

Considerad las funciones lógicas:

$$F_1 = (A + \bar{B}) \cdot (A \cdot B)$$

$$F_2 = A \cdot B + \bar{B}$$

Os pedimos:

- a) Tabla de verdad de ambas funciones.
- b) Tabla de verdad de la función $F_1 + F_2$
- c) Tabla de verdad de la función $F_1 \cdot F_2$
- d) Tabla de verdad de la función $F_1 \cdot \overline{F_2}$

RESPUESTA

| | |
|------------|------------|
| APARTADO A | APARTADO B |
| APARTADO C | APARTADO D |