cdot B \cdot C \cdot E \cdot G$$

Circuito:



CS Escaneado con CamScanner

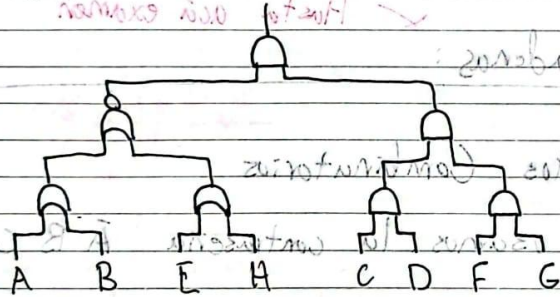
Como contraseña para cerrar, usamos: $\bar{A} \bar{B} C D \bar{E} F G \bar{H}$

$$\Rightarrow \bar{A} \bar{B} C D \bar{E} F G \bar{H}$$

$$\Rightarrow \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{E} \cdot \bar{H} \cdot C \cdot D \cdot F \cdot G$$

$$\Rightarrow (\bar{A} + \bar{B} + \bar{E} + \bar{H}) \cdot C \cdot D \cdot F \cdot G$$

Circuito



CS Escaneado con CamScanner