

Haga uso del cálculo de predicados para demostrar T

Haga uso del calculo de predicados para demostrar

T

$\sim S$

$P \rightarrow S$

$\sim R \rightarrow T$

$P \vee \sim R$

---

$P \rightarrow S$	PROPOSICIÓN O PREDICADO VERDADERO
$\sim S$	PROPOSICIÓN O PREDICADO VERDADERO
$\sim R \rightarrow T$	PROPOSICIÓN O PREDICADO VERDADERO
$P \vee \sim R$	PROPOSICIÓN O PREDICADO VERDADERO
$\sim S \rightarrow \sim P$	Contrarreciproco
$\sim P$	Modus Ponens
$\sim R$	Ley idéntica disyunción
$\therefore T$	Modus Ponens

