## Y aparece la siguiente imagen:

all Ibiar tipo Gua	n Insertar	Diseño de pá	igina Fórmu	ilas Datos	Revisar	Vista Pr	ogramador	Diseño	Presentación	Formato	1000		1 10	ه : ا	Ø □ In Mover
gráfico p	daritilla filas	y columnas Datos	datos	Diseñoc da	oráfico					Echilos de diseñ	1				gráfico Ubicario
G15	+ (m.	fr	li.	Diserios de	granco	- 41				Cathoa de diser					obicação
A	В	c	D	E	F	G	н	T.	1	К	E	M	N	0	
Sunday	17	March	2013	10:03:59:322	VCDS Versio	Data versio	n: 20120401				-	10.55			
3L 906 022	TADVMB	R4 2.0L EDC	H03 5044												
		G048	FO	G076	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO	G000	F
Marker	TIME	Group 48 - F	I TIME	Group 76 - Fi	ield 0										
	STAMP	Engine torqu	STAMP	Engine spee	ď										
		Nm		/min											
	0,12	112,4	0.00	1083											
	0,50	115.9	0,24	10/0											
	0.85	125.2	0,40	1067				_	_		0				
	1.09	136,2	0,96	101	delection ar on	igen de datos	-								
	1,31	137,7	1,2	100	Rango de dat	os del gráfico:									
	1,55	138,7	1,43	100											
	1,8	136,2	1,67	102				Cembier R	ia/columna   E						
	2,04	139,1	1,92	105			÷ +			- <del>1</del> 2					
	2,28	148,5	2,16	108	Entradas de ley	enda (Series)			Etiquetas del eje <u>b</u> i	orizontal (categor	ia)	_			
	2,52	176,2	2,41	111	Agregar	Editar	X Quitar	A	EX Editar			_			
	2,70	189,3	2,65	114											
	2 25	200,7	2,87	121											
	3,23	210,0	3,12	121											
	3.75	234.1	3.62	130											
	3,99	247,5	3,87	133											
	4,22	260,7	4,1	138	Ceidas ocultas	v vacias				Aceptar	Cancelar	1			
	4,45	275,7	4,33	142		1.									
	4,68	290,4	4,57	1488											
	4,92	304,3	4,8	1546											
	5,15	311,3	5,04	1601											
	5,4	317,8	5,28	1669											
	5,64	316,7	5,52	1723											
	5,88	321,3	5,77	1806											
	D 11	320,1	5,99	1850											
	6 25	210 0	6.33	10/11											
	6,35	319,3	6,23	1941											

Pulsar sobre agregar para empezar a hacer la graficay os sale:

? ×
Seleccionar rango
= 1
Aceptar Cancelar

Vamos a rellenar los dos campos.

Seleccionamos el titulo del primero de los campos "nombre de la serie", con el raton seleccionamos el nombre (en la imagen se ve con un cuadrado de puntos discontinuos) y se rellena automáticamente el campo "Nombre de la serie" con una serie de caracteres:

	Diceño de pa	dina Eórmi	lac: Dator	Davirar	Virta	Programador	Diraño	Precentación	Formato				0	0 - 5
ie.			163 00001	nerran			Carlo I			大风水	ARA	A (4.)	1	ila
tar como Car	mbiar entre Sel	leccionar datas			- III *	2 m	100	1.00	I.A.B.	LAC	II WI	11 11 Y	Stratt -	Mover
interno interno	Datos		Diseños de	gráfico					Estilos de diseñ	0				Ubicación
<b>+</b> (**	fx													
В	С	D	E	UE.	G	н	1	1	K	Ľ	M	N	0	
17	March	2013	10:03:59:322	VCDS Vers	o Data ver	sion: 20120401								
ADVMB	R4 2.0L EDC	H03 5044												
	G048	FO	G076	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO
TIME	Group 48 - Fi	TIME	Group 76 - Fi	eld 0										
STAMP	Engine torqu	STAMP	Engine spee	d										
	Nm	1	/min											
0,12	112,4	0	1083											
0,36	116	0,24	1076											
0,6	116,8	0,48	1067											
0,85	125,2	0,72	1062		-		12 10-11 - 121			1				
1,09	130,2	0,96	101	Gr	oup 48	- Field 0	Engin	e torque	Nm					
1,31	137,7	1,2	100	1.2	15		2							
1,55	130,7	1,45	100					-						
2.04	130,2	1,07	102	1 -		lodificar serie			<u>?</u> ×					
2,04	148.5	2,16	108	0.0	P	iombre de la serie	<u>)</u>		100					
2.52	176.2	2,41	111	9 0,8	1	='LOG-Fadno-481	761'ISC\$5:\$	C\$7 🔝 = Grou	p 48 - Fie					
2,76	189,3	2,65	114	P 0,6		alores de la serie:			0					
3	200,7	2,87	117	â.	1	={1}		= 1	m					
3,25	210,8	3,12	121	⊢ 0,4			Γ	Aceptar	Cancelar					
3,5	223,1	3,37	125	0.2	-									
3,75	234,1	3,62	130											
3,99	247,5	3,87	133	0				-						
4,22	260,7	4,1	138			1								
4,45	275,7	4,33	1423											
4,68	290,4	4,57	1488											
4,92	304,3	4,8	1546											
5,15	311,3	5,04	1601											
5,4	317,8	5,28	1669											
5,64	316,7	5,52	1723											
5,88	321,3	5,77	1806											
6,11	320,1	5,99	1856											
6,35	319,3	6,23	1941											
o,o adno-481-761	\$21,0	0,48	2011			1.		14		.u.	- I			
	and the second							CM			i.	II []	5 O	
	La como minimo B 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Image: Second	Image: Second	Sar como Intrins         Cambiar entry Datos         Steccionari datos         Diseños de Diseños de           B         C         D         E           17         March         2013         10:03:59:322           ADVMB         P4 2,0L EDC         H03 50:44         G076           TIME         Group 48 - FT TIME         Group 76 - FT         Engline torquistration           0,12         112,4         0         1083           0,36         116         0,24         1076           0,36         116,8         0,48         1067           0,36         116,8         0,48         1067           0,36         116,8         0,48         1067           0,45         125,2         0,72         1062           1,09         136,2         1,67         102           2,04         139,1         1,92         106           2,04         139,1         1,92         106           2,52         176,2         2,41         111           2,76         139,3         2,65         114           3         200,7         2,87         117           3,25         221,8         3,87         122	Sar como Tinis y commas         Sar como Datos         Diseños de gráfico           B         C         D         E         F           17         March         2013         10:03:59:322         VCDS Vers           ADVMB         R4 2.0L EDC         H03 50:44         G075         F0           TIME         Group 48 - FFTIME         Group 76 - Field 0         57:47           STAMP         Engine torqu'STAMP         Engine speed         //min           0,12         112,4         0         1083           0,36         116         0,24         1067           0,65         125,2         0,72         1069           1,09         136,2         167         102           1,09         136,2         1.67         102           2,04         133,7         1,43         1001           1,55         138,7         1,43         1001           1,55         138,7         1,43         1002           1,6         136,2         1.67         102           2,04         139,1         1,92         106           2,12         106,2         2,41         111           3,25         22,34,1         3,62	Sar como Intris y columnas         Diseños de gráfico           Bar como Interior         Datos         Diseños de gráfico           Bar como Interior         C         D         E         F         G           Bar como Interior         C         D         E         F         G           Image: Solution as Interior         Diseños de gráfico         Image: Solution as Interior         Diseños de gráfico         Image: Solution as Interior         I	Section         Cambus entry Sectionary Dates         Diseños de gráfico           ADVMB         FA         Diseños de gráfico           R         Combus entry Sectionary Datos         Diseños de gráfico           R         C         D         E         F         G         H           R         2013         10:03:39:322 VCDS Versio Data version: 20120401           ADVMB         R4 2.0L EDC H03 5044         G075         F0         G000         F0           TIME         Croup 48 - FETIME         Group 76 - Field 0         Group 76 - Field 0         Group 48 - Field 0           STAMP         Engine torug STAMP         Engine speed         //min         ./min           0,12         112,4         0         1083	Section Instruction Instruction Instruction Instruction Dates         Sectionar Section Dates         Diseñes de gráfico           R         C         D         E         F         G         H         I           B         17         March         2013         1003:359:322         VCDS         Version         20120401           ADVMB         R4 2.0L EDC         H03         5004         G076         F0         G000         F0         G000           TIME         Croup 48 - FCTIME         Group 76 - Field 0         F0         G000         F0         G000           TIME         Croup 48 - FCTIME         Group 76 - Field 0         Group 48 - Field 0 Engine         Group 48 - Field	Arr china       Carbinar entrix       Sectionary       Diseñes de gráfico         Antonia       Carbinar entrix       Sectionary       Diseñes de gráfico         Antonia       Carbinar entrix       Sectionary       Diseñes de gráfico         Antonia       Constantary       Constantary       Diseñes de gráfico         ADVMB       R4 2.01 EDC H03 5044       Go76       F0       Go00       F0       Go00       F0       Go00       F0         ADVMB       R4 2.01 EDC H03 5044       Go76       F0       Go00       F0       Go00       F0       Go00       F0         TIME       Croup 48 - FCTIME       Group 76 - Field 0       Group 76 - Field 0       Group 48 - Field 0 Engine torque         0,12       112,4       0       1083       1067       0.06         0,36       116       0,24       1077       0.07       0.06         1,31       137,7       1,43       1067       0.06       Go00       Field 0 Engine torque         1,2       1,33       1,43       1067       0.07       0.06       0.08       0.07       0.07       0.06         2,28       148,5       2,16       108       0.07       0.07       0.07       0.07       0.07	Sar com         Cambus retries         Sections dates         Diseños de gráfico         Estios de diseño           Britis         Otos         Diseños de gráfico         Estios de diseño           Britis         Combus retries         Diseños de gráfico         Estios de diseño           Britis         Combus retries         Sector         Estios de diseño           Britis         Combus retries         Sector         Estios de diseño           Britis         Combus retries         Sector         Sector         Sector           Britis         Combus retries         Sector         Sector         Sector         Sector           Britis         Combus retries         Combus retries         Sector         Sector         Sector         Sector           ADVMB         Re 2.01 EDC H03 5044         GO056         FD         GO000         FD         GO000         FD         GO000           Status         Group 78 - Felid 0         Sector         Sector	Bit como batterio         Combiner entre batterio         Complexite         Diseños de gráfico         Centro de complexite         Centro de complexite<	Brichol Data         Control         Distantion         Distantion         Control         Contro         Control         Control	Arrow       Call and arrow stretchard       Call and a guillo       Eaties         Arrow       Date/os de guillo       Eaties de disco         Arrow       Call a disco       Eaties de disco         Arrow       Call a disco       Call a disco       Eaties de disco         Arrow       Call a disco       Call a disco       Call a disco         Arrow       Call a disco       Call a disco       Call a disco         Arrow       Call a disco       Call a disco       Call a disco       Call a disco         Arrow       Call a disco         Arrow       Call a disco         Arrow       Call a disco         Arrow       Call a disco         Arrow       Call a disco       Call a disco <td>Bit construction         Discretion         D</td>	Bit construction         Discretion         D

a continuación picamos con el raton el cuadrado para seleccionar los "Valores de la serie" y seleccionamos los datos a rellenar seleccionando el campo que vamos a analizar, en este caso el par, como podeis ver en la siguiente captura también con línea de puntos discontinuos:

🗐 🎝 • (*) •	- 🔝 📑 🏟   Incertar	<b>₽</b> Diseño de pá	LOC	-Fadno 481-761	- Microso Revisa	ft Excel	Programador	Li Diseño	enominantes de gr	Formato				0	- 1 5 - 6
	ilig dar como	ahiar antra Sa		0000					1000	-	100	10	1 10	<u>ç</u> a :	Mourt
gráfico pl	aritilla filas	y columnas	datos												gráfico
Tipo		Datos		Diseños de	gráfico					Estilos de disei	ìo				Ubicación
C8	★ (**)	fx											1		
A	В	C	D	E	F	G	н			K	Ľ	M	N	0	
Sunday	17	March	2013	10:03:59:322	VCDS Ve	rsio Data ver	sion: 20120401								
03L 906 022 T	ADVMB	R4 2.0L EDC	H03 5044												
		G048	FO	G076	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO
00000000 - 1M															
Marker	TIME	Group 48 - F	ITIME	Group 76 - Fi	eld 0										
	STAMP	Engine torqu	STAMP	Engine spee	ď										
		Nm	-	/min											
	0,12	112,4	0	1083											
	0,36	116	0,24	1076											
	0,6	116,8	0,48	1067											
	0,85	125,2	0,72	1062							1				
	1,09	130,2	0,96	101	0	iroup 48	3 - Field 0	Engin	e torque	Nm					
	1,31	137,7	1,2	100	250			2							
	1,55	138,7	1,43	100	350	-			-						
	1,8	136,2	1,6/	102	300		lodificar scric			? ×					
	2,04	139,1	1,92	105	250		Nombre de la gerie	ŧ							
	2,28	148,5	2,10	108	e -		='LOG-Fadno-481	-761'ISC\$5:	5C\$7 💽 = Grou	up 48 - Fie					
	2,52	170,2	2,41	111	200		valores de la serie:								
	2,70	189,3	2,05	114	<b>음</b> 150	1	no-481-761'!\$C\$8	:\$C\$123	= 112,	4; 116; 11 m					
	3 35	200,7	2,87	11/	₽ 100				denotes 1	Country 1	\				
	3,23	210,0	3,12	121	100				Acepter	Cancelar					
	3,3	223,1	3,37	123	50										
	3,73	254,1	3,02	150	0				5 10						
	3,99	247,5	3,8/	133		1 17 25 25 33	41 57 55 73 73	88 89 97	113						
	4,22	200,7	4,1	1/02	-	1	1	1	<u>n ann 1</u>	-					
	4,40	2/3,/	4,33	1423											
	4,00	200,4	4,07	1400											
	5.15	211 2	4,0 5.04	1540											
	5,13	217.0	5,04	1660											
	5.64	316.7	5,20	1703											
	5,00	271 2	5,52	1/25											
	5,00	220.1	5,11	1000											
	6.25	210.2	5,55	10/1											
	0,55	371.6	6.49	2011											
H LOG-Fa	adno-481-761	10	, 0,40	2011							200	·			
ialar													田田田 100	ni 🕤 🚽	
													re A D C		20:05
				2									collx Fo d	9 U) 😘 :	20/03/20

Como podeis ver ya empieza a verse la grafica. Ya tenemos uno de los datos, el par. Pulsais aceptar para cerrar ese cuadro y continuamos. Ahora nos aparece el cuadro con el campo del par, hay que añadir las rpm de la misma forma que hemos hecho con el par.

🛛 🖬 🖌	<b>7 -</b> (* -	ء ا 🏟 📴 😹		LOG-Fa	adno 481-761	- Microsoft E	xcel			remonitantes de oj	सालक					- E	F 23
Archive	Inicio	Insertar	Diseño de págin	a Fórmula:	5 Datos	Revisar	Vista	Programad	or Diseño	Presentación	Formato				ය (	0 - ¢	1 23
Cambiar ti de gráfic	po Guarda to plat	ar como Camb	iar entre Selecc	lignar tos		4	<b>*</b>		×G		**			200	0111110	Mover gráfico	
	Tipo		Datos		Diseños de	gráfico					Estilos de disei	ìo				Ubicación	
	G15	<b>+</b> (**	f <sub>×</sub>														*
4	A	В	C	D	E.	F	(	3	н	الى ا	K	Ľ	M	N	0		-
8		0,12	112,4	0	1083												
9		0,36	116	0,24	1076												
10		0,6	116,8	0,48	1067												
11		0,85	125,2	0,72	1062							-					
12		1,09	136,2	0,96	101	Gr	oun /	18 - Field	10 Engin	e torque	Nm						
13		1,31	137,7	1,2	100	UI	oup -	+0 - FICH	I U LIIGII	le torque	INITI						
14		1,55	138,7	1,43	100	350	1.11										=
15		1,8	136,2	1,67	102	300	~	~									
16		2,04	139,1	1,92	105												
17		2,28	148,5	2,16	108	250	1										
18		2,52	176,2	2,41	111	seleccionar or	igen de	datos				?	×				
19		2,76	189,3	2,65	114	Dance de dat	os dol ord	-1 OC 5	adaa 491 761'le	C65,6C6102		823					
20		3	200,7	2,87	117	Mando de oar	us us gia	side: 1-coor	auro-101-70119	030.303120		151 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (					
21		3,25	210,8	3,12	121												
22		3,5	223,1	3,37	125				Cambia	file/columne							
23		3,75	234,1	3,62	130			1			÷.						
24		3,99	247,5	3,87	133	Entradas de ley	enda (Sei	ries)		Etiquetas del eje	horizontal (catego	ría)	_				
25		4,22	260,7	4,1	138	Agregar	Ed	litar X Qu	itar 🔺 👻	Editar							
26		4,45	275,7	4,33	142	Group 48 - Field	d 0 Engine	e torque. Nm		1		-	-				
27		4,68	290,4	4,57	148					2		1					
28		4,92	304,3	4,8	154					3							
29		5,15	311,3	5,04	160					4							
30		5,4	317,8	5,28	166					5			-				
31		5,64	316,7	5,52	172	L:		-+		F 6			-				
32		5,88	321,3	5,77	180	Ceidas ocultas	s y yacias	E.			Acepta	Cancelar					
33		6,11	320,1	5,99	185_			-					-				
34		6,35	319,3	6,23	1941												
35		6,6	321,6	6,48	2011												
36		6,85	321,9	6,73	2081												
37		7,11	322,2	6,98	2154												
38		7,34	322,8	7,22	2223												
39		7,57	323,1	7,45	2293												
40		7,8	323,4	7,69	2366												
41		8,04	323,6	7,92	2437												-
42	LOG-Fau	8,29 dno-481-761	323,4	8,16	2509												1
Listo	100													100% -		0	÷
灯 Inicio		1		<b>W</b>									ES	* 🏱 🗑 🔿	G ;	20:09 20/03/2013	

## Volveis a pulsar sobre agregar para añadir otro campo

•	<b>- (</b> *	- 💷 📑 💩 (	-	LO	G-Fadno-481-761	L - Microsof	t Excel		- I	ennaniantas de	ogness					- #
arch	Inicio	Insertar	Diseño de pa	igina Fórm	ulas Datos	Revisar	Vista	Programador	Diseño	Presentacio	on Formato				۵. (	) — @ :
Ime	hiar tipo Guar	rdar como Cai	nbiar entre Se	- da leccionar			. 18			North	No.	1000		4 10		Mover
de	gráfico pl	laritilla filas	y columnas	datos	Discount of a	appendix a	14				Colling of a star	- A -				gráfico
-	tipo	1	Datos		Disenos de	gratico					Estilos de dis	eno				Joicacion
-	ES	• (*	Jx	1	1											
4	A	В	C	D	E	F	G	н			J K	L	M	N	0	
	Sunday	17	March	2013	3 10:03:59:322	VCDS Ver	sio Data ve	rsion: 201204	01							
1	03L 906 022	TADVMB	R4 2.0L EDC	H03 5044	and and a state of the state of	44.1	1000001		1000002	146.1	00000	401	00001	1001	100002.1	44.1
			G048	FO	G076	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO
		T11 17	0 ID 5	T11 AT		110										_
1	Warker	TIME	Group 48 - F	TIME	Group /6 - H	ela u										
		STAMP	Engine torqu	STAMP	Engine spee	0										
+			1000		1000	0) 1										
9		0,12	112,4		1083											
		0,36	110	0,24	10/6											
J 1		0,0	110,8	0,48	106/											
1		0,85	125,2	0,74	2 1062	350										
2		1,09	130,2	0,90	5 101	350						_				
5		1,31	137,7	1,2	2 100	300	<u> </u>	1		_						
4		1,55	138,7	1,4:	3 100							_				
2		1,8	136,2	1,6,	/ 102	250		Hodificar serie	£		<u> </u>					
5		2,04	139,1	1,94	2 105	e 200		Nombre de la se	rie:							
		2,28	148,5	2,10	108	19 200		='LOG-Fadno-4	81-761'ISE\$5:	\$E\$7 💽 = (	Group 76 - Fie					
5		2,52	1/6,2	2,41	111	<b>9</b> 150	1	Valores de la se	ie:							
5) N		2,70	189,3	2,03	114	μ,	5	={1}		<b>1</b>	1 6	8				
5		3	200,7	2,8,	11/	100			1			~				
5		3,25	210,8	3,12	2 121	50				Aceptar	Cancelar					
		3,5	223,1	3,3,	/ 125	50						_				
5		3,75	234,1	3,62	2 130	0										
		3,99	247,5	3,8,	133		1 10 19 28	37 46 55 64	82 91 00	601						
		4,22	260,7	4,1	138		1	1		<u></u>	1					
2		4,45	2/5,7	4,33	1423											
		4,68	290,4	4,57	1488											
5		4,92	304,3	4,8	5 1546											
5		5,15	311,3	5,04	1601											
J		5,4	317,8	5,28	5 1669											
		5,64	316,7	5,52	2 1723											
2		5,88	321,3	5,77	7 1806											
3		6,11	320,1	5,99	1856											
1		6,35	319,3	6,23	3 1941											
4	N 105-F	6,6 adno-481-761	321,6	6,48	3 2011					12.41			-			ъП
eña	alar	101	1										10		s 🙃	- 0
					2											20.12
II.	nicio													ES * P P	e ()) 😚 🤉	0/03/2013

## Repetimos la misma operación de antes pero ahra seleccionamos el campo Engien speed

X	<b>⊒ ") -</b> ("	- 💷 📑 💩	Ŧ	LOG	-Fadno-481-76	1 - Microsoft	Excel		Hena	nfantas de grā	litis					- #
Ate			Diseno de pa	agina Formi	ulas Datos	Revisar	Vista	Carl N	Diseno	Presentacion	Formato	1000	300			
de	biar tipo Guai gráfico pl	rdar como — Ca Iantilla — fila:	mbiar entre - Se s y columnas	datos					-		1001				- E	gráfico
_	Tipo		Datos		Diseños da	gráfico					Estilos de diseñ	0				Ubicación
	E8	<b>+</b> (**	f <sub>×</sub>													
1	A	В	С	D	E	F	G	н	1	1	ĸ	Ľ	M	N	0	
1	Sunday	17	March	2013	10:03:59:322	VCDS Vers	io Data vers	ion: 20120401								
2	03L 906 022 1	TADVMB	R4 2.0L EDC	H03 5044												
3			G048	FO	G076	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO	G000	FO
4																
5	Marker	TIME	Group 48 - F	I TIME	Group 76 - F	ield 0										
6		STAMP	Engine torqu	USTAMP	Engine spee	d										
7			Nm		/min											
8		0,12	112,4	0	108.											
9		0,30	110	0,24	10/0											
10		0,0	125.2	0,40	1007	1										
12		1.09	125,2	0,72	101	6000						]				
13		1 31	130,2	1 12	100											
14		1.55	138.7	1.43	100	5000	-		~							
15		1.8	136.2	1.67	102						al wi					
16		2,04	139,1	1,92	105	4000		Junicar Serie								
17		2,28	148,5	2,16	108	e e	Te C	ombre de la serie:		-	0					
18		2,52	176,2	2,41	111	3000	970	LOG-Fadno-481-	0119555:5557	= Group	m /0-He					
19		2,76	189,3	2,65	114	E.	Y	alores de la serie:	n diaman, ama s		0					
20		3	200,7	2,87	117	2000		10G-Fadno-461-	0113E30:5E31	2 2 = 1085	1070; 10 h in					
21		3,25	210,8	3,12	121	1000			Ac	ceptar (	lancelar					
22		3,5	223,1	3,37	125	1000										
23		3,75	234,1	3,62	130											
24		3,99	247,5	3,87	133	1 Te	10 119 28 28	46 55 55 64 73	82 00 09							
25		4,22	260,7	4,1	138	i.	Tilling and the second	10 million (1997) (1997)		1	T.	]				
0		4,45	2/5,/	4,33	142:											
12		4,08	290,4	4,5/	1488											
10		4,92	211 2	5.04	1540	1										
20		5.4	317.8	5 28	1669	1										
31		5.64	316.7	5.52	1723											
32		5.88	321.3	5.77	1806											
33		6.11	320.1	5.99	1856	1										
34		6,35	319,3	6,23	1941	i .										
35		6,6	321,6	6,48	2011					Plant						
4	I I LOG-F	adno-481-761	<u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>							14		100	19			*
sen	aiar	1		line and line									14	표 비 년 100		10. 4
71	nicio 🧮	) 🥹 🕻	2 🙆											ES 客 🏳 🖗	) ()) 🝪 :	20:15 20/03/2013

Empezamos a ver la grafica casi terminada. Pulsamos en el boton "Aceptar" para cerrar el cuadro y nos vuelve a salir el cuadro para hacer la grafica

X 🖬	<b>17 -</b> ( <sup>14</sup> -	ء ا 🏟 📴 💹		LOG-F	adno 481-761	L – Microsoft E	xcel		terronilaritas de gr	directs					er X
Archivo	Inicio	Insertar	Diseño de págir	na Fórmula	s Datos	Revisar	Vista Program	nador Diseño	Presentación	Formato				a 🕜 🗆 🕯	P 23
đ							1000	XG			100		100		
de gráf	ico pla	ritilla filas y	columnas da	itos										= gráfico	
	Tipo		Datos		Diseños de	gráfico				Estilos de diser	10			Ubicación	2
	G15	<b>*</b> (*	f <sub>×</sub>												~
4	A	В	С	D	E	F	G	н	L 3	K	Ľ	M	N	0	-
8		0,12	112,4	0	1083										
9		0,36	116	0,24	1076										
10		0,6	116,8	0,48	1067										_
11		0,85	125,2	0,72	1062						7]				_
12		1,09	136,2	0,96	101	6000									_
13		1,31	137,7	1,2	100										_
14		1,55	138,7	1,43	100	5000 -		1							=
15		1,8	136,2	1,67	102										_
16		2,04	139,1	1,92	105	4000	/								_
17		2,28	148,5	2,16	108	e e	/	5	Gro	up 48 - Field O					
18		2,52	176,2	2,41	111	Seleccionar o	igen de datos				?	×			
19		2,76	189,3	2,65	114	Dance de dai	na dal artífica - 10	C Enden (91 751)	C45-404122-0 00 5	adaa 491 761'(#E	ELECTION TO				
20		3	200,7	2,87	117	Caligo de va	os de grance: 1-co	101 8010-101-701 3	C\$3,3C\$123,COG4	30110-101-7011 <u>9</u> C	53. <b>3</b> 2.9123				
21		3,25	210,8	3,12	121										
22		3,5	223,1	3,37	125			Cambia	r fila/columna						
23		3,75	234,1	3,62	130			- Contract of the local diversion of the loca		÷2					
24		3,99	247,5	3,87	133	Entradas de ley	enda (Series)		Etiquetas del eje	horizontal (catego	ria)				
25		4,22	260,7	4,1	138	Agregar	📝 Editar 🛛 🗙	Quitar 🔺 👻	Egitar						
26		4,45	275,7	4,33	142	Group 48 - Fiel	d O Engine torque Nm		1		1				
27		4,68	290,4	4,57	148	Group 76 - Fiel	d 0 Engine speed /min	1	2		0				
28		4,92	304,3	4,8	154	21			3						
29		5,15	311,3	5,04	160				4						
30		5,4	317,8	5,28	166				5			-			
31		5,64	316,7	5,52	172				F.L.			3			
32		5,88	321,3	5,77	180	Ceidas oculta	s y yacias			Acepta	Cancelar				
33		6,11	320,1	5,99	185_		1								
34		6,35	319,3	6,23	1941										
35		6,6	321,6	6,48	2011										
36		6,85	321,9	6,73	2081										
37		7,11	322,2	6,98	2154										
38		7,34	322,8	7,22	2223										
39		7,57	323,1	7,45	2293										
40		7,8	323,4	7,69	2366										
41		8,04	323,6	7,92	2437										
42	106.5	8,29	323,4	8,16	2509				0.40					L	NIT Y
Listo	LUG-Fd	401-701	100										100%	.0	÷ 0
-	1				1							ce	<ul> <li>To fill do</li> </ul>	~ 20:17	
1000												ES		20/03/201	3

Ahora hay que pulsar sobre editar para seleccionar un linea de tiempos para la grafica y sale la siguiente imagen

	#7 ~ (¥ ·	- 🔝 📖 🏟	<b>▼</b>	LOC	G-Fadno-481-76	- Microsoft	Excel		14	enerintentee di 1	-ordinos							0
	Inicio	Insertar	Diseno de pa	sgina Form	ulas Datos	Revisar	Vista Pro	ogramador	Diseno	Presentacio	on Form	sto	114.00			1.00	63	
h)ai	tino Guar	dat como Cat	abiar entre - Se	leccionat			. P\$4		-	100	120		104	1	~	294 1	<u>, 11</u>	Mover
grá	fico pl	aritilla filas	y columnas	datos														gráfico
_	Tipo		Datos		Diseños de	gráfico					Estilos	de diseñ	0					Ubicación
	G15	* (*	f <sub>×</sub>															
	А	В	С	D	E	F	G	н		( ) s	1	K	L		М	N	0	
Sur	nday	17	March	2013	10:03:59:322	VCDS Vers	io Data versio	n: 20120401										
031	906 022 1	TADVMB	R4 2.0L EDC	H03 5044	2000000	40.1	00000	1401	1000000	100.1	1000		146.1	0000	20	201	00001	-
			G048	FO	G076	FO	G000	FO	G000	FO	GOO	90	FO	G000	)	FO	G000	FO
840	rkor	TIME	Group 49	TIME	Group 75 E	old 0												
IVIA	INCI	STAMP	Engine toro	STAMP	Engine snee	d U												
		and a second	Nm		/min													
		0,12	112,4	L C	1083													
		0,36	116	0,24	1076													
		0,6	116,8	0,48	1067													
		0,85	125,2	0,72	2 1067	2-6.5224							1					
		1,09	136,2	0,96	5 101	6000	·											
		1,31	137,7	1,2	2 100	100000												
		1,55	138,7	1,43	3 100	5000		-	1				_					
		1,8	136,2	1,67	7 102	4000												
-		2,04	139,1	1,92	2 105	8 4000	Rótu	ilos del eje			?	×						
		2,28	148,3	2,10	108	8 3000	Ran	go de rótulos del	l eje:			m						
		2,52	1/0,2	2,41	111	9	1			Sel	lessoner range	2 0						
		2,70	200.7	2,00	7 117	₽ 2000			1	Aceptar	Cancelar	hin						
		3.25	210.8	3.12	121				<u>,</u>		-	-di						
		3.5	223.1	3.37	125	1000	~											
		3,75	234,1	3,62	130													
		3,99	247,5	3,87	133	0	10000	10 10 11 00 1		a.								
		4,22	260,7	4,1	138		H H N M	4001	8 6 01	10								
		4,45	275,7	4,33	1423													
		4,68	290,4	4,57	1488													
		4,92	304,3	4,8	3 1546													
		5,15	311,3	5,04	1601													
		5,4	317,8	5,28	1669													
-		5,64	316,7	5,52	1723													
-		5,88	321,3	5,77	1806													
-		6,11	320,1	5,99	1856													
		6,35	319,3	6,23	1941													
	LOG-F	o,o adno-481-761	91,0	0,48	2011					04			. UI					
odu	cir														田	U UI 100%		
nici				W											ES	* [Do 955	()) 😭	20:19

Seleccionamos la linea de tiempos como he puesto antes. Tenemos dos la del par y la de las revoluciones, da igual la que seleccioneis