Operador	Entrada	Salida	Uso
!	Una referencia mutable	El valor de la referencia mutable	Accede a una referencia mutable
~	Parámetro de entrada opcional	No retorna nada	Manipula parámetros opcionales con nombre
()	Elementos separados por ","	No retorna nada	Se usa para crear tuplas
[]	Elementos del mismo tipo separados por ","	No retorna nada	Se usa para crear listas
{}	Elementos registros (nombre : tipo) separados por ";"	No retorna nada	Se usa para crear records (registros)
Function Application	Los parámetros de entrada de una función separados por espacios en blanco	No retorna nada	Es separar los parámetros de una función con espacios en blanco
**	Dos números de tipo flotante	Un número flotante	El primer número flotante elevado al segundo.
Isl	Dos números enteros	Un número entero	Desplazamiento lógico a la izquierda
Isr	Dos números enteros	Un número entero	Desplazamiento lógico a la derecha
Isr	Dos números enteros	Un número entero	Desplazamiento aritmético a la derecha
*	Dos números enteros	Un número entero	Multiplica dos enteros
/	Dos números enteros	Un número entero	Divide dos enteros
+	Dos números enteros	Un número entero	Suma dos enteros
-	Dos números enteros	Un número entero	Resta dos enteros
*.	Dos números flotantes	Un número flotantes	Multiplica dos flotantes
/.	Dos números flotantes	Un número flotantes	Divide dos flotantes
+.	Dos números flotantes	Un número flotantes	Suma dos flotantes
	Dos números flotantes	Un número flotantes	Resta dos flotantes
mod	Dos números enteros	Un número entero	Resto de dos enteros
land	Dos números enteros	Un número entero	Operación and a nivel de bits entre dos enteros
lor	Dos números enteros	Un número entero	Operación or a nivel de bits entre dos enteros
lxor	Dos números enteros	Un número entero	Operación xor a nivel de bits entre dos enteros
::	Un elemento de tipo x y una lista con	La lista con el elemento de	Agrega un elemento en la
	elementos de tipo x	tipo x insertado en la posición cero	posición cero a una lista
@	Dos listas con elementos del mismo tipo	Una lista con la segunda lista concatenada a la primera	Concatena dos listas
۸	Dos strings	Un string con el segundo string concatenado al primero	Concatena dos strings
=	Dos elementos de igual tipo	Verdadero en caso de que ambos elementos sean iguales, falso de lo contrario	Operador de igual que entre dos elementos de igual tipo

<	Dos elementos de igual tipo	Verdadero en caso de que el primer elemento tenga una representación numérica menor al segundo	Operador de menor que
>	Dos elementos de igual tipo	Verdadero en caso de que el primer elemento tenga una representación numérica mayor al segundo	Operador de mayor que
<=	Dos elementos de igual tipo	Verdadero en caso de que el primer elemento tenga una representación numérica menor o igual al segundo	Operador de menor o igual que
>=	Dos elementos de igual tipo	Verdadero en caso de que el primer elemento tenga una representación numérica mayor o igual al segundo	Operador de mayor o igual que
1	Un patrón seguido de un -> seguido de una acción	No retorna nada	Se usa para crear patrones de expresiones
i=	Dos números enteros	Verdadero en caso de que ambos enteros sean iguales, falso de lo contrario	Operador de diferente que entre dos números enteros
<>	Dos elementos de igual tipo	Verdadero en caso de que ambos elementos sean iguales, falso de lo contrario	Operador de diferente que entre dos elementos de igual tipo
&	Recibe dos elementos booleanos	Verdadero si ambos son verdaderos, falso de lo contrario	Operador de and lógico
&&	Recibe dos elementos booleanos	Verdadero si ambos son verdaderos, falso de lo contrario	Operador de and lógico con corto circuito (si lee falso no revisa las demás condiciones)
or	Recibe dos elementos booleanos	Falso si ambos son falsos, verdadero de lo contrario	Operador de or lógico
П	Recibe dos elementos booleanos	Falso si ambos son falsos, verdadero de lo contrario	Operador de or lógico con corto circuito (si lee verdadero no lee las demás condiciones)
,	Un elemento seguido de la "," seguido de otro elemento	No retorna nada	Se usa para separar los elementos en una tupla
:=	Una referencia mutable y un valor	La referencia mutable modificada con el valor ingresado	Se usa para modificar el valor de una referencia mutable
if	Una condición seguido de un then seguido de una acción	Retorna lo que se coloque en la acción	Operador para evaluar condiciones
;	Un elemento de x tipo seguido de ";" seguido de otro elemento de x tipo	No retorna nada	Se usa para separar los elementos en una lista