Un "Cheat Sheet" Para VisiData		Selección básica de filas		Resumir los datos	
Versión	VisiData v3.0.2	S	Seleccionar la fila actual	F	Crear tabla de frecuencias de la
Actualizado	2024-03-08	u	Deseleccionar la fila actual		columna actual
Más info	visidata.org jsvine.github.io/intro-to-visidata	t	Cambiar la fila actual entre seleccionada / deseleccionada	gF	Crear tabla de frecuencias de las columnas claves
Obtener ayuda		gs	Seleccionar todas las filas	+ + agr	Añadir un agregador a la columna
Ctrl-h	Abrir el menú de ayuda	gu	Deseleccionar todas las filas	z+ + agr	Calcular (una vez) el promedio, la suma, etc.
z + Ctrl-h	Mostrar lista de comandos (para la hoja actual)	gt	Invertir selección / deselección de todas las filas	I	Crear "hoja de descripción" con estadísticas básica de cada columna
Resolver problemas		Selección	n avanzada de filas	Crear nue	evas columnas
U / R	Deshacer/Rehacer	+ regex	Seleccionar las filas donde <i>regex</i> coincide con la <b>columna actual</b>	za	Crear columna vacía
Ctrl-c	Abortar comando actual	+ regex	Deseleccionar las filas donde <i>regex</i>	i	Crear columna que incrementa (1,2,3)
q	Salir de hoja ("sheet") actual		coincide con la <b>columna actual</b>	= + expr	Crear columna nueva con resultado
Ctrl-q	Forzar salida de VisiData	g  + regex	Seleccionar las filas donde <i>regex</i> coincide con <b>cualquier columna</b>		de <i>expr</i> en Python evaluada por cada fila
Entrada /		g\ + regex	Deseleccionar las filas donde <i>regex</i> coincide con <b>cualquier columna</b>	: + regex	Crear columna dividiendo la columna actual de acuerdo con <i>regex</i>
o + archivo	Abrir un archivo  Guardar hoja actual a <i>nombre del</i>	,	Seleccionar las filas donde la columna actual coincide con la celda actual	; + regex	Crear columna extrayendo los grupos regex de la columna actual
archivo	archivo	g,	Seleccionar las filas donde <b>cualquier</b>		Expandir columna
gY / gzY	Copiar (columna de) filas seleccionadas al <i>portapapeles</i>	z  + expr	columna coincide con la celda actual  Seleccionar las filas donde expr se		Crear una copia "congelada" de la columna actual
Matel		- F GXPI	evalúa como True	Cambiar	la forma de los datos
Metahoja		z\ + expr	Deseleccionar las filas donde <i>expr</i> se	W	Crear una tabla dinámica, con
gS	Hoja de hojas ("Sheets Sheet")  Cementerio de hojas	Name of the	evalúa como True		columnas claves como filas y columna actual como valores
С	Hoja de columnas		as y columnas  Mover fila hacia abajo	M	Crear una hoja "fundida" o "larga",
0	Hoja de opciones globales	K	Mover fila hacia apajo  Mover fila hacia arriba		respetando las columnas claves
z0	Opciones de hoja actual	H	Mover columna hacia la izquierda	T	Crear un hoja transpuesta, intercambiando las columnas y filas
Mover el cursor		L	Mover columna hacia la derecha		saldas
gj a la última fila			Wever columna nacia la derecha	Editar las	Empezar a editar la celda actual
gk	a la primera fila	Establece	er tipos de columna	e Forton	Terminar la edición
gh	a la última columna de la izquierda	#	Entero	Ctrl-c	Cancelar la edición
gl	a la última columna de la derecha	96	Flotante	Ctrl-a	Ir al pricipio de la celda
Ctrl-f	una página hacia abajo (adelante)	\$	Moneda	Ctrl-e	Ir al final de la celda
Ctrl-b	una página hacia arriba (atrás)	<b>@</b>	Fecha	Ctrl-k	Borrar el contenido que sigue al
	usando el buscador	~	Texto	der e k	cursor
/ + regex Buscar hacia adelante en la col. actual		Renombrar columnas		Copiar y pegar internamente	
? + regex	Buscar hacia atrás en la col. actual	^	Renombrar columna actual	y / gy	Copiar la fila actual (o selección)
g/ +	Buscar hacia adelante en todas las	<b>g^</b>	Establecer como nombres de todas las columnas <i>sin nombre</i> los valores	p	Pegar filas previamente copiadas
regex	columnas		de la fila actual (o selección)	zy / zp	Copiar/pegar la celda actual
g? + regex	Buscar hacia atrás en todas las columnas	gz^	Establecer como nombres de <i>todas</i> las columnas los valores en la fila	gzy / gzp	Copiar/pegar la columna de filas seleccionadas
n	Ir a la siguiente fila que coincida		actual (o selección)	zP / gzP	Pegar desde <i>portapapeles</i> a la celda
N	Ir a la anterior fila que coincida	_	tamaño de las columnas		actual (o selección)
Ordenar I	as filas		Ajustar <b>columna actual</b> para encajar el texto de las filas visibles	Miscelán	Marcar la columna actual como
	ascendentemente, de acuerdo con columna actual	<b>g_</b>	Ajustar <b>todas las columnas</b> para encajar el texto de las filas visibles		"clave"
1	descendentemente, de acuerdo con columna actual	z_ + n	Cambiar anchura de la columna actual a <i>n</i> caracteres	Ctrl-r	Recargar la hoja Saltar entre hoja actual y anterior
g[	ascendentemente, de acuerdo con columnas claves	Z-	Reducir anchura de la columna actual a la mitad	Space	Abrir entrada para comandos de "nombres largos"
g]	descendentemente, de acuerdo con columnas claves	-	Ocultar columna actual cambiando su anchura a 0		
		gv	Revelar todas las columnas		
		Filtrar			
		"	Crear una hoja nueva con las filas seleccionadas		
		gz"	Crear nueva hoja con copia		
			"profunda" de las filas seleccionadas		