

`%enforce_order(A0,A,A1,Os,Os1)` es V si el orden parcial `Os1` extiende el orden parcial `Os`, de modo que la acción `A` esté antes de la acción `A0` o después de la acción `A1`.

`% Si fuese posible fuerza la acción antes de A0.`

`enforce_order(A0,A,_,Os,Os1)` ←
 `add_constraint(A<A0, Os,Os1).`

`% Si fuese posible fuerza la acción después de A1.`

`enforce_order(_,A,A1,Os,Os1)` ←
 `add_constraint(A1<A, Os,Os1).`