

TABLAS DINÁMICAS

CONTENIDO

Tablas dinámicas 1

 Contenido..... 1

 Tablas dinámicas 2

 Diseño de la tabla dinámica..... 3

 Cambio de operaciones 5

 Cambios inmediatos en la tabla 7

 Filtrados..... 8

 Configuración de campo 13

 Obtención de subtablas..... 14

 Subtotales 15

 Otras operaciones 16

Anexo 17

 Tabla de datos auxiliar 17

TABLAS DINÁMICAS

Las tablas dinámicas son muy útiles para estructurar datos que se presentan en bruto, resumirlos y crear informes. Normalmente, una tabla de datos de Calc no puede cambiar de estructura. Podemos ordenar los datos, filtrarlos, añadir subtotales, pero la estructura en filas y columnas es inalterable. Uno de los objetivos de las tablas dinámicas es la posibilidad de cambiar esa estructura y a la vez resumir datos.

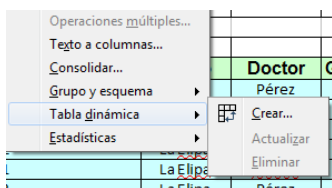
Por ejemplo, supongamos una empresa que se dedica a urgencias domiciliarias, y atiende a tres barrios. Los doctores van dejando partes de asistencia de forma algo desordenada y según la gravedad de la intervención, horarios y desplazamientos, perciben unos honorarios distintos en cada intervención. Copia la tabla contenida en el Anexo de este documento en un libro de Calc. Contiene, con datos totalmente imaginarios, los partes de asistencia correspondientes a 10 días.

En la imagen puedes ver un fragmento de esa tabla

Urgencias La Rápida				
Parte de intervenciones a domicilio				
Decena del 1 al 10 de Octubre de 2008				
Día	Barrio	Doctor	Gravedad	Importe
1	La Elipa	Pérez	1	50,00 €
1	Concepción	Salinas	1	75,00 €
1	Concepción	Yuncos	3	100,00 €
2	La Elipa	Salinas	2	100,00 €
1	La Elipa	Yuncos	3	50,00 €
3	La Elipa	Pérez	3	100,00 €
3	Concepción	Pérez	3	75,00 €
3	San Pascual	Pérez	2	75,00 €
2	La Elipa	Pérez	2	100,00 €
4	San Pascual	Pérez	1	100,00 €
4	San Pascual	Salinas	2	50,00 €
5	La Elipa	Salinas	1	50,00 €
4	San Pascual	Yuncos	2	50,00 €
4	Concepción	Yuncos	3	100,00 €
5	Concepción	Pérez	2	75,00 €

Los datos están tal como se han recogido, sin ninguna presentación u orden, y nuestro objetivo será ahora estructurarlos. Por ejemplo, podemos desear calcular los honorarios de los doctores según su actuación en los distintos barrios, o dividir los partes según la gravedad o los barrios. Para eso sirven las **Tablas dinámicas**, para resumir datos según la estructura que deseemos. Diseñaremos una tabla dinámica con este ejemplo.

DISEÑO DE LA TABLA DINÁMICA

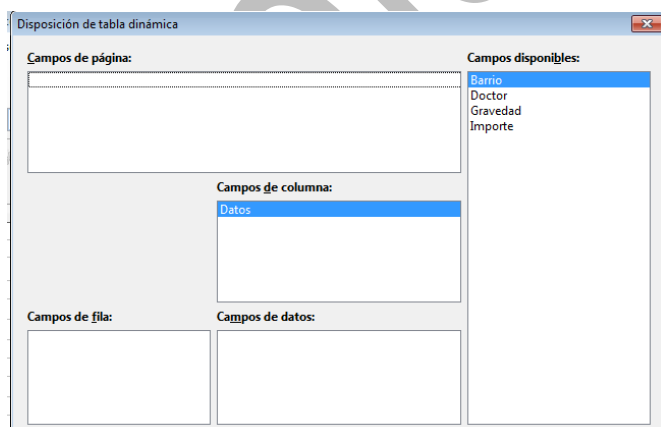


Señala con el ratón **cualquier celda** de la tabla de datos, abre el menú **Datos**, elige **Tabla dinámica** y después **Crear**.

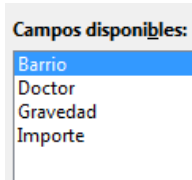
Se iniciará el **Asistente para tablas y gráficos dinámicos**.

En primer lugar has de decidir si usas la selección actual o un origen de datos registrado. En nuestro caso nos conviene la primera.

La ventana que se abre es muy interesante, y debes intentar comprenderla lo antes posible.

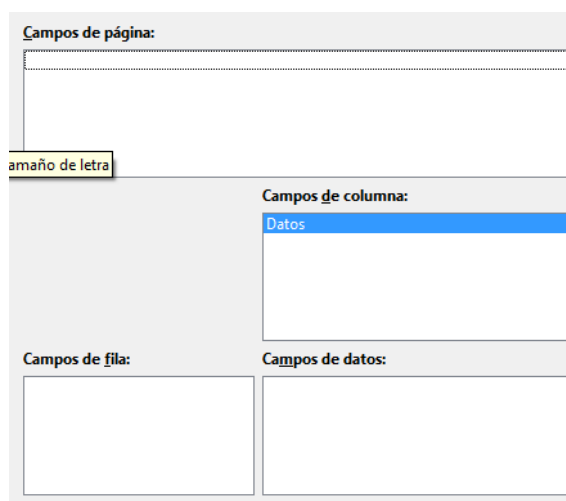


Dispondrás de



Una lista de campos

Si la tabla está bien diseñada, Calc recogerá todos los campos definidos (Rótulos superiores de las columnas): Día, Barrio, Doctor,... Son objetos que se pueden arrastrar con el ratón.



Un diseño de tabla

Se te ofrecen cuatro espacios para situar los campos:

De página: Lo veremos más adelante

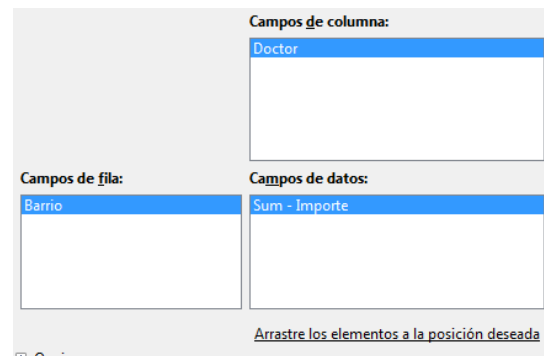
De columna: Ahí se situarán los campos que desees que se lean en columna.

De fila: Idéntico al anterior, pero por filas.

De datos: Este contendrá los datos principales que desees destacar, por ejemplo, el importe, que situarán en el interior, en las celdas.. Ya verás que puede coincidir con los de las otras zonas.

Ahora debemos indicar qué datos deseamos que aparezcan en columna, fila o en el interior de la nueva tabla. En nuestro caso deseamos cruzar los datos de **doctores** con **barrios** y calcular el importe que se les debe.

Señala el botón **Doctor** en la lista de campos y arrástralo hasta **Campos de Columna**. Haz lo mismo con el botón **Barrio**. Arrástralo hasta **Campos de Fila**. Por último, arrastra el campo **Importe** a la zona de **Datos**.



Efectuadas estas operaciones, pulsa en **Aceptar** y verás que se ha formado, en una hoja nueva (así al menos suele estar predefinido. Quizás en tu equipo la construya en otra hoja), la tabla dinámica que deseabas, con los doctores en columna, los barrios en filas y el importe como valor de relleno de los datos.

Filtro				
Suma - Importe	Doctor			
Barrio	Pérez	Salinas	Yuncos	Total Resultado
Concepción	350,00 €	275,00 €	350,00 €	975,00 €
La Elipa	725,00 €	150,00 €	150,00 €	1.025,00 €
San Pascual	300,00 €	150,00 €	350,00 €	800,00 €
Total Resultado	1.375,00 €	575,00 €	850,00 €	2.800,00 €

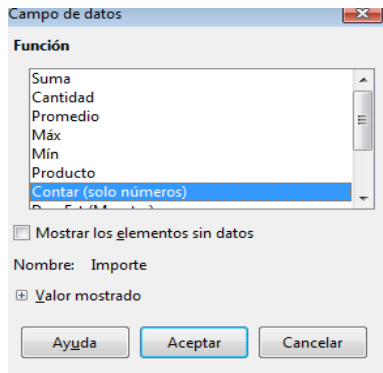
Además, se han ajustado los totales y se ofrecen filtros para las operaciones que iremos viendo.

Si pulsas con el botón derecho sobre esta tabla recién creada puedes **Editar disposición**, y efectuar los cambios que desees. Por ejemplo, si no te gusta que haya aparecido debajo de la otra, pulsa sobre el botón **Origen y destino** y elige otro destino. No es mala opción la de Hoja nueva, pues te da más independencia.

CAMBIO DE OPERACIONES

Observa que en la esquina superior izquierda de la tabla creada figura un botón rotulado como **“Suma de Importe”**. Imagina que se quisieran contar los pagos en lugar de sumarlos. Para conseguirlo vuelve a Editar disposición, al

igual que en el párrafo anterior, busca el botón **Suma – Importe** y haz un **doble clic** sobre él. Esto te abrirá la posibilidad de cambiar **Suma** por **Contar (sólo números)**.



Elegimos **Contar** en lugar de **Suma**, porque lo que deseamos es contar cuántos importes distintos se deben a los doctores. Acepta dos veces y obtendrás la misma tabla pero con recuentos:

	A	B	C	D	E
1	Cantidad - Importe	Doctor			
2	Barrio	Pérez	Salinas	Yuncos	Total Resultado
3	Concepción	4	4	4	12
4	La Elipa	9	2	3	14
5	San Pascual	4	3	5	12
6	Total Resultado	17	9	12	38
7					

Si lo que se desea es **contar** las frecuencias en cada celda, no importa mucho el campo que se sitúe en **Datos**. En lugar de **Importe** se podía haber usado la **Gravedad**, porque aquí sólo deseamos contar doctores y barrios. Incluso podías haber elegido un campo no numérico.

Prueba a usar también promedios, máximos o mínimos. No sigas leyendo hasta haber realizado varios cambios y comprobado que funcionan.

CAMBIOS INMEDIATOS EN LA TABLA

El diseño de una tabla dinámica puede cambiarse de forma inmediata trasladando los botones de campo con el ratón, **dentro de la misma tabla** (no hay que acudir obligatoriamente al diseño salvo que el manejo resulte confuso). Por ejemplo, se pueden intercambiar filas y columnas, o si existen dos botones en la misma fila, se pueden mover para ordenarlos de forma distinta y alterar así su **prioridad en el esquema**. Prueba a mover así algunos botones de campo y observa los cambios que se producen.

En la imagen de la derecha podrás observar la forma en que se organiza la tabla si movemos el botón **Doctor** desde las columnas a las filas, debajo o a la derecha del campo **Barrio**, que así conserva la prioridad, quedando el campo Doctor como secundario.

Filtro		
Barrio	Doctor	
Concepción	Pérez	4
	Salinas	4
	Yuncos	4
La Elipa	Pérez	9
	Salinas	2
	Yuncos	3
San Pascual	Pérez	4
	Salinas	3
	Yuncos	5
Total Resultado		38

Si habías pretendido lo contrario, mueve el campo Doctor a la izquierda del Barrio, para darle mayor prioridad. Quedaría así:

Doctor	Barrio	
Pérez	Concepción	4
	La Elipa	9
	San Pascual	4
Salinas	Concepción	4
	La Elipa	2
	San Pascual	3
Yuncos	Concepción	4
	La Elipa	3
	San Pascual	5
Total Resultado		38

No han aparecido subtotales. Aunque los explicaremos más adelante, intenta volver al diseño y con el botón Doctor, agregar dichos subtotales. Lo tomamos como un ejercicio. En la imagen se han añadido subtotales para el Importe.

1	Filtro		
2			
3	Doctor	Barrio	
4	Pérez	Concepción	4
5		La Elipa	9
6		San Pascual	4
7	Pérez Suma - Importe		1375
8	Salinas	Concepción	4
9		La Elipa	2
10		San Pascual	3
11	Salinas Suma - Importe		575
12	Yuncos	Concepción	4
13		La Elipa	3
14		San Pascual	5
15	Yuncos Suma - Importe		850
16	Total Resultado		38

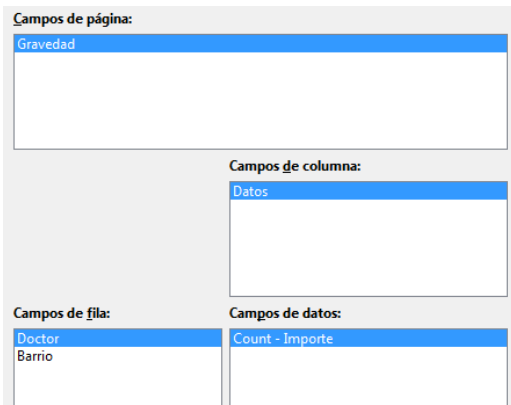
Si se pulsa sobre una celda con el botón derecho del ratón se puede acceder a varias opciones interesantes. Por ejemplo a la de **Actualizar**. Cuando se cambian los datos de origen, la tabla dinámica **no refleja esos cambios**. Por eso es importante disponer de la opción de actualizar datos.

Practica mucho los cambios de diseño de la tabla: puedes organizar todo en una columna o en una sola fila, cruzar tres variables en lugar de dos y otros muchos más diseños.

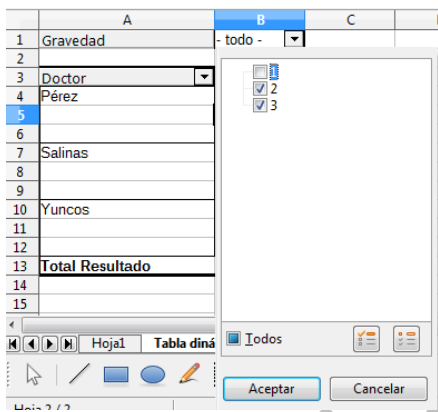
FILTRADOS

Filtro de informe

Una vez organizada la tabla dinámica, se pueden establecer filtrados, es decir reducciones de los datos a una o varias categorías. Por ejemplo, en la anterior tabla se puede desear estudiar sólo los partes de gravedad 2 ó 3. Para ello activa la edición (ya sabes cómo) y mueve el botón de **Gravedad** desde la lista de campos de la derecha hasta la del “Campo de página”. Esa parte es la que sirve para filtrar datos **sin alterar la estructura de la tabla**.



Simultáneamente aparecerá una nueva cabecera en la tabla dinámica, para que puedas elegir los valores que te interesen.



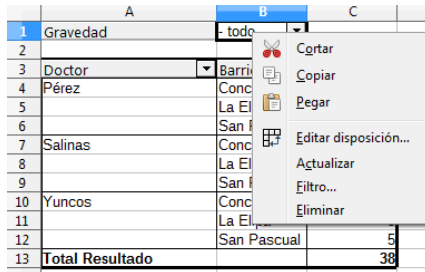
Si ahora pulsas sobre la flecha situada a la derecha del nuevo botón, podrás elegir entre los niveles 1, 2 ó 3 de gravedad. En la imagen que sigue se han los niveles 2 y 3. Si pulsas Aceptar la tabla se reducirá a los datos de gravedad mayor que 1.

A	B	C
Gravedad	- múltiple -	
Doctor	Barrio	Cantidad - Im
Pérez	Concepción	3
	La Elipa	5
	San Pascual	3
Salinas	Concepción	2
	La Elipa	1
	San Pascual	2
Yuncos	Concepción	4
	La Elipa	2
	San Pascual	5
Total Resultado		27

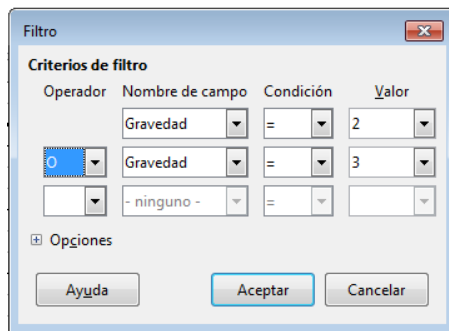
En la cabecera del campo de página figura ahora el rótulo “múltiple”, para indicar que se han elegido varios valores en la gravedad.

Practica filtrando un solo valor, o volviendo a *todos*.

Si pulsas sobre el filtro con el botón derecho puedes acceder al filtro avanzado:



Al pulsarlo se nos permite filtrar según un criterio:



Lo entenderás fácilmente: O la gravedad es igual a 2 o es igual a 3.

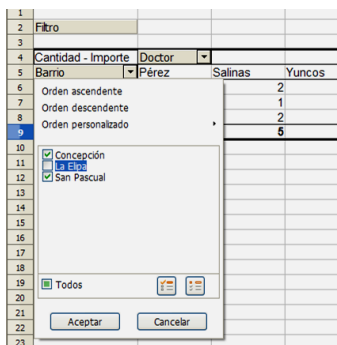
Pero esto nos abre muchas posibilidades. Además de con la Gravedad se puede filtrar con otros campos e incluso mezclarlos en un mismo criterio.

Filtro de campo

Hemos efectuado un filtrado mediante una variable distinta de las estudiadas, pero también podríamos filtrar **los barrios o los doctores**. Para practicar vuelve a situar los doctores en columna y los barrios en fila (así practicas)

2	Filtro				
3					
4	Cantidad - Importe	Doctor			
5	Barrio	Pérez	Salinas	Yuncos	Total Resultado
6	Concepción	3	2	4	9
7	La Elipa	5	1	2	8
8	San Pascual	3	2	5	10
9	Total Resultado	11	5	11	27

Observa la flecha existente a la derecha de sus botones. Intenta por ejemplo, establecer un filtro en el que sólo figuren los barrios de Concepción y San Pascual. Estudia la imagen que refleja la operación. Este filtrado altera la estructura de la tabla.



Usamos el botón de la derecha del campo fila y al desplegar vemos abajo el filtro, elegimos los barrios deseados.

Quedará así:

2	Filtro				
3					
4	Cantidad - Importe	Doctor			
5	Barrio	Pérez	Salinas	Yuncos	Total Resultado
6	Concepción	3	2	4	9
7	San Pascual	3	2	5	10
8	Total Resultado	6	4	9	19

Para deshacer el filtro, actívalo de nuevo y ahora eliges **Todos** (la casilla de más abajo).

Prueba a filtrar los doctores y quedarte con dos de ellos.

Resumen de campos de una tabla

Paramos un momento la explicación para repasar los papeles distintos que juegan los campos en una tabla dinámica. Lo efectuaremos a partir de esta imagen:

1	Filtro			
2	Doctor	- todo -		
3				
4	Cantidad - Importe	Gravedad		
5	Barrio	2	3	Total Resultado
6	Concepción	4	5	9
7	La Elipa	2	6	8
8	San Pascual	7	3	10
9	Total Resultado	13	14	27
10				

Campo de página: Es el que se sitúa en la parte superior de la tabla, en este caso **Doctor**. Sólo sirve para filtrar, por lo que es probable que no lo rellenes.

Campo de columna: Determina cómo se organizarán las columnas. En el ejemplo es la **Gravedad**, que produce tres columnas: 1, 2 y 3. Pueden existir varios campos de columna, siendo el de mayor jerarquía el situado a la izquierda.

Campo de fila: Organiza las filas y tiene las mismas propiedades que los campos de columna. En la imagen es el campo **Barrio**.

Campo de valores: Es el protagonista de la tabla, porque es que se presenta en las celdas de la misma. Cada celda corresponde a un cruce entre el campo de fila y el de columna. Pueden coexistir varios campos de datos, pero así se consigue una tabla bastante confusa y no recomendable.

Si se van a usar sumas, promedios, máximos o mínimos, el campo debe ser **numérico**. Si sólo se va a contar, puede ser un campo de texto. En el ejemplo, como deseamos hallar promedios, hemos elegido el campo numérico **Importe**.

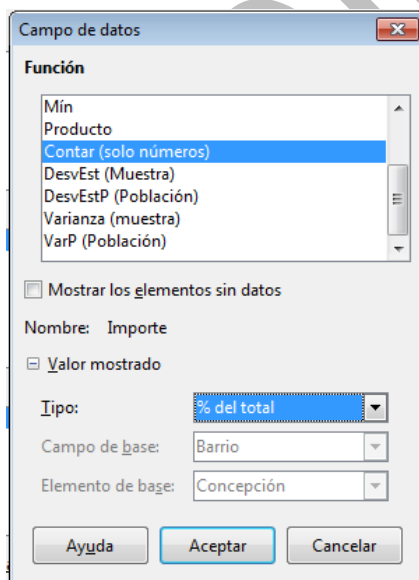
CONFIGURACIÓN DE CAMPO

Dentro de la Edición de la disposición podemos actuar también sobre la configuración de un campo. En un párrafo anterior pudimos alterar las operaciones que efectúa la tabla, por ejemplo, sustituir **Sumas** por **Promedios**. Ahora alteraremos la forma en la que se presentan los resultados. Así, podemos desear que el lugar de figurar totales aparezcan porcentajes del total.

Para explicarlo mejor partimos de esta tabla, en la que figuran barrios y doctores en columna con prioridad en los barrios.

Filtro		
Barrio	Doctor	
Concepción	Pérez	350,00 €
	Salinas	275,00 €
	Yuncos	350,00 €
La Elipa	Pérez	725,00 €
	Salinas	150,00 €
	Yuncos	150,00 €
San Pascual	Pérez	300,00 €
	Salinas	150,00 €
	Yuncos	350,00 €
Total Resultado		2.800,00 €

Imaginemos que deseamos expresar la última columna mediante porcentajes del total. Para ello entramos en el modo disposición, pulsamos con doble clic sobre el campo **Suma Importe** y en la ventana de configuración abrimos las opciones de **Valor mostrado**. Abre el catálogo **Tipo** y elige **% del Total**. Acepta las veces que sea necesario y descubrirás que los totales se han convertido en porcentajes:



1	Filtro		
2			
3	Barrio	Doctor	
4	Concepción	Pérez	12,50%
5		Salinas	9,82%
6		Yuncos	12,50%
7	La Elipa	Pérez	25,89%
8		Salinas	5,36%
9		Yuncos	5,36%
10	San Pascual	Pérez	10,71%
11		Salinas	5,36%
12		Yuncos	12,50%
13	Total Resultado		100,00%
14			

Tienes más posibilidades si la tabla es de doble entrada, porque puedes usar porcentajes de filas, de columnas, índices. En la siguiente se han usado porcentajes dentro de cada columna:

	A	B	C	D	E
1	Filtro				
2					
3	Suma - Importe	Gravedad			
4	Doctor	1	2	3	Total Resultado
5	Pérez	58,06%	50,00%	41,86%	49,11%
6	Salinas	35,48%	21,05%	9,30%	20,54%
7	Yuncos	6,45%	28,95%	48,84%	30,36%
8	Total Resultado	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
9					

Con la elección de la operación (suma, cuenta, promedio...) y la de cómo presentar los resultados, dispones de muchas combinaciones posibles para el contenido de tus tablas dinámicas.

OBTENCIÓN DE SUBTABLAS

Afirmamos al principio que las tablas dinámicas resumían y ordenaban datos dispersos. Se puede también proceder en sentido contrario. Dado un dato de la tabla dinámica, buscar su origen en la tabla primitiva. Por ejemplo, el Doctor Salinas cobrará 275 euros por sus servicios en el barrio Concepción, pero ¿cómo se ha acumulado esa cantidad?

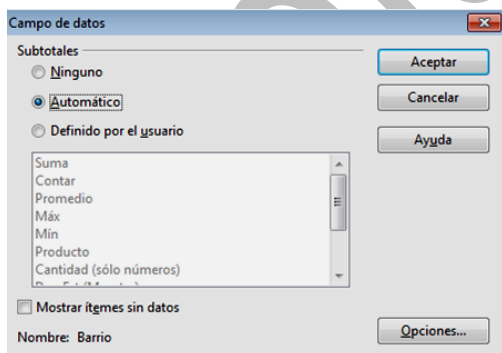
Entra en el diseño y activa la opción “Activar análisis detallado”. Señala la celda de la tabla en la que figuran

esos 275 € y haz un doble clic de ratón sobre ella. Entonces, **en hoja aparte**, la tabla dinámica te ofrecerá el detalle de los sumandos que formaron esa cantidad:

	A	B	C	D	E
1	Día	Barrio	Doctor	Gravedad	Importe
2		1 Concepción	Salinas	1	75,00 €
3		5 Concepción	Salinas	1	100,00 €
4		9 Concepción	Salinas	3	50,00 €
5		10 Concepción	Salinas	2	50,00 €
6					
7					

SUBTOTALES

Si coinciden dos campos en una misma fila o columna, se pueden añadir subtotales para el campo de más jerarquía (el de arriba o el de la izquierda, pero esa condición ya vimos que se puede cambiar moviendo los botones). Según las opciones que hayas elegido con anterioridad, puede que aparezcan subtotales de forma automática. En caso contrario, pulsa sobre ese campo (en modo edición) con doble clic y se abrirá la ventana de subtotales.



Con la opción de **Automático** obtendrás las sumas parciales, que aparecerán en los cambios de Barrio

1	Filtro		
2	Gravedad	- todo -	
3			
4	Barrio	Doctor	
5	Concepción	Pérez	350,00 €
6		Salinas	275,00 €
7		Yuncos	350,00 €
8	Concepción Resultado		975,00 €
9	La Elipa	Pérez	725,00 €
10		Salinas	150,00 €
11		Yuncos	150,00 €
12	La Elipa Resultado		1.025,00 €
13	San Pascual	Pérez	300,00 €
14		Salinas	150,00 €
15		Yuncos	350,00 €
16	San Pascual Resultado		800,00 €
17	Total Resultado		2.800,00 €

En el ejemplo hemos diseñado los subtotales en una tabla formada sólo por columnas. Prueba otras disposiciones de filas y columnas. Si deseas obtener otro tipo de subtotales, como promedios, desviación típica, máximo, pulsa en la opción **Definido por el usuario**.

OTRAS OPERACIONES

Puedes cambiar el orden de los datos que figuran en la tabla dinámica. Pulsa sobre la flechita adosada a cualquier botón de campo y te ofrecerá algunas variantes para el orden.

Para eliminar una tabla dinámica pulsa con el botón derecho sobre ella y pide **Eliminar**.

También puedes copiarla, pero según lo hagas obtendrás unos resultados u otros. Si seleccionas una tabla dinámica y la copias en otro rango, se reproducirán los datos la disposición e incluso los nombres de los botones, pero perderá su carácter dinámico. Será un rango simple de hoja de cálculo.

Si has filtrado una tabla con cualquiera de los procedimientos, la copia resultará también filtrada.

LibreOffice Calc no maneja gráficos dinámicos. Deberás seleccionar bien los rangos y crear tú el gráfico de forma manual. Si después alteras la tabla, el gráfico no se actualizará.

ANEXO

TABLA DE DATOS AUXILIAR

Urgencias La Rápida

Parte de intervenciones a domicilio

Decena del 1 al 10 de
Octubre de 2014

Día	Barrio	Doctor	Gravedad	Importe
1	La Elipa	Pérez	1	50 €
1	Concepción	Salinas	1	75 €
1	Concepción	Yuncos	3	100 €
2	La Elipa	Salinas	2	100 €
1	La Elipa	Yuncos	3	50 €
3	La Elipa	Pérez	3	100 €
3	Concepción	Pérez	3	75 €
	San			
3	Pascual	Pérez	2	75 €
2	La Elipa	Pérez	2	100 €
	San			
4	Pascual	Pérez	1	100 €
	San			
4	Pascual	Salinas	2	50 €
5	La Elipa	Salinas	1	50 €
	San			
4	Pascual	Yuncos	2	50 €
4	Concepción	Yuncos	3	100 €

5	Concepción San	Pérez	2	75 €
5	Pascual	Pérez	2	75 €
5	La Elipa	Pérez	3	75 €
5	La Elipa	Pérez	3	100 €
6	La Elipa San	Pérez	3	100 €
6	Pascual San	Salinas	1	50 €
6	Pascual	Salinas	3	50 €
5	Concepción	Salinas	1	100 €
7	Concepción	Yuncos	3	75 €
6	Concepción	Yuncos	2	75 €
7	La Elipa	Yuncos	1	50 €
7	La Elipa San	Pérez	1	50 €
8	Pascual San	Pérez	2	50 €
8	Pascual San	Yuncos	3	50 €
8	Pascual San	Yuncos	3	100 €
8	Pascual	Yuncos	2	100 €
9	La Elipa	Pérez	1	75 €
8	La Elipa	Pérez	1	75 €
7	Concepción	Pérez	1	100 €
7	Concepción San	Pérez	2	100 €
10	Pascual	Yuncos	2	50 €
10	La Elipa	Yuncos	3	50 €
9	Concepción	Salinas	3	50 €
10	Concepción	Salinas	2	50 €