¡Hola! Entiendo que estás buscando los equivalentes en Excel a las comparaciones de igualdad de JavaScript, específicamente A == B y A === B. Vamos a analizar esto paso a paso, considerando que usas la versión en español de Excel y que mencionaste =TIPO(A)=TIPO(B) como equivalente a A == B.

Contexto

- En JavaScript:
 - A == B realiza una comparación de igualdad con conversión de tipos (coercion), es decir, intenta convertir los operandos a un tipo común antes de compararlos (por ejemplo, "5" == 5 es true).
 - A === B realiza una comparación de igualdad estricta sin conversión de tipos, verificando que los valores y los tipos sean idénticos (por ejemplo, "5" === 5 es false).
- En Excel, las comparaciones se hacen directamente con operadores como = (igualdad), y no hay una distinción nativa tan marcada entre igualdad con conversión y sin conversión como en JavaScript. Sin embargo, podemos aproximarnos a estos comportamientos.

Equivalente a A == B en Excel

Mencionaste =TIPO(A)=TIPO(B), pero esto no es correcto como equivalente directo a A == B. En realidad:

- El operador = en Excel realiza una comparación de igualdad similar a A == B en JavaScript, con cierta conversión implícita de tipos. Por ejemplo:
 - Si A1 contiene "5" (texto) y B1 contiene 5 (número), =A1=B1 devuelve VERDADERO porque Excel convierte el texto "5" a número antes de comparar.
 - Esto es análogo a la coerción de tipos en A == B.
- La función TIPO (TYPE) devuelve un número que indica el tipo de dato (1 para número, 2 para texto, etc.), pero =TIPO(A)=TIPO(B) solo compara si los tipos de A y B son iguales, no los valores. Por lo tanto, no es un equivalente a A == B.

Corrección del equivalente a A == B:

• Usa simplemente =A1=B1 para comparar si los valores de A1 y B1 son iguales, con conversión implícita de tipos.

Equivalente a A === B en Excel

En JavaScript, A === B verifica que los valores sean iguales y que los tipos sean idénticos (sin coerción). En Excel, no existe un operador nativo que realice esta comparación estricta de manera directa, pero puedes simularlo combinando la comparación de valores con una verificación de tipos usando TIPO (TYPE).

Solución

Para emular A === B en Excel, necesitas:

- 1. Comprobar que los valores sean iguales con = .
- 2. Comprobar que los tipos sean idénticos con TIPO.

La fórmula sería:

```
text 

Contraer 

Ajuste 

Copiar

=Y(TIPO(A1)=TIPO(B1))*Y(A1=B1)
```

Explicación:

- TIPO(A1) devuelve el tipo de dato de A1 (1 para número, 2 para texto, 64 para matriz, etc.).
- TIPO(B1) hace lo mismo para B1.
- TIPO(A1)=TIPO(B1) verifica que los tipos sean iguales.
- A1=B1 verifica que los valores sean iguales (con conversión implícita).
- Y(condición1; condición2) (AND) asegura que ambas condiciones sean VERDADERO.
- El resultado es VERDADERO solo si los tipos y los valores coinciden exactamente.

Ejemplo:

- A1 = "5" (texto), B1 = 5 (número):
 - TIPO(A1) = 2, TIPO(B1) = 1, TIPO(A1)=TIPO(B1) = FALSO.
 - A1=B1 = VERDADERO (por conversión implícita).
 - Y(FALSO; VERDADERO) = FALSO (equivalente a "5" === 5 en JavaScript).
- A1 = "5" (texto), B1 = "5" (texto):
 - TIPO(A1) = 2, TIPO(B1) = 2, TIPO(A1)=TIPO(B1) = VERDADERO.
 - A1=B1 = VERDADERO.
 - Y(VERDADERO; VERDADERO) = VERDADERO (equivalente a "5" === "5").

Nota:

- Esta solución no es perfecta porque TIPO no distingue todos los matices de JavaScript (por ejemplo, objetos o funciones), pero en el contexto de Excel (números, texto, etc.), es una aproximación razonable.
- · Si necesitas manejar errores (por ejemplo, celdas vacías), usa SI.ERROR:

```
text

Contraer

Falso

Ajuste

Copiar

⇒ Ajuste

Copiar
```

Comparación resumida

JavaScript	Excel (español)	Descripción ^O
A == B	=A1=B1	Igualdad con conversión de tipos
A === B	=Y(TIPO(A1)=TIPO(B1);A1=B1)	Igualdad estricta (valores y tipos)

Verificación

- Prueba con A1 = "5", B1 = 5: =Y(TIPO(A1)=TIPO(B1); A1=B1) devuelve FALSO.
- Prueba con A1 = "5", B1 = "5": Devuelve VERDADERO.
- Asegúrate de que A1 y B1 contengan datos válidos; usa SI.ERROR si hay riesgo de errores.

Conclusión

El equivalente a A === B en Excel es =Y(TIPO(A1)=TIPO(B1); A1=B1). No hay un operador único como === , pero esta combinación simula la comparación estricta. Si necesitas ajustar algo o probar con casos específicos, ¡dímelo y lo perfeccionamos! \mathfrak{C}

(Nota: La fecha y hora actuales son 03:05 PM CEST, martes, 16 de septiembre de 2025.)