		kable_styling()	Otras funciones adicionales
Estilo booktabs	$booktabs{=}TRUE$		
Formato salida	format='latex' o format='html'		
Alineación de columnas	align = c('l', 'c', 'r')		
Nombres de columna especiales	$ \begin{array}{l} {\rm col.names}{\rm =}{\rm c('Ancho} \\ {\rm S\'{e}palo', '\$\backslash mathcal\{E\}\$'), \ escape}{\rm =}{\rm FALSE} \end{array} $		
Mostrar nombres de filas	row.names=NA		
Leyendas en tablas	$caption='\backslash label\{etiqueta\} En \ esta \ tabla \ \dots'$		
Salto de línea en celdas	col.names = linebreak(c("Item\\n(Nombre)", "Valor\\n(Número)"))		
Número de dígitos en columnas	digits = $c(2,1,2,4)$		
Punto Decimal/Marcar órdenes	format.args=list(decimal.mark=":, big.mark = ',')		
Tablas Multipáginas	longtable = TRUE	latex_options = c('repeat_header'), repeat_header_text='(contin\\'ua), repeat_header_continued='contin\\'ua en la siguiente p\\'agina'	
Alto fila reducido		latex options=c('condensed')	
Filas coloreadas		latex_options=c('striped'),	
automáticamente		stripe_color='gray!6', stripe_index=NULL	
Posición tabla en párrafo		position='center' o position='float_right' o position='left'	
Ajusta tabla ancho página (NO/SÍ		$full_width = FALSE \ o \ full_width = TRUE$	
Tamaño fuente texto		font_size=NULL o font_size=8	
Ajuste fuentes respecto ancho página		latex_options=c('scale_down')	
Ajuste vertical tabla (flotante)		latex_options=c('HOLD_position') o c('hold_position')	
Tabla Apaisada			landscape()
Especificar características columnas			column_spec(1:2, bold=T, color='red', width='3cm')
Especificar características filas			<pre>row_spec(0, bold=T, background='orange', angle=45, align='c')</pre>
Añadir filas de cabecera			$ \begin{array}{l} add_header_above(c(""=1, "Población"=2), \ bold=T, \\ line=F, \ background="blue") \end{array} $
Agrupar filas			pack_rows("Grupo 1", 4, 7, latex_gap_space="0.5cm")
Notas a pie de tabla			footnote(general="texto", number = c("Nota 1; ", "Nota 2;"), number_title = "Tipo 1:")
Insertar/Guardar como gráfico			as_image() o kable_as_image(file="fichero")
Consejo: Guardar/Leer datos objeto R			$saveRDS(tbResumen, file = "tbResumen.RDS") \ y \\ tbResumen = readRDS("tbResumen.RDS")$
Consejo: Tratamiento de NAs			options(knitr.kable.NA = ")
Consejo: Ejemplo Básico-Paquetes			library(knitr); library(dplyr); library(kableExtra); tbResumen %>% kable(booktabs=TRUE,format="latex") %>% kable_styling(latex_options = c("striped"), font_size = 8) %>% column_spec(1,width = "4cm")