

Haga uso del cálculo de predicados para demostrar **T**

Haga uso del calculo de predicados para demostrar

**T**

**$\sim T \rightarrow P$**

**$P \rightarrow \sim Q$**

**Q**

---

$\sim T \rightarrow P$	PROPOSICIÓN O PREDICADO VERDADERO
$P \rightarrow \sim Q$	PROPOSICIÓN O PREDICADO VERDADERO
Q	PROPOSICIÓN O PREDICADO VERDADERO
$Q \rightarrow \sim P$	Contrarreciproco
$\sim P \rightarrow T$	Contrarreciproco
$\sim P$	Modus Ponens
$\therefore T$	Modus Ponens

☺