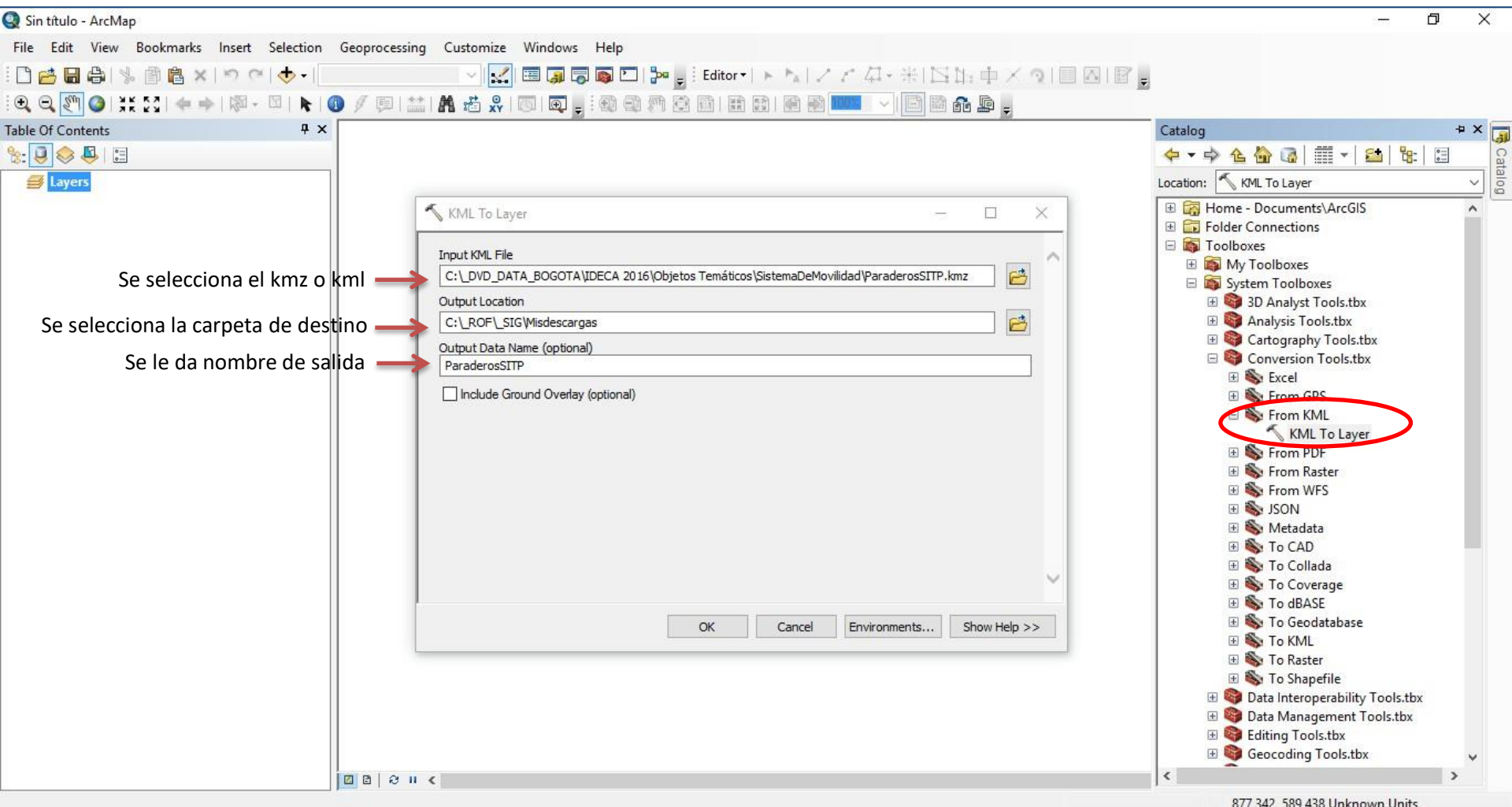


## CONVERTIR UN ARCHIVO KMZ o KML en SHAPEFILE

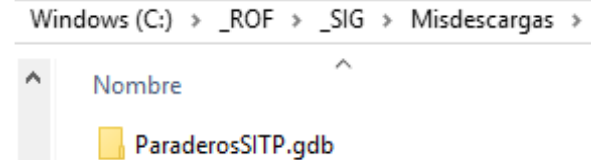
Para convertir archivos del tipo KML o KMZ en Shapefile o en layer de geodatabase se usa la herramienta KML to Layer, así:



Unos segundos después de haber procesado se indicará que ha terminado la operación

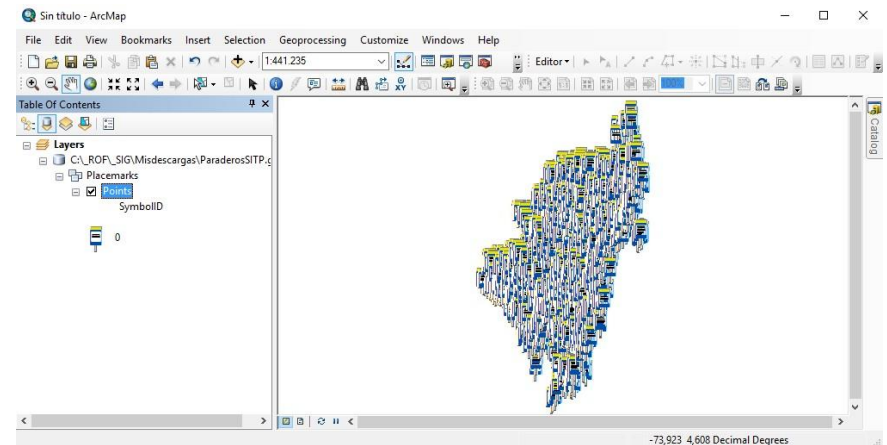
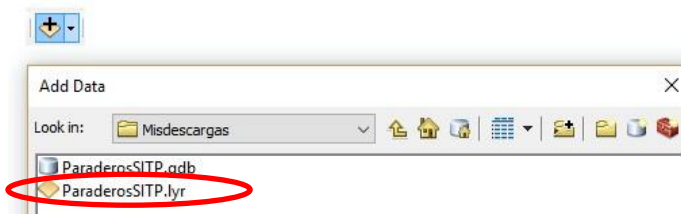


En la carpeta de destino se formará una file geodatabase con el nombre del layer

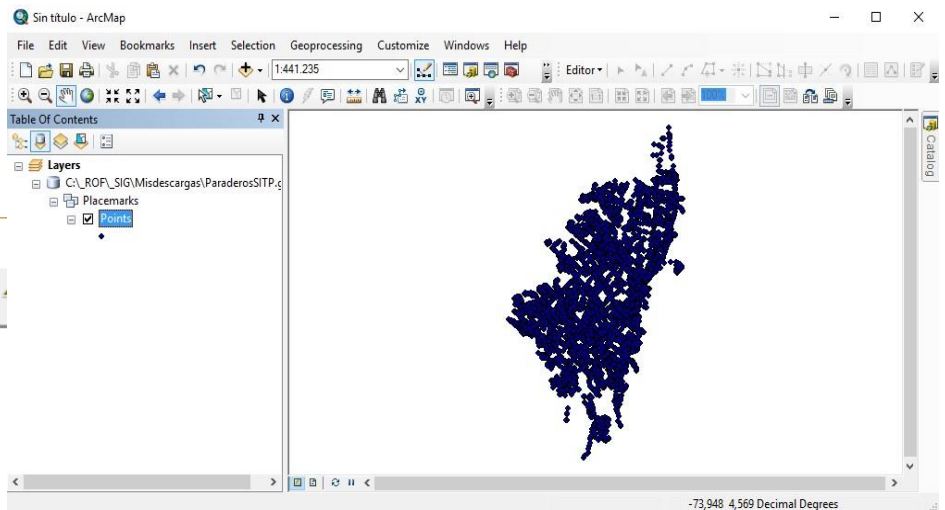
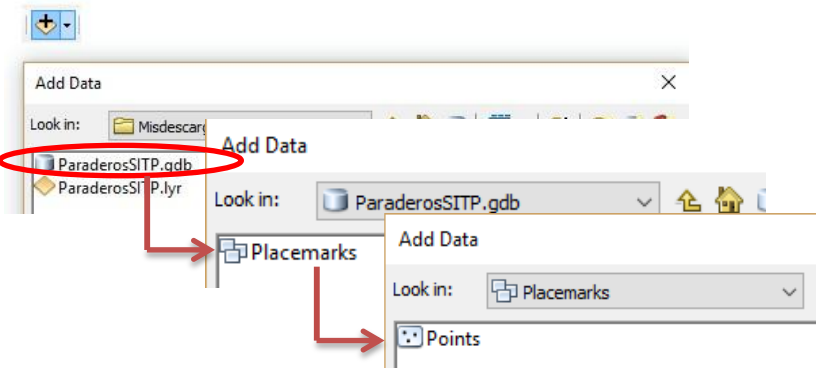


Se carga la capa en ArcMap así:

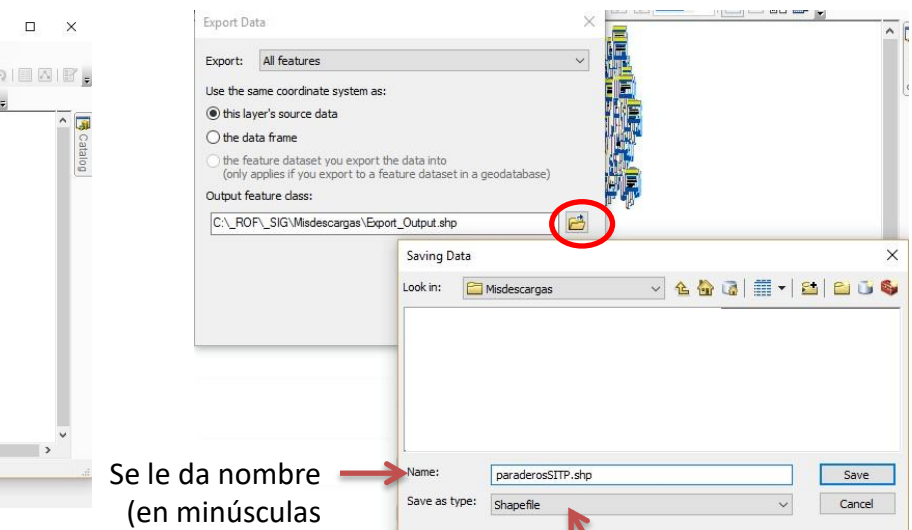
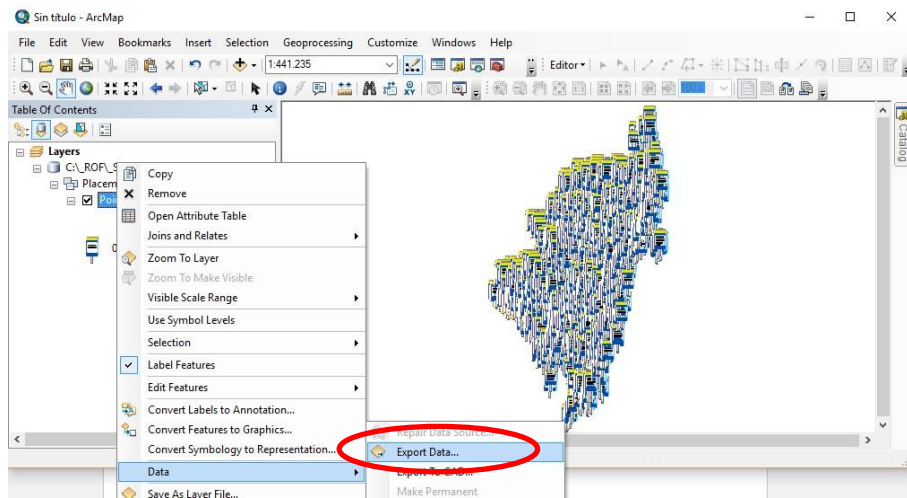
Se puede cargar con simbología si está presente el archivo .lyr



o se puede cargar la capa desde el interior de la geodatabase



Para exportar como Shapefile se hace clic derecho al nombre de la capa – Data – Export data

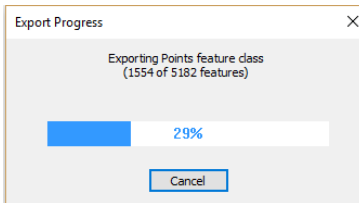


Se le da nombre  
(en minúsculas  
y sin espacios)

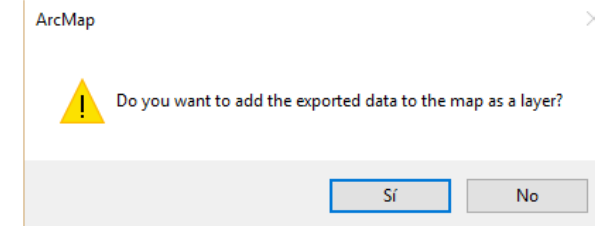
Se indica tipo shapefile

## CONVERTIR UN ARCHIVO KMZ o KML en SHAPEFILE

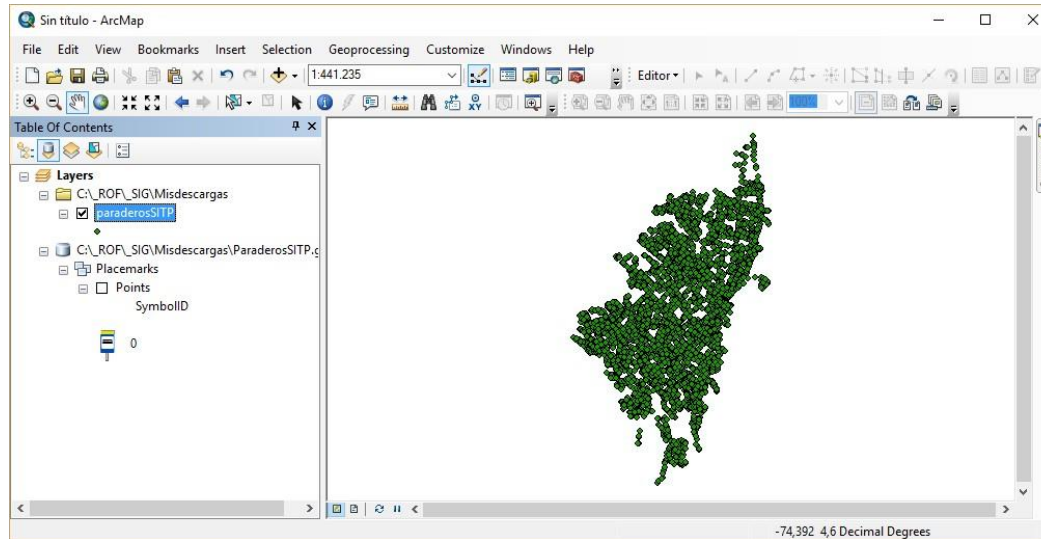
El sistema mostrará un avance del proceso



Se preguntará si se desea cargar la capa exportada en pantalla



Y se tendrá la capa convertida en shapefile



En la carpeta de destino estarán los respectivos archivos que conforman el shapefile

<input type="checkbox"/>	paraderosSITP.cpg	11/11/2016 9:56 a. ...	Archivo CPG	1 KB
<input type="checkbox"/>	paraderosSITP.dbf	11/11/2016 9:56 a. ...	Archivo DBF	5,446 KB
<input checked="" type="checkbox"/>	ParaderosSITP	11/11/2016 9:31 a. ...	ArcGIS Layer	11 KB
<input type="checkbox"/>	paraderosSITP.prj	11/11/2016 9:56 a. ...	Archivo PRJ	1 KB
<input type="checkbox"/>	paraderosSITP.sbn	11/11/2016 9:56 a. ...	Archivo SBN	52 KB
<input type="checkbox"/>	paraderosSITP.sbx	11/11/2016 9:56 a. ...	Archivo SBX	4 KB
<input type="checkbox"/>	paraderosSITP.shp	11/11/2016 9:56 a. ...	Archivo SHP	223 KB
<input type="checkbox"/>	paraderosSITP.shx	11/11/2016 9:56 a. ...	Archivo SHX	41 KB