

Comprobar que dos números son distintos:

```
(test (<> ?n1 ?n2))
```

Comprobar que dos números son iguales:

```
(test (= ?n1 ?n2))
```

Comprobar que dos strings son distintos:

```
(test (neq ?s1 ?s2))
```

Comprobar que dos strings son iguales:

```
(test (eq ?s1 ?s2))
```

Comprobar que no existe un hecho en la BH:

```
(not (hecho))
```

Comprobar en la parte izquierda que un valor de un hecho es ?x + 1 (por ejemplo):

```
(test (valor =(+ ?x 1)))
```

Comando printout: Imprime por la salida estándar

```
(printout t "Hola" crlf)
```

Comando evenp: Devuelve TRUE si el número es par

```
(evenp $v)
```

Comando oddp: Devuelve TRUE si el número es impar

```
(oddp $v)
```

Comando integerp: Devuelve TRUE si es un número entero

```
(integerp $v)
```

Comando stringp: Devuelve TRUE si es un string

```
(stringp $v)
```

Comando member\$: Devuelve la posición de un elemento en una lista o FALSE

```
(member$ $elemento (lista 1 2 3 4 5))
```

Comando length\$: Devuelve la longitud de una lista

```
(length $lista)
```

Comando nth\$: Devuelve el elemento de una posición en una lista

```
(nth$ $posicion (lista 1 2 3 4 5))
```