

	Introducción	Eliminación
Conjunción \wedge	Producto (Prod.) $\frac{A}{B}$ $\frac{B}{A \wedge B}$	Simplificación (Simp) $\frac{A \wedge B}{A}$ $\frac{A \wedge B}{B}$
Disyunción \vee	Adición (Ad.) $\frac{A}{A \vee B}$ $\frac{B}{A \vee B}$	Prueba por Casos (Cas.) $\frac{A \vee B}{\left[\begin{array}{l} A \\ \vdots \\ C \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} B \\ \vdots \\ C \end{array} \right]}$ $\frac{C}{C}$
Implicación \rightarrow	Teorema de Deducción (TD.) $\frac{\left[\begin{array}{l} A \\ \vdots \\ B \end{array} \right]}{A \rightarrow B}$	Modus Ponens (MP.) $\frac{A \rightarrow B}{\frac{A}{B}}$
Negación \neg	Reducción al Absurdo (Abs) $\frac{\left[\begin{array}{l} A \\ \vdots \\ B \wedge \neg B \end{array} \right]}{\neg A}$	Doble Negación (DN.) $\frac{\neg\neg A}{A}$