

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

☺