

Resultado																																									
<table><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr><tr><td>1</td><td>Valor1</td><td>Lunes</td><td>10</td><td>Ene</td><td>10</td><td>10</td></tr><tr><td>2</td><td>Valor2</td><td></td><td>20</td><td></td><td>20</td><td>20</td></tr><tr><td>3</td><td>Valor3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								A	B	C	D	E	F	1	Valor1	Lunes	10	Ene	10	10	2	Valor2		20		20	20	3	Valor3							A	B	C	D	E	F
								A	B	C	D	E	F																												
							1	Valor1	Lunes	10	Ene	10	10																												
							2	Valor2		20		20	20																												
							3	Valor3																																	
							1	Valor1	Lunes	10	Ene	10	10																												
							2	Valor2	Martes	20	Feb	20	20																												
							3	Valor3	Miércoles	30	Mar	40	30																												
							4	Valor4	Jueves	40	Abr	80	40																												
							5	Valor5	Viernes	50	May	160	50																												
6	Valor6	Sábado	60	Jun	320	60																																			
7	Valor7	Domingo	70	Jul	640	70																																			
8	Valor8		80	Ago	1280	80																																			
9	Valor9		90	Sep	2560	90																																			

Inicio						Fin					
--------	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

2.4.2.9 AUTOFILTER

2.4.2.9.1 Descripción

Permite filtrar una lista mediante las características de Autofiltro. Es equivalente a la aplicación de un filtro manualmente a través del menú de datos usando la función Filtro del grupo de controles Ordenar y filtrar.

2.4.2.9.2 Sintaxis:

AutoFilter (Field, Criteria1, Operator, Criteria2, VisibleDropDown)

2.4.2.9.3 Argumentos

Argumento	Comentario
Field	Número de campo a utilizar en el filtro. El primer campo de la izquierda de la tabla es el número 1.
Criteria1	<p>Criterio a utilizar para la búsqueda. Se define en forma de cadena y pueden utilizarse los siguientes comodines:</p> <p>* significa cualquier número de caracteres en la posición en la que se halle. Por ejemplo *uan o Jua* permitirían visualizar la partícula Juan.</p> <p>? Significa cualquier carácter en la posición en la que se haya. Por ejemplo ?ino visualizaría las partículas Pino, Fino,...</p> <p>= busca campos vacíos</p> <p><> busca campos no vacíos</p>