

DESTINO >							
ORIGEN v	sel s	ref >	cls #	e	r	t	j
sel s		crea conceptos con opciones (*)	Crea rótulos, poniendo códigos_válidos en cod y el valor completo en res	Pone el índice de la selección	Pone el índice de la selección	Pone el resumen de la opción	n/a
ref >	crea opciones con todos los códigos de conceptos (*)		crea rótulos con el cod-res de los conceptos	Asigna un índice a cada concepto y pone ese índice	Asigna un índice a cada concepto y pone ese índice	Pone el cod de la referencia (sin clase)	n/a
cls #	crea opciones con todos los resúmenes de rótulos	crea conceptos con cod-res los de la clasif.		Posición en la lista de opciones (*)	Convierte al índice del orden de la clasificación (*)	Pone el cod de la clasif.	n/a
e	crea opciones con todos los valores numéricos	crea conceptos con cod=res=valor	se crean códigos con _<valor> y mismo resumen (*)		No hace nada	toString	n/a
r	crea opciones con todos los valores numéricos (*)	crea conceptos con cod=res=valor (coma decimal=.)	se crean códigos con _<valor> y mismo resumen (*)	trunca decimales		toString (convierte valor 2,1 en 2.1)	n/a
t	crea opciones con el texto	Pone códigos_válidos en cod y el valor completo en res	Crea rótulos, poniendo códigos_válidos en cod y el valor completo en res (*)	parseInt, sino, elimina dato	parseFloat, sino, elimina dato. Formato '1.2'		toJson()
j	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	toString()	
s - >	Se crean conceptos con código _<índice de la opción> y resumen el texto de la opción						
# - e	Si hay 7 valores de clasificación, pone el índice en el orden en que están definidos los valores						
> - s	Añada al res del campo (opciones de la selección) los códigos de conceptos referenciados y en los campos el índice de la selección (entero)						
r - s	Por ejemplo, apareciendo valores 1 - 1 - 3,1 (interno 3.1) - 3,9 - 30 - 1 -50, se crearía en el resumen una lista de selección: 1 3,1 3,9 30 50						
t - #	El texto se pone como código válido, sin caracteres no permitidos (no se admite coma ni espacios en blanco, pero sí punto, con un _ delante si es un número), y se pone completo en el resumen de l						
e / r - #	Los enteros y reales pueden tener guardados los ceros, en ese caso, se crean como _0 · 0						
# - r	Si el campo # tiene formato como 1234, recordar quitárselo o no se visualizarán los datos. Se elimina la definición de clasificación, claro						