## Exportar de Eagle a archivos CNC

Una vez realizada la placa nos dirigimos a la barra de herramientas y seleccionamos el botón Cam.processor, o desde file.



Dentro del menú, añadimos 3 etiquetas en la ventana con el botón add. 1. Top

📰 3 CAM Processor - C:\Archivos de programa	\EAGLE-6.4.0\cam	Ntoninogerber.ca		
File Layer Window Help				
File   Layer   Window   Help     superior   inferior   taladros     Job   Section   superior     Prompt   Image: Constraint of the section of	Style Mirror Rotate Upside down Pos. Coord Quickplot Fill pads	Nr Layer   1 Top   16 Bottom   17 Pads   18 Vias   19 Unrouted   20 Dimension   21 tPlace   22 bPlace   23 tOrigins   24 bOrigins   25 tNames   26 bNames   27 tValues   28 bValues   29 tStop   30 bStop   31 tCream   32 bCream   33 tEinish		
		34 bFinish 35 tGlue 36 bGlue	•	
Process Job Process Section Description Add Del				
C:\Archivos de programa\EAGLE-6.4.0\cubeledborrarled.brd	ł		1.3	

En esta seleccionamos output- GERBER\_RS274X, le ponemos la extensión .GTL al File (%N añade nombre de nuestro archivo original automáticamente). Seleccionamos las Layers, Top, Pads, Vias

## 2.Bottom

📰 3 CAM Processor - C:\Archivos de programa	\EAGLE-6.4.0\cam	Ntoninogerber.ca	
3 CAM Processor - C: Varchivos de programa     File Layer Window Help     superior inferior taladros     Job     Section inferior     Prompt     Output     Device     GERBER_RS274X     File     %N.gbl     Offset     X Oinch     X Oinch	Style Mirror Rotate Upside down V pos. Coord Quickplot V Optimize Fill pads	Nr Layer 1 Top 16 Bottom 17 Pads 18 Vias 19 Unrouted 20 Dimension 21 tPlace 22 bPlace 23 tOrigins 24 bOrigins 25 tNames 26 bNames 27 tValues 28 bValues 29 tStop 30 bStop 31 tCream 32 bCream	
Process Job Proc	ess Section Descrip	34 bFinish 35 tGlue 36 bGlue	

En esta seleccionamos output- GERBER\_RS274X, le ponemos la extensión .GBL y en este caso seleccionamos las Layers Bottom, Pads, Vias

🚆 3 CAM Processor - C:\Archivos de programa	\EAGLE-6.4.0\cam\te	oninogerber.ca (			
3 CAM Processor - C: Varchivos de programa     File Layer Window Help     superior inferior taladros     Job     Section taladros     Prompt     Output     Device   EXCELLON	Style NI Mirror Rotate Upside down Quickplot	Ir Layer 31 tCream 32 bCream 33 tFinish 34 bFinish 35 tGlue 36 bGlue 37 tTest 38 bTest 39 tKeepout			
File %N.txt Offset X Oinch Y Oinch Process Job Proc	Coptimize Fill pads	40   Diverpout     41   tRestrict     42   Drestrict     43   vRestrict     44   Drills     45   Holes     46   Milling     47   Measures     48   Document     49   Reference     51   tDocu     52   bDocu	Del		
C:\Archivos de programa\EAGLE-6.4.0\cubeledborrarled.brd					

En esta seleccionamos output- Excellon, le ponemos la extensión .TXT y en este caso seleccionamos las Layers Drills, Holes.

Una vez realizados estos pasos, le damos a "process Job" lo que nos exportara los archivos que necesitamos a la carpeta original.