

Convención para el consumo de servicios

1. **GREATER_THAN (>):** Este operador verifica si el valor a la izquierda es mayor que el valor a la derecha. Ejemplo: `5 GREATER_THAN 3` sería verdadero, ya que 5 es mayor que 3.
2. **LESS_THAN (<):** Este operador verifica si el valor a la izquierda es menor que el valor a la derecha. Ejemplo: `10 LESS_THAN 20` sería verdadero, ya que 10 es menor que 20.
3. **GREATER_THAN_EQUAL (>=):** Este operador verifica si el valor a la izquierda es mayor o igual al valor a la derecha. Ejemplo: `10 GREATER_THAN_EQUAL 10` sería verdadero, ya que 10 es igual a 10.
4. **LESS_THAN_EQUAL (<=):** Este operador verifica si el valor a la izquierda es menor o igual al valor a la derecha. Ejemplo: `15 LESS_THAN_EQUAL 20` sería verdadero, ya que 15 es menor que 20.
5. **NOT_EQUAL (!= o !=):** Este operador verifica si el valor a la izquierda no es igual al valor a la derecha. Ejemplo: `5 NOT_EQUAL 10` sería verdadero, ya que 5 no es igual a 10.
6. **EQUAL (== o ==):** Este operador verifica si el valor a la izquierda es igual al valor a la derecha. Ejemplo: `7 EQUAL 7` sería verdadero, ya que 7 es igual a 7.
7. **MATCH:** Este operador se utiliza para comparar si dos cadenas coinciden exactamente. Por ejemplo, `“hello” MATCH “hello”` sería verdadero.
8. **MATCH_START:** Este operador se utiliza para verificar si una cadena comienza con otra. Por ejemplo, `“hello world” MATCH_START “hello”` sería verdadero.
9. **MATCH_END:** Este operador se utiliza para verificar si una cadena termina con otra. Por ejemplo, `“hello world” MATCH_END “world”` sería verdadero.
10. **IN:** Este operador se utiliza para verificar si un valor está presente en una lista o conjunto. Por ejemplo, `5 IN [1, 3, 5, 7]` sería verdadero.
11. **NOT_IN:** Este operador se utiliza para verificar si un valor no está presente en una lista o conjunto. Por ejemplo, `10 NOT_IN [1, 3, 5, 7]` sería verdadero.

[←Regresar](#)

From:
<http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link:
<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:new-migracion-sicoferp:front:consumo>

Last update: 2024/06/21 16:17

