Un "Chea	nt Sheet" Para VisiData	Selección	n básica de filas	Ordenar	las filas
Versión	VisiData v2.1	S	Seleccionar la fila actual	1	ascendentemente, de acuerdo con columna actual
	2020-12-09	u	Deseleccionar la fila actual	1	descendentemente, de acuerdo con
Más info	visidata.org jsvine.github.io/intro-to-visidata	t	Cambiar la fila actual entre seleccionada / deseleccionada		columna actual
Obtener a	avuda	gs	Seleccionar todas las filas	g[ascendentemente, de acuerdo con columnas claves
Ctrl-h	Mostrar la guía rápida ("Quick	gu	Deseleccionar todas las filas	g]	descendentemente, de acuerdo cor
	Reference Guide")	gt	Invertir selección / deselección de		columnas claves
z +	Mostrar lista de comandos (para la hoja actual)	todas las filas		Filtrar	
Ctrl-h	noja actual)	Selección	n avanzada de filas	"	Crear una hoja nueva con las filas
Resolver	problemas	+ regex	Seleccionar las filas donde regex		seleccionadas
U / R	Deshacer/Rehacer	N L rogov	coincide con la columna actual	gz"	Crear nueva hoja con copia "profunda" de las filas seleccionada
Ctrl-c	Abortar comando actual	+ regex	Deseleccionar las filas donde <i>regex</i> coincide con la columna actual	R + n	Crear una hoja con <i>n</i> filas elegidas a
q	Salir de hoja ("sheet") actual	g +	Seleccionar las filas donde regex		azar
Ctrl-q	Forzar salida de VisiData (por completo)	regex coincide con cualquier columna		Resumir	los datos
		g\ + regex	Deseleccionar las filas donde <i>regex</i> coincide con cualquier columna	F	Crear tabla de frecuencias de la
Entrada /	salida	,	Seleccionar las filas donde la		columna actual
• + archivo	Abrir un archivo		columna actual coincide con la celda actual	gF	Crear tabla de frecuencias de las columnas claves
Ctrl-s +	Guardar hoja actual a <i>nombre del</i>	g,	Seleccionar las filas donde cualquier	+ + agr	Añadir un agregador a la columna
g +	Guardar todas las hojas a <i>nombre del</i>	z + expr	columna coincide con la celda actual Seleccionar las filas donde <i>expr</i> se	z+ + agr	Calcular (una vez) el promedio, la suma, etc.
Ctrl-s + orchivo	archivo	z\ + expr	evalúa como True Deseleccionar las filas donde <i>expr</i> se	I	Crear "hoja de descripción" con estadísticas básica de cada column
gY	Copiar hoja (o filas seleccionadas) al portapapeles		evalúa como True	Crear nuc	evas columnas
gzY	Copiar columna (o filas seleccionadas de la columna) al portapapeles		as y columnas	za	Crear columna vacía
		J	Mover fila hacia arriba	i	Crear columna que incrementa (1,2,3)
Metahojas		K	Mover fila hacia abajo	= + expr	Crear columna nueva con resultado
S	Hoja de hojas ("Sheets Sheet")	H	Mover columna hacia la izquierda	- CAPI	expr en Python evaluada por cada fi
gS	Cementerio de hojas ("Sheets Graveyard")	L	Mover columna hacia la derecha	: + regex	Crear columna(s) dividiendo la columna actual de acuerdo con <i>rege</i>
С	Hoja de columnas		er tipos de columna	; + regex	Crear columna(s) extrayendo los
0	Hoja de opciones globales	#	Entero		grupos <i>regex</i> de la columna actual
z0	Opciones de hoja actual	%	Flotante		Crear una copia "congelada" de la columna actual
		\$	Moneda		
Mover el	cursor	0	Fecha		la forma de los datos
gj	a la última fila	~	Texto	W	Crear una tabla dinámica, con columnas claves como filas y colum
gk	a la primera fila	Renombr	ar columnas		actual como valores
gh	a la última columna de la izquierda	^	Renombrar columna actual	M	Crear una hoja "fundida" o "larga",
gl	a la última columna de la derecha	g^	Establecer como nombres de todas	T	respetando las columnas claves
Ctrl-F	una página hacia abajo (adelante)		las columnas <i>sin nombre</i> los valores	T	Crear un hoja transpuesta, intercambiando las columnas y filas
Ctrl-B	una página hacia arriba (atrás)	07^	de la fila actual (o selección)	F-124 - 1	
Moverse usando el buscador		gz^	Establecer como nombres de <i>todas</i> las columnas los valores en la fila	Editar las	
/ + regex Buscar hacia adelante en la columna		actual (o selección)		е	Empezar a editar la celda actual
+ regex	actual	Cambiar	tamaño de las columnas	Enter	Terminar la edición
? + regex	Buscar hacia atrás en la columna		Ajustar columna actual para encajar	Ctrl-c	Cancelar la edición
	actual		el texto de las filas visibles	Ctrl-a	Ir al pricipio de la celda
g/ + regex	Buscar hacia adelante en todas las columnas	g_	Ajustar todas las columnas para encajar el texto de las filas visibles	Ctrl-e	Ir al final de la celda Borrar el contenido que sigue al
g? + regex	Buscar hacia atrás en todas las columnas	<u>z_</u> + n	Cambiar anchura de la columna actual a <i>n</i> caracteres		cursor
n	Ir a la siguiente fila que coincida		Ocultar columna actual cambiando su anchura a 0		
N	Ir a la anterior fila que coincida				

Revelar todas las columnas

Reducir anchura de la columna actual a la mitad

gν

z-