

Subir Tablas Sensor Omnicom Digital.

Propiedades del sensor - COMBUSTIBLE TOTAL ✕

Básicas
Tabla de cálculo

Nombre:*

COMBUSTIBLE TOTAL

Tipo de sensor: ?

Sensor del nivel de combustible

Descripción:

Parámetro:* ?

l/s

Sistema de medidas:

Métrico

Unidad de medida:

l

Solo el último mensaje: ?

☐

Validador: ?

Ninguno

Asignación de sensores de operación del motor: ?

☐ MOTOR

Calcular datos según el sensor:

☒

Tipo de filtración: ?

Filtración de mediana

Nivel de filtración (0...255):

2

Volumen mínimo de llenado, l:

50

1

Cancelar

OK

Propiedades del sensor - COMBUSTIBLE TOTAL

Básicas

Tabla de cálculo

2



X *	a *	b	
0	0.0530503	0	×
377	0.0619195	-3.343653	×
700	0.0662251	-6.357615	×
1002	0.0687285	-8.865979	×
1293	0.0716845	-12.68817	×
1572	0.0699306	-9.930069	×
1858	0.0704225	-10.84507	×
2142	0.0701754	-10.31578	×
2427	0.0694444	-8.541666	×

+ Agregar línea



☒ Pares XY

3



4



Importar de CSV o TXT

X	Y	
0	0	
377	20	
700	40	×
1002	60	×
1293	80	×
1572	100	×
1858	120	×
2142	140	×
2427	160	×

+ Agregar línea

Generar



Límite inferior

Límite superior

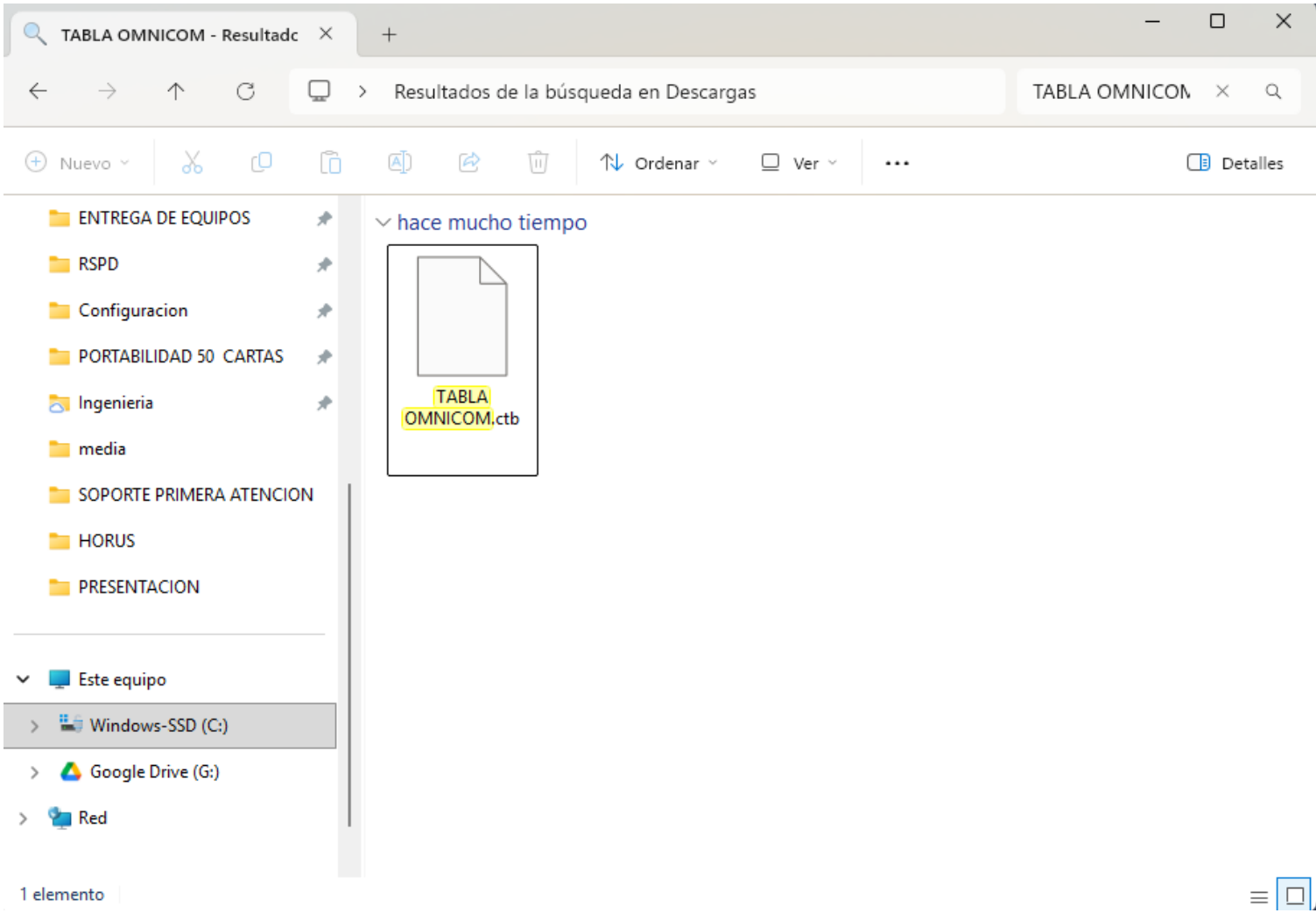


Aplicar después del cálculo

Cancelar

OK

Abrimos nuestra tabla enviada por el técnico en un Excel



5

	A	B	C	D
1	0;20;			
2		1		
3	0;89			
4	20;340			
5	40;539			
6	60;709			
7	80;863			
8	100;998			
9	120;1136			
10	140;1268			
11	160;1395			
12	180;1518			
13	200;1640			
14	220;1759			
15	240;1880			

6

7

Fórmulas **Datos** Revisar Vista Automatizar Ayuda Acrobat

Actualizar todo Consultas y conexiones Propiedades Vínculos de libro

Consultas & conexiones

Cotizaciones Monedas

Tipos de datos

Ordenar Filtro Borrar Volver a aplicar Avanzadas

Ordenar y filtrar

Texto en columnas

Herramientas de datos

Asistente para convertir texto en columnas - paso 1 de 3



El asistente estima que sus datos son Delimitados.

Si esto es correcto, elija Siguiente, o bien elija el tipo de datos que mejor los describa.

Tipo de los datos originales

Elija el tipo de archivo que describa los datos con mayor precisión:

- ☒ Delimitados - Caracteres como comas o tabulaciones separan campos.
- ☐ De ancho fijo - Los campos están alineados en columnas con espacios entre uno y otro.

Vista previa de los datos seleccionados:

1	0;0
2	377;20
3	700;40
4	1002;60
5	1293;80
6	1572;100

8

Cancelar

< Atrás

Siguiente >

Finalizar

9

Asistente para convertir texto en columnas - paso 2 de 3



Esta pantalla le permite establecer los separadores contenidos en los datos. Se puede ver cómo cambia el texto en la vista previa.

Separadores

☐ Tabulación☒ Punto y coma☐ Coma☐ Espacio☐ Otro: ☐ Considerar separadores consecutivos como uno solo

Calificador de texto:

Vista previa de los datos

0	0
377	20
700	40
1002	60
1293	80
1572	100

Cancelar

< Atrás

Siguiendo >

Finalizar

Intercambiamos valores
de celda “A” a Celda “B”



10

	A	B	C
1	0	20	
2	1		
3	0	89	
4	20	340	
5	40	539	

Borramos Valores antes
del “0”

	A	B
1	0	89
2	20	340
3	40	539
4	60	709
5	80	863
6	100	998
7	120	1136
8	140	1268
9	160	1395
10	180	1518
11	200	1640
12	220	1759
13	240	1880
14	260	1998
15	280	2116
16	300	2233

	A	B
1	89	0
2	340	20
3	539	40
4	709	60
5	863	80
6	998	100
7	1136	120
8	1268	140
9	1395	160
10	1518	180
11	1640	200
12	1759	220
13	1880	240
14	1998	260

Guardamos el archivo delimitados por coma.

Libro de Excel
Libro de Excel habilitado para macros
Libro binario de Excel
Libro de Excel 97-2003
CSV UTF-8 (delimitado por comas)
Datos XML
Página web de un solo archivo
Página web
Plantilla de Excel
Plantilla de Excel habilitada para macros
Plantilla de Excel 97-2003
Texto (delimitado por tabulaciones)
Texto Unicode
Hoja de cálculo XML 2003
Libro de Microsoft Excel 5.0/95
CSV (delimitado por comas)
Texto con formato (delimitado por espacios)
Texto (Macintosh)
Texto (MS-DOS)
CSV (Macintosh)
CSV (MS-DOS)
DIF (formato de intercambio de datos)
SYLK (vínculo simbólico)
Complemento de Excel
Complemento de Excel 97-2003
PDF
Documento XPS
Hoja de cálculo Open XML
Hoja de cálculo de OpenDocument

Texto (delimitado por tabulaciones)

Propiedades del sensor - COMBUSTIBLE TOTAL



Básicas



Tabla de cálculo

X *	a *	b	
0	0.0530503	0	×
377	0.0619195	-3.343653	×
700	0.0662251	-6.357615	×
1002	0.0687285	-8.865979	×
1293	0.0716845	-12.68817	×
1572	0.0699306	-9.930069	×
1858	0.0704225	-10.84507	×
2142	0.0701754	-10.31578	×
2427	0.0694444	-8.541666	×
2715	0.0688556	-5.881889	×
3000	0.0684000	-3.000000	×

+ Agregar línea

☒ Pares XY

X	Y	
0	0	
377	20	
700	40	×
1002	60	×
1293	80	×
1572	100	×
1858	120	×
2142	140	×
2427	160	×
2715	180	×
3000	200	×

+ Agregar línea

Generar

Importar de CSV o TXT

② Límite inferior

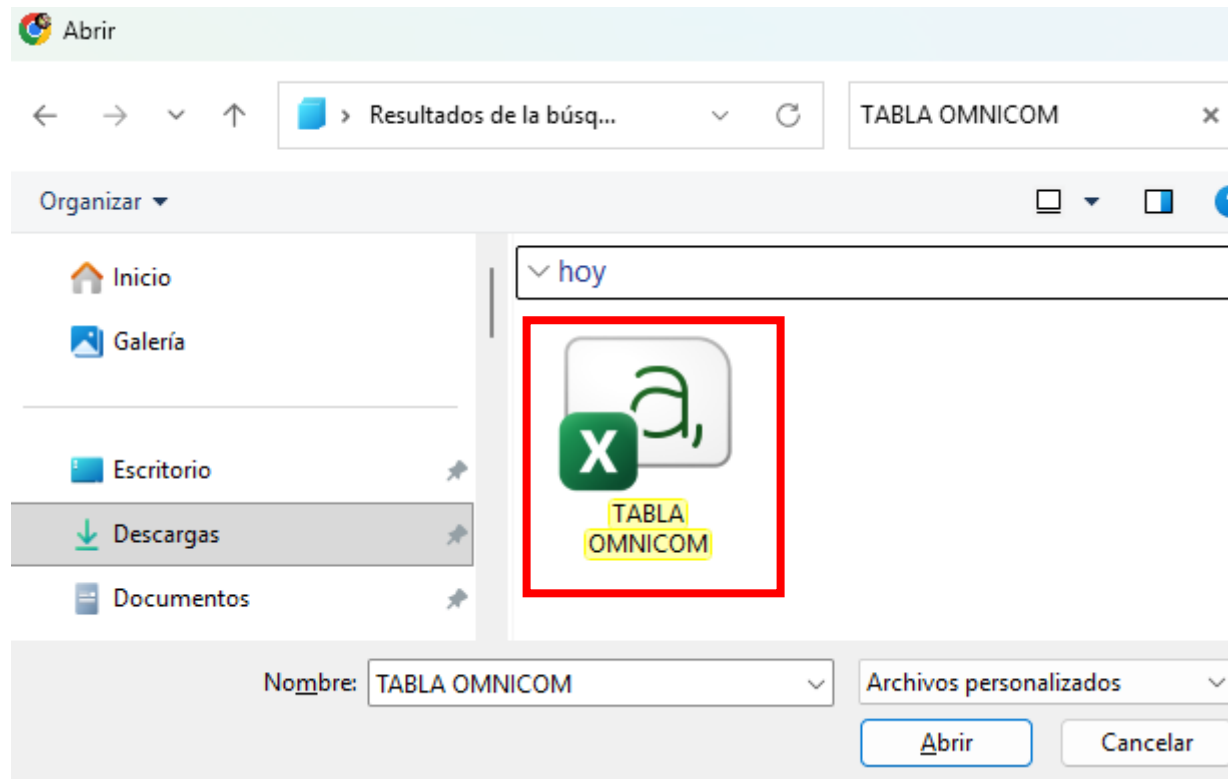
Límite superior

☐ Aplicar después del cálculo

Cancelar

OK

Elegimos nuestra tabla editada.



Generamos la tabla y damos clic en Generar.

Propiedades del sensor - COMBUSTIBLE TOTAL

Básicas

Tabla de cálculo

X *

0

a *

0.0530503

b

0

✖

377

0.0619195

-3.343653

✖

715

0.0687285

-6.357615

✖

1002

0.0687285

-8.865979

✖

1293

0.0716845

-12.68817

✖

1572

0.0699300

-9.930069

✖

1858

0.0704225

-10.84507

✖

2142

0.0701754

-10.31578

✖

2427

0.0694444

-8.541666

✖

2715

0.0687285

-5.000000

✖

Importar de CSV o TXT

+ Agregar línea

X

0

Y

0

✖

377

20

✖

700

40

✖

1002

60

✖

1293

80

✖

1572

100

✖

1858

120

✖

2142

140

✖

2427

160

✖

2715

180

✖

+ Agregar línea

Generar

?

Límite inferiorLímite superior

☐ Aplicar después del cálculo

Cancelar

OK

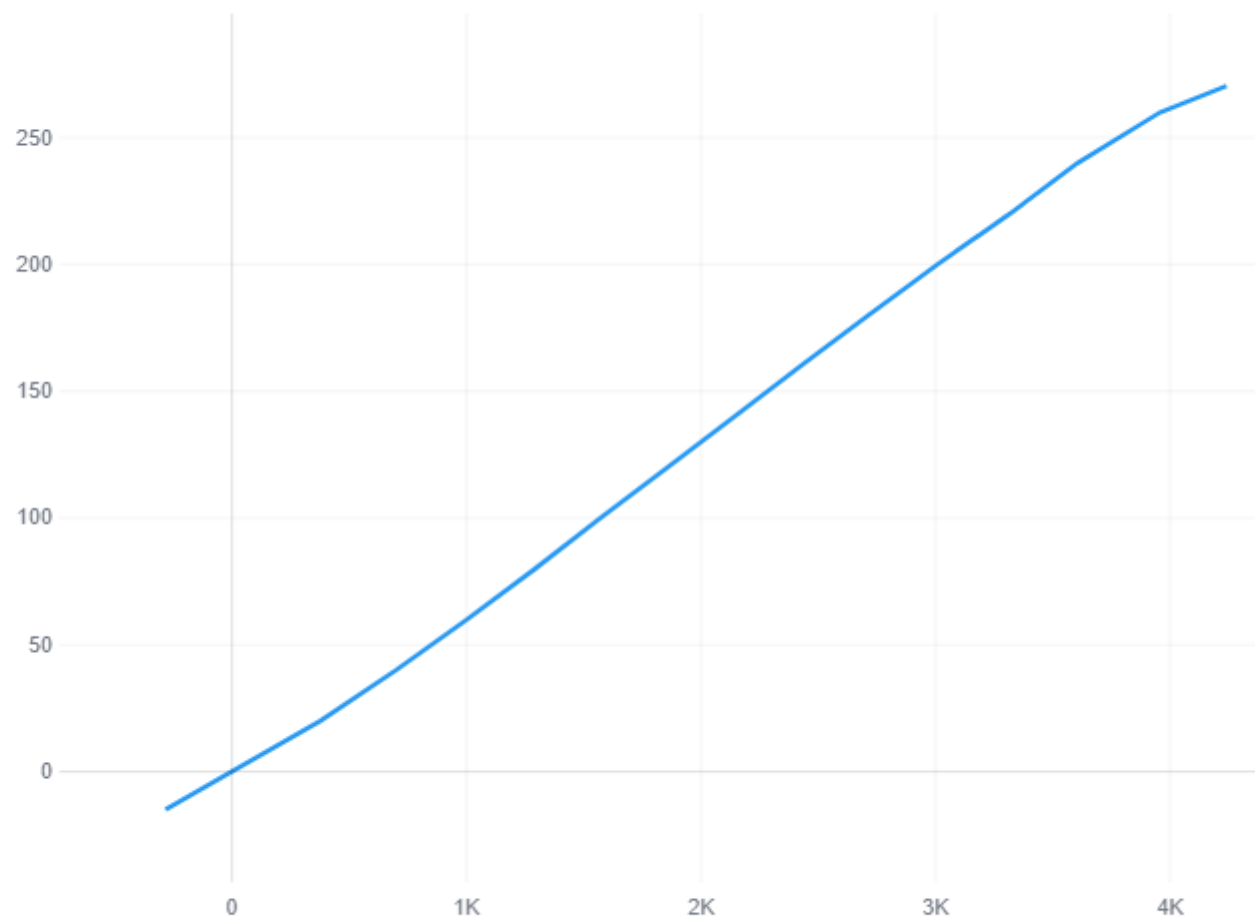
Propiedades del sensor - COMBUSTIBLE TOTAL



Básicas



Tabla de cálculo



Cancelar

OK