

EJEMPLO DE MODULO DE CONVERSION DE DATOS TXT-DXF

INTRODUCCION DE DATOS DESDE UNA HOJA DE CÁLCULO

Ejemplo de introducción de datos en la aplicación de conversión de datos de formato texto a formato DXF de dibujo vectorial.

Primero abrimos una aplicación donde estén los puntos a dibujar, seleccionamos la zona de datos y con el botón derecho del ratón seleccionamos copiar. (Sólo seleccionar la parte de datos, no los encabezados.

裔								TOP	0 - Ope	nOffic	e.org	Calc								- 6	×
Eile	Edit	View	Insert	Form	at <u>T</u>	ools	Data	Window	Help												×
	· 📄 🗎	1 🔊 🛛	/	🤞 😂	V 🖗	A 80	💰 🖒	🛍 • 🐴	10-1	⇒ - ¢	€ ĝ	ži II	ั 🖌 า	<u>/</u> 93	+ 🥩	10	0%	0			
1	MS Sa	ns Seril			• 10		• B	1	E S	3	1 🔛		% 12		AL 🗐	9	8 • 🔀	· 🖂 ·			
F4:J	32		• 7	Σ	= Г																-
	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	к		L	м	N	0	Р	Q	R	s	-
1	-	DATO	S DE ENTRA	DA				DATOSIC	E SALIDA												
2	Detance	Argeo	Arguo H	Desrivel	Atura	Num	Atora rts.	1,3			0										
- 3	Heuocoa	TOTEOTIAL	compensa		FIBILIA	AR1	100	100	1 101.00	hase											
5	10,399	174.0796	174.0796	-0.2580	1.43	1	1004.12	890.4	99,700												
6	21,904	163,8132	163,8132	-0,4230	1,43	2	1011,75	981,5	99,542												
7	21,904	173,8056	173,8056	-0,3960	1,43	5	1008,76	979,93	99,566												
8	30,138	186,5938	186,5938	-0,5030	1,43	4	1006.3	970,5	99,462												
9	36,890	183,9734	183,9734	-0,5800	1,43	5	1009,15	964,23	99,385												
10	43,544	190,3852	190,3852	-0,7670	1,43		1006,55	956,9	99,198												
11	51,140	195,6224	195,6224	-0,8820	1,43		1003,51	948,9	99,082	<u> </u>											
12	40.054	222 6150	222 6150	-1/0800	0 1.40		979 75	015.0	97.195	facela											
14	41.383	227.7128	227.7128	-1.7560	1.43	10	982.55	962.4	98,210												
15	33,548	254,2218	254,2218	-1,6960	1,43	11	974,73	97	Dofaul	•	-										
16	37,578	257,7316	257,7316	-2,6150	1,43	12	970,41	97	Delaa	c .											
17	25,425	255,7840	255,7840	-1,4710	1,43	15	980,47	98	Eorma	t Cells.											
18	28,129	277,6878	277,6878	-1,5810	1,43	14	973,58	99	In such a	C - II -											
19	11,177	278,9238	278,9238	-1,4680	0 1,43	15	989,45	99	insert	cens											
20	17,096	304,9508	304,9508	-1,5570	0 1,43	10	982,96	100	Delete	Cells											
- 41	5,011	217,0000	217,0000	0,2270	1,45		001,0) Delete	Conte	nts										
23	37.616	305.0250	305.0250	1.0580	1.43	15	942.5	100	Cut			_									
24	32,060	273,3736	273,3736	-0,0820	1,43	20	970,7	98	Cui			_									
25	41,666	348,0838	348,0838	-1,2670	1,43	21	969,66	102	Copy												
26	23,363	355,8812	355,8812	0,1670	1,43	22	985,07	101 🧕	<u>P</u> aste												
27	6,730	296,6076	296,6076	-0,0910	1,43	21	990,20	99	Paste S	opecial.											
28	18,473	195,1506	195,1508	-0,3500	1,43	24	1001,41	98	. Income			_									
29	22,584	201 2050	201 2050	-0,6020	1,43	25	100027	97	insert	Note											
31	24.984	224 6746	224 6746	-1.8090	1.43	20	990.56	97	Selecti	on List											
32	28,006	187,6516	187,6516	-0,4630	1,43	26	1006.4	972.5	99,500			_									
33											-										
34																					
35																					
36																					
3/	-																				
38	-																				+
40	1																				-
10	TOP		(TOPO	ANGV /	-		_	_			14					-					1
Shee	t1/2	O DESN	<u>,</u>		Page	Style	TOPO DE	SN			100)%	STO				Sum=	60520,16	6		-
_		. ~	<u> </u>	1 2 .		i a i c	DE DESE	NECE 153		nenOf	ice of							-		10.0	7
<u>3</u> K	2.6	1 🚓	1	3 4	Kri	usader		(1)		penon	rear of							K 🔇 🏞		2006-03	12

Volvemos a la pagina nos colocamos dentro del cuadro de pegar los datos y lo mismo, botón derecho del ratón y en este caso opción pegar.

le luch://www.i	ansorar.com/copoymoex.pnp						
		Sonstruir					
40	to julio de 2000	Compartiendo ideas sobre Construcción					
	K PASAR DE TEXTO X.Y.Z A DXF (TOPOGRAGIA)						
N	Instructiones						
0	Selectional bio datios (sob datios; no encalectados) ospara y pegar en el cuadro de delos y paler CALCULAR. Los detos (Partos Y 2 Nelsa) delos non el siguente estructura: An 1 1 1 252-54 1 2456 34 2 2,35 Nare 2 y rodas pueden no existir, contenido minero (P.X,V) PROPEDIALES DE LOS PUETOS IN EL ANCIENO DOF Atutas telos 100 Converter a 6 Partos en 30	Priper el contentido de puntos dentros de este cuadro					
_		CALCULAR					
1	Acerca	LINUX / Como funciona					

Nos aparecen los datos dentro del cuadro. En la parte izquierda de la página seleccionamos las características de los puntos que deseamos se dibujen (la altura de texto y si queremos que estén en 2 o 3 dimensiones.

		Monstruir					
		Compartiendo ideas sobre Construcción					
10	de julio de 2006	@ F 🟦					
	SPASAR DE TEXTO X,Y,Z A DXF (TOPOGRAGIA)	PAYUDA EJEMPLOS					
Ň	Instrucciones						
c I O	Statecome to state (site) states, no encoheration) capar y pegar and cuestro de dates y public eXLCLUAR. Los states (PALINE X 2 Moles) detern de terar la siguerte estructure. A 12534 24534 22,32 base 2 y notas pueden no esistir, contenido milimo (PA,V) PROFERIADES DE LOS PUBLIC TO DO Mans tonto: Public en 20 C Puetos en 30	14 973,915 993,942 993,742 99					
	Acerca / LBUX/ Como funciona Calcular						

Pulsamos el botón de calcular y nos aparece la pantalla de calculado y un enlace para que nos descarguemos el archivo.



Al pulsar en el enlace nos pregunta si queremos descargar el fichero o abrirlo con el programa correspondiente.