

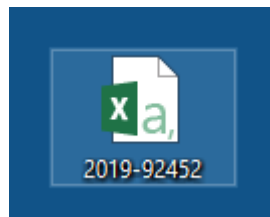
Buenas Tardes Estimados Agremiados

Los Administradores del Sistema de Información del Registro Inmobiliario (SIRI), comunica que a partir del día 18 de marzo del presente año, para gestionar la consulta de derroteros y geometría se requerirá lo siguiente:

1- Para poder visualizar la figura en el visor del SIRI se deben de hacer lo correspondiente:

1.1 Nombrar el archivo CSV con un Tomo y Asiento ya existente (correspondiente a la presentación a consultar).

Esto debido a que el SIRI hace una validación interna que obliga a que el archivo CSV que se suba desde el visor ya tenga asignado un tomo y un asiento:



1.2 Una vez que el CSV se suba, el campo de **Área plano** cargará automáticamente el área de la presentación que se utilizó en el nombre del CSV (2019-92452 para este caso).

Coord X	Coord Y	Editar valores
406350.27	1143386.63	✎
406347.3	1143380.74	✎
406347.21	1143371.96	✎
406350.34	1143367.8	✎
406391.42	1143324.8	✎
406399.91	1143315.1	✎
406405.63	1143306.65	✎
406399.58	1143298.34	✎
406386.92	1143288.19	✎
406381.75	1143281.97	✎

1.3 Por esta razón se debe de indicar el área correcta de su CSV, para evitar que la carga de un error posteriormente.

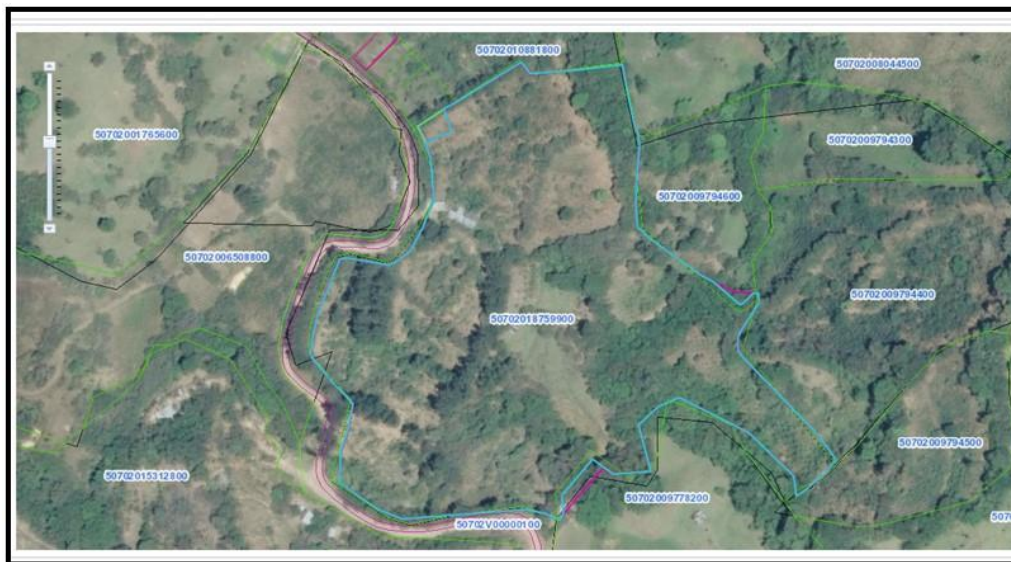
Área plano

Derroteros

Importar derroteros **Resultado del cierre del derrotero** Guardar geometría

Longitud total	1153,3110
Área	47554,4598
Rango tolerancia error cierre lineal	0,2650
Error cierre lineal derrotero	0,0000
Tolerancia para área	5,1402
Diferencia del área del derrotero	0,4598

1.4 Una vez que se cargue correctamente, puede proceder a ver la geometría.



Costa Rica, 17,18 y 19 de setiembre, 2020

- 2- El Colegio de Ingenieros Topógrafos informa, que si usted requiere gestionar la verificación de geometría y tolerancias de su levantamiento previo a ingresar el trámite ante el Registro Nacional para la asignación del respectivo tomo y asiento puede realizar lo siguiente:

2.1 Nombrar el archivo CSV de la siguiente forma: 2020-00000

De esta forma el sistema gestionara la validación y aceptara el archivo para la consulta correspondiente.

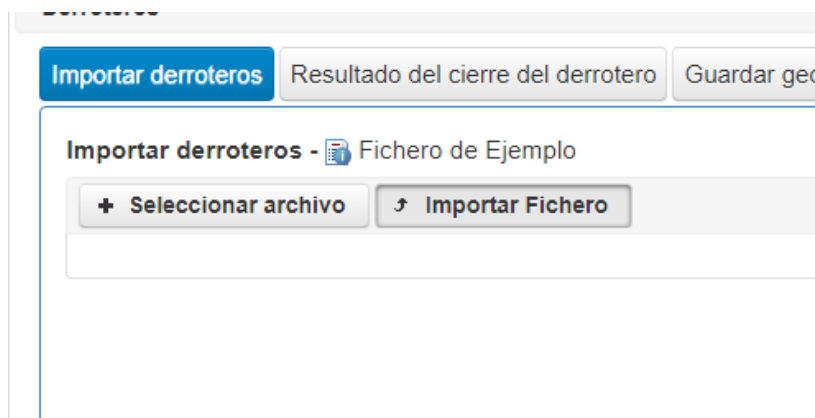


- 2.2 Para ello requerirá indicar el área del polígono y continuar con el proceso normalmente:

Paso 1: Crear y CSV y guardarlo con el siguiente nombre 2020-00000



Paso 2. Indicar que se trabajara en modo coordenadas y oprimir el botón de seleccionar archivo



Paso 3. Seleccionar el archivo a consultar



Paso 4. Oprimir el botón de Importar fichero, automáticamente el sistema reconocerá el archivo y cargará la información

0

Modo **Sistema de coordenadas**

Coordenadas CRTM05

Coord X	Coord Y	Editar valores	
531623.972734912	1036864.56779891		
531637.814627939	1036868.2018177		
531639.346441901	1036868.12501799		
531642.907019151	1036867.98601673		
531644.418230208	1036867.93161584		
531648.362551978	1036871.76211155		
531650.620793486	1036875.46896665		
531658.130932432	1036885.69481857		
531665.431297848	1036881.99409074		

Paso 5. Indicar el área del polígono

Área plano

4560

Y en adelante podrán oprimir siguiente y gestionar las verificaciones de tolerancia y geometría correspondientes.

Longitud total	942,6851
Área	48572,4625
Rango tolerancia error cierre lineal	0,2598
Error cierre lineal derrotero	0,0000
Tolerancia para área	4,2421
Diferencia del área del derrotero	0,4625

Costa Rica, 17,18 y 19 de setiembre, 2020