

Shape	X	Y	Tipo	Descripción	Para tomar en cuenta al ingresar coordenadas
1	876876	9879879	Polígono	Intersecta con un río	Para un polígono: Mínimo debe tener 3 pares coordenados y adicional se debe repetir el primer par coordenado al final para que el sistema sepa que el gráfico debe cerrarse. La columna Shape (forma) debe ir numerado en forma secuencial si se trata de un solo polígono. Si se trata de otro polígono la secuencia deberá empezar nuevamente desde uno.
2	876876	9768768	Polígono	Intersecta con el mismo río	
3	867567	9564356	Polígono	Intersecta con línea ferrea	
4	876876	9879879	Polígono	Intersecta con un río	
1	876354	9678234	Línea	Cualquier texto	Para una línea: Mínimo debe tener 2 pares coordenados X, Y. La columna Shape (forma) debe ir numerado en forma secuencial si se trata de una sola línea como forma única Si se trata de varias líneas separadas la secuencia deberá empezar nuevamente desde uno manteniendo el número mínimo de 2 pares coordenados para cada forma.
2	896342	9545664	Línea	Cualquier texto	
3	846756	9467658	Línea	Cualquier texto	
1	876234	9879879	Punto	Cualquier texto	Para un punto: Debe tener 1 y solo 1 par coordenado X, Y. La columna Shape (forma) debe tener el número 1 para identificar un punto individual como forma única, si se desea graficar varios puntos todos deben contener el valor 1 en el campo shape.
1	876543	9868768	Punto	Cualquier texto	
1	874563	9879879	Punto	Cualquier texto	

Notas importantes:

- 1.- El archivo que contiene las coordenadas del proyecto debe tener obligatoriamente el formato indicado, osea debe contener los 5 campos que son: (Shape, X, Y, Tipo y Descripción).
- 2.- Finalmente el archivo debe tener extensión ".xls" que es el único formato que el sistema acepta.
- 3.- El sistema **NO** acepta archivos con extensión ".xlsx" que corresponden a versiones nuevas de herramientas como microsoft office 2010 para ese caso es necesario grabar el archivo con la extensión ".xls"