



TOPORAY
Levantamientos topográficos

DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA

MANUAL DE USUARIO

Operación, registro de observaciones y generación de productos topográficos

Campo	Información
Versión	1.0
Fecha de emisión	28 de julio de 2026
Producto	Software web para levantamientos topográficos
Estado	Documento técnico de referencia

Documento preparado para consulta académica, operación controlada y mantenimiento del sistema.

Control documental

Este manual describe el uso funcional de TOPORAY versión 1.0. Está dirigido a usuarios que registran, revisan y exportan levantamientos topográficos en un navegador web.

Versión	Fecha	Descripción	Estado
1.0	28/07/2026	Emisión inicial del manual	Vigente

Contenido

1. Propósito, alcance y requisitos	3
2. Conceptos utilizados por el sistema	4
3. Interfaz general y navegación	5
4. Crear, guardar y abrir levantamientos	6
5. Coordenadas iniciales, unidades y escala	7
6. Crear y administrar zonas	8
7. Registrar y editar puntos	9
8. Ordenamiento, limpieza y validación	10
9. Herramientas del plano cartesiano	11
10. Revisar cálculos y resultados	12
11. Importar, exportar e imprimir	13
12. Flujo recomendado de trabajo	14
13. Uso móvil y solución de problemas	15
14. Conservación de datos y glosario	16

1. Propósito, alcance y requisitos

TOPORAY es una aplicación web para registrar observaciones angulares en grados, minutos y segundos (GMS), calcular proyecciones y coordenadas cartesianas, organizar puntos por zonas y producir archivos de intercambio e informes técnicos.

Elemento	Requisito o recomendación
Navegador	Google Chrome, Microsoft Edge, Firefox o Safari en una versión actual.
Pantalla	Computador recomendado para captura extensa; tableta o teléfono para consulta y operación básica.
Conexión	No es necesaria para una copia local. La publicación web sí requiere acceso a la dirección suministrada.
Almacenamiento	El navegador debe permitir localStorage para conservar proyectos y cambios.
Datos de entrada	Coordenadas Este/Norte, azimut en GMS, distancia y descripción por punto.
Sistema de referencia	Plano cartesiano local. TOPORAY no transforma coordenadas geográficas ni define un datum.

Alcance técnico

La coordenada Z exportada es siempre 0. El sistema calcula en dos dimensiones y no sustituye la revisión profesional del levantamiento, del sistema de referencia ni de la calidad de los datos de campo.

2. Conceptos utilizados por el sistema

BM o punto base: referencia fija del levantamiento. Su posición coincide con las coordenadas iniciales Este (E0) y Norte (N0) definidas por el usuario. El punto rojo no se desplaza al mover o acercar el plano.

Concepto	Definición aplicada en TOPORAY
Azimut	Ángulo medido desde el Norte en sentido horario, entre 0° y 360°.
GMS	Representación del ángulo en grados, minutos y segundos.
Rumbo	Expresión cuadrantal del azimut: N/S, ángulo reducido y E/O.
Proyección Este	Componente horizontal de la distancia: $\Delta E = d \times \text{sen}(\text{Az})$.
Proyección Norte	Componente vertical del plano: $\Delta N = d \times \text{cos}(\text{Az})$.
Coordenada	$E = E0 + \Delta E$ y $N = N0 + \Delta N$ para radiación desde el punto base.
Área	Superficie de una zona poligonal completa, calculada por coordenadas.
Perímetro/longitud	Suma de distancias entre puntos consecutivos; el polígono incluye el cierre.

Convención decimal

Los decimales se escriben con punto, por ejemplo 95.250. La coma se reserva como separador de campos en los archivos TXT y CSV.

3. Interfaz general y navegación

La barra lateral organiza la aplicación en siete vistas. La barra superior conserva el nombre del levantamiento, la zona activa, Guardar, Deshacer, Rehacer, Centrar y Ajustar.

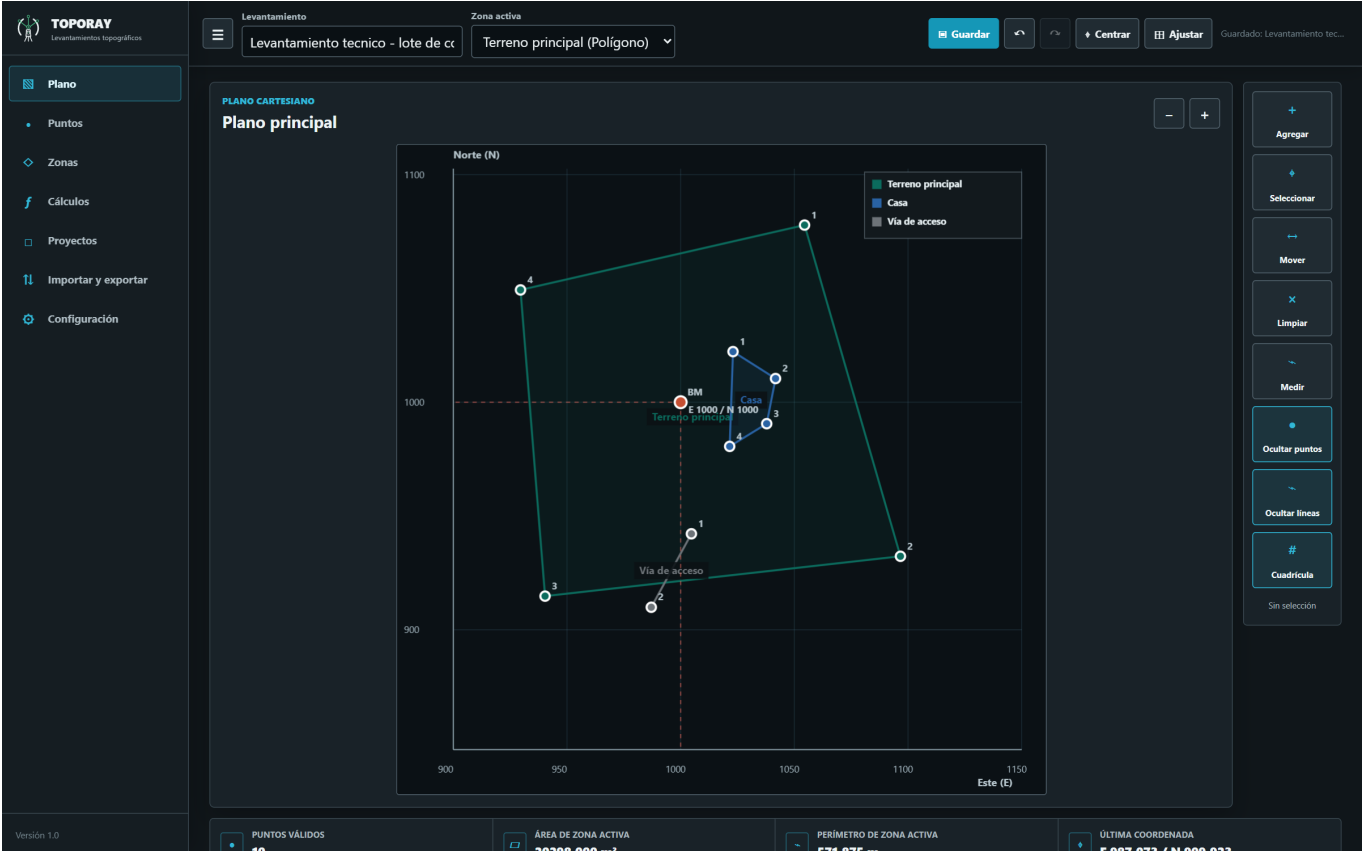


Figura 1. Vista principal de TOPORAY con BM, zonas, leyenda, herramientas y resultados.

Vista	Finalidad
Plano	Representación cartesiana y herramientas rápidas.
Puntos	Captura, edición, ordenamiento, filtrado y eliminación.
Zonas	Configuración de polígonos, líneas y conjuntos de puntos.
Cálculos	Revisión de GMS, azimut, rumbo, proyecciones y coordenadas.
Proyectos	Apertura, duplicación y eliminación de copias guardadas.
Importar y exportar	CSV, TXT, cálculos, gráfica PNG e informe PDF.
Configuración	BM, unidades, cuadrícula, apariencia y escala de dibujo.

4. Crear, guardar y abrir levantamientos

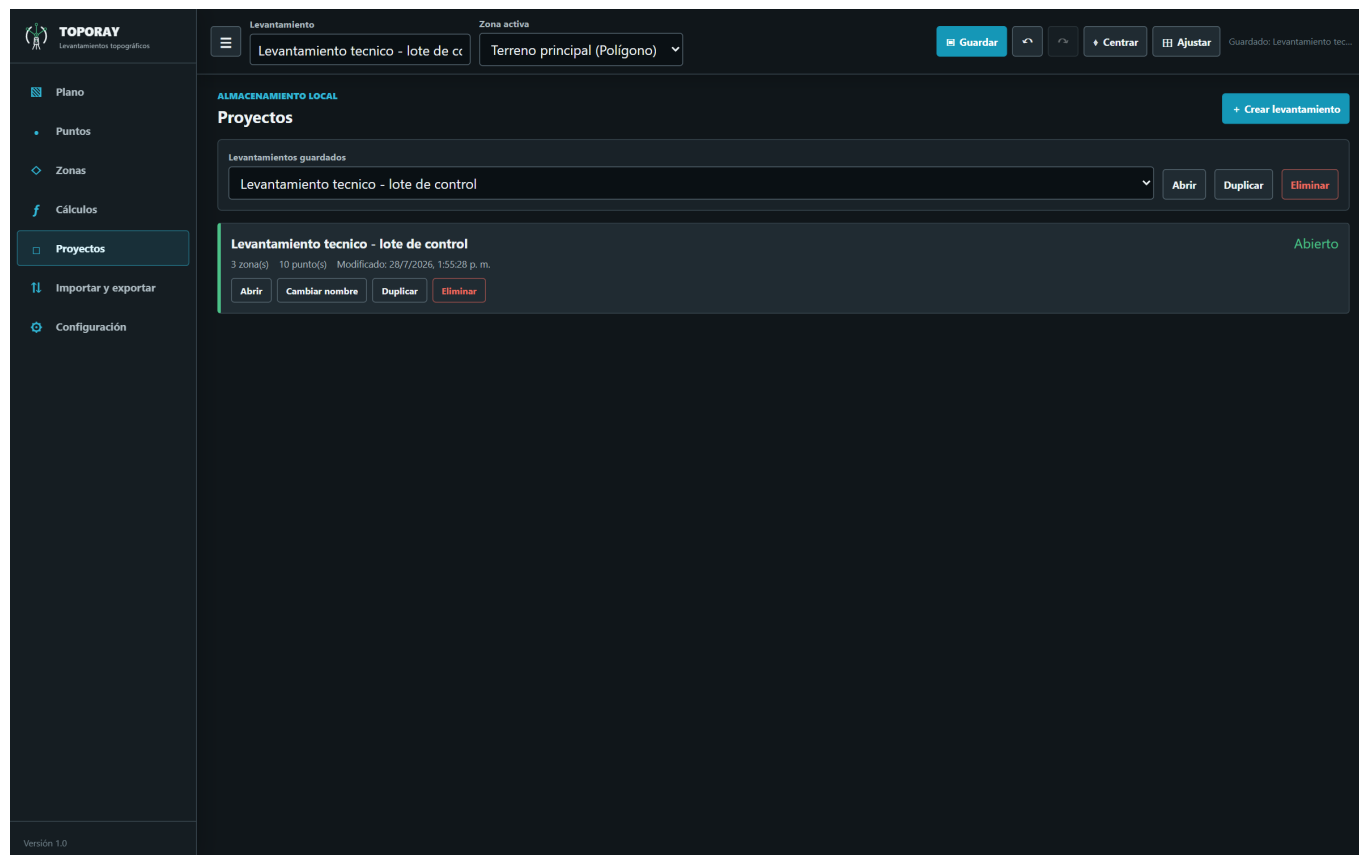


Figura 2. Gestión de levantamientos almacenados localmente.

- **Crear levantamiento:** pulse Crear levantamiento, escriba un nombre y defina E0 y N0.
- **Guardar:** use Guardar en la barra superior. El proyecto aparece en la vista Proyectos.
- **Abrir:** seleccione el nombre guardado y pulse Abrir.
- **Duplicar:** crea una copia independiente para ensayos o variantes.
- **Eliminar:** borra la copia seleccionada después de solicitar confirmación.
- **Deshacer/Rehacer:** recupera hasta 60 estados de la sesión activa.

Ubicación del guardado

Los proyectos se almacenan en el navegador y en el dispositivo actual. Para conservar una copia fuera del navegador, exporte periódicamente un CSV.

5. Coordenadas iniciales, unidades y escala

Figura 3. Configuración de coordenadas, unidades, cuadrícula y escala de dibujo.

- Ingrese la coordenada **Este inicial E0** y la coordenada **Norte inicial N0**. El BM rojo se coloca exactamente en ese par.
- Seleccione la cantidad de decimales que desea ver en ejes y resultados.
- Defina metros o pies; asegure que las distancias de campo empleen la misma unidad.
- Use cuadrícula automática o un paso fijo de 1, 5, 10, 25, 50 o 100 unidades.
- Configure papel A0, A1, A2, A3 o A4, orientación y escala automática o manual.
- La escala seleccionada informa si el levantamiento cabe en el área útil del papel.

Control previo

Cambiar E0 o N0 modifica todas las coordenadas calculadas. Verifique estos valores antes de exportar productos finales.

6. Crear y administrar zonas

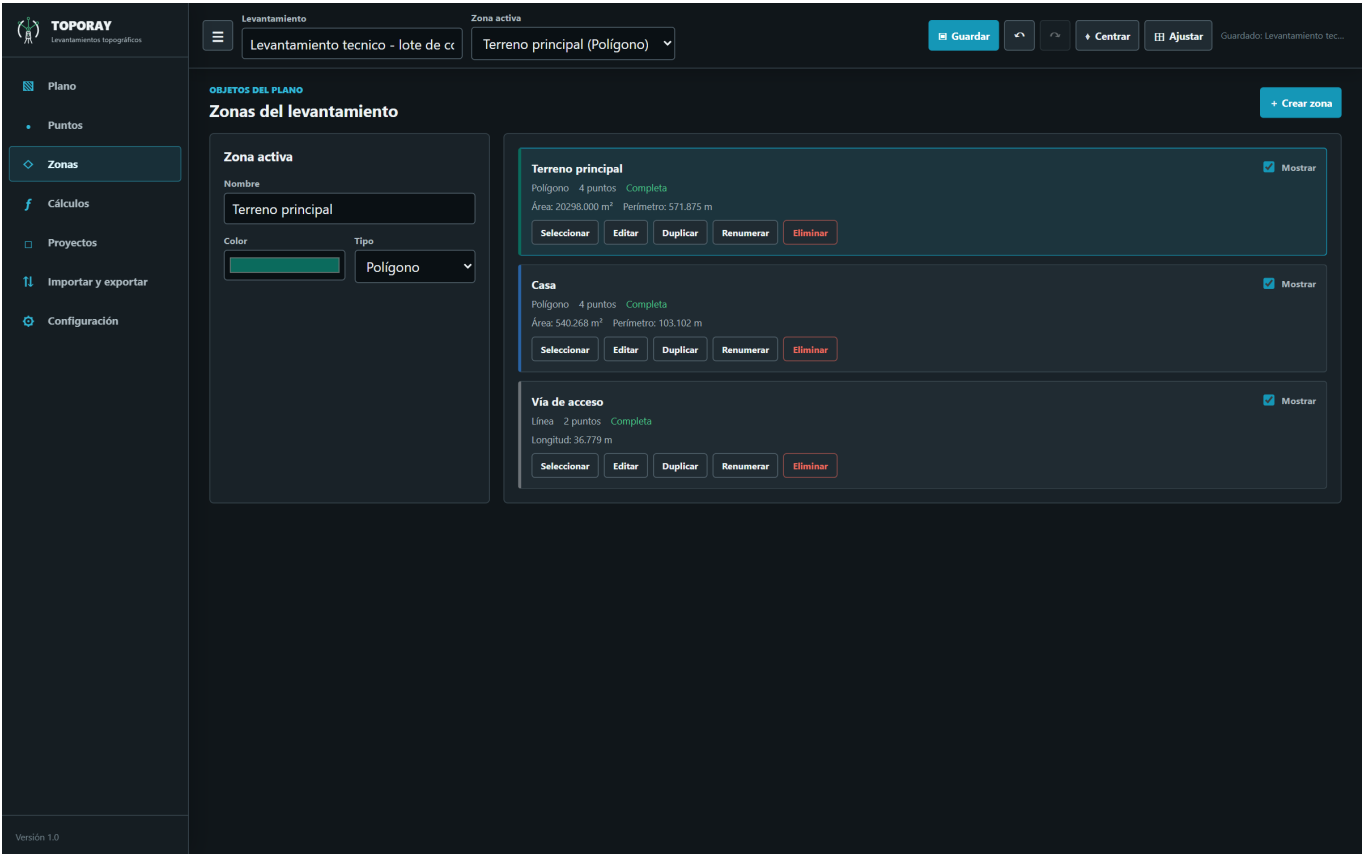


Figura 4. Editor de la zona activa y listado de objetos del levantamiento.

Tipo	Uso	Resultado
Polígono	Lotes, construcciones y superficies cerradas.	Área y perímetro.
Línea	Vías, ejes, linderos abiertos o recorridos.	Longitud acumulada.
Puntos	Elementos aislados sin unión geométrica.	Coordenadas individuales.

- Pulse **Crear zona** y asigne nombre, color, tipo y referencia.
- La referencia puede ser el BM, un punto calculado o una coordenada personalizada.
- Seleccione la zona activa desde la barra superior antes de agregar puntos.
- Puede ocultar, duplicar o eliminar una zona desde su bloque de acciones.
- Los polígonos se mantienen cerrados; al eliminar un vértice se unen los puntos restantes.

7. Registrar y editar puntos

Cada observación pertenece a una zona y contiene número, azimuth en GMS, distancia y descripción. El sistema calcula las coordenadas al guardar o modificar los valores.

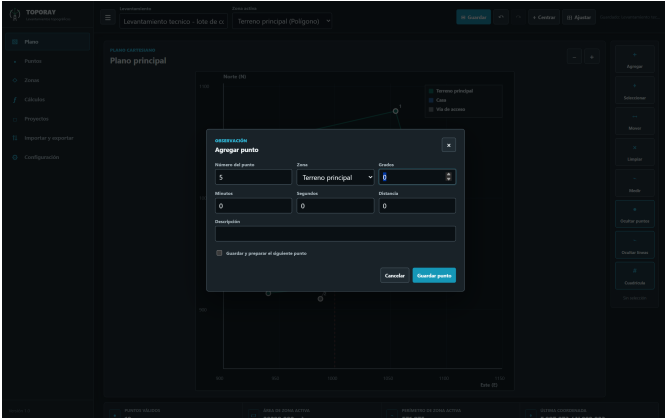


Figura 5. Formulario de ingreso de una observación.

Zona	NÚMERO DEL PUNTO	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	DISTANCIA (m)	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS	ACCIONES
Terreno principal	1	35	0	0	95	Esquina norte	1054.42	   
Terreno principal	2	125	0	0	118	Esquina este	1096.66	   
Terreno principal	3	215	0	0	104	Esquina sur	948.348	   
Terreno principal	4	305	0	0	86	Esquina oeste	929.553	   
Casa	1	46	0	0	32	Casa 1	1023.01	   
Casa	2	76	0	0	43	Casa 2	1041.72	   
Casa	3	104	0	0	39	Casa 3	1037.84	   
Casa	4	132	0	0	29	Casa 4	1021.55	   
Via de acceso	1	175	20	0	58	Inicio de via	1004.71	   
Via de acceso	2	188	10	0	91	Final de via	987.073	   

Figura 6. Tabla editable de puntos y acciones.

- Pulse **Agregar punto** desde Plano o Puntos.
- Escriba el número entero positivo y seleccione la zona.
- Ingrese grados entre 0 y 360; minutos y segundos deben ser menores que 60.
- Cuando los grados son 360, minutos y segundos se fijan automáticamente en 0.
- La distancia debe ser mayor o igual a 0. Una distancia 0 conserva la fila como incompleta.
- Añada una descripción que permita reconocer el elemento en campo.
- Active Guardar y preparar el siguiente punto para captura continua.

Significado de las acciones

Las flechas cambian el orden, el lápiz abre la edición, × limpia los valores sin retirar la fila y el último botón elimina definitivamente el punto.

8. Ordenamiento, limpieza y validación

TOPORAY recalcula el levantamiento después de cada cambio. La tabla puede filtrarse por texto, zona y estado para localizar observaciones incompletas o inconsistentes.

Estado o control	Interpretación y acción recomendada
Correcto	La observación tiene número válido, ángulo válido, distancia positiva y coordenada calculada.
Incompleto	Falta información o la distancia es 0. Complete los campos antes de exportar.
Número repetido	Existe otro punto con el mismo número dentro de la zona.
Fuera de secuencia	La numeración no conserva el orden esperado dentro de la zona.
Coordenada duplicada	Dos observaciones de la misma zona producen la misma coordenada.
Figura cruzada	Los segmentos de un polígono se intersectan de forma inválida.

- **Ordenar puntos** agrupa las observaciones por zona y por número.
- **Limpiar valores** conserva número, zona y fila; después puede volver a ingresar datos y el cálculo se actualiza.
- **Eliminar definitivamente** retira la observación, renumera la zona y vuelve a cerrar el polígono.
- **Deshacer** permite recuperar una limpieza o eliminación realizada durante la sesión.
- Revise la vista Cálculos después de corregir un punto para confirmar las nuevas proyecciones.

Mensaje exacto de validación

Para minutos o segundos iguales o mayores que 60 se muestra "El valor debe ser menor a 60". Para números negativos se muestra "El valor debe ser mayor o igual a 0".

9. Herramientas del plano cartesiano

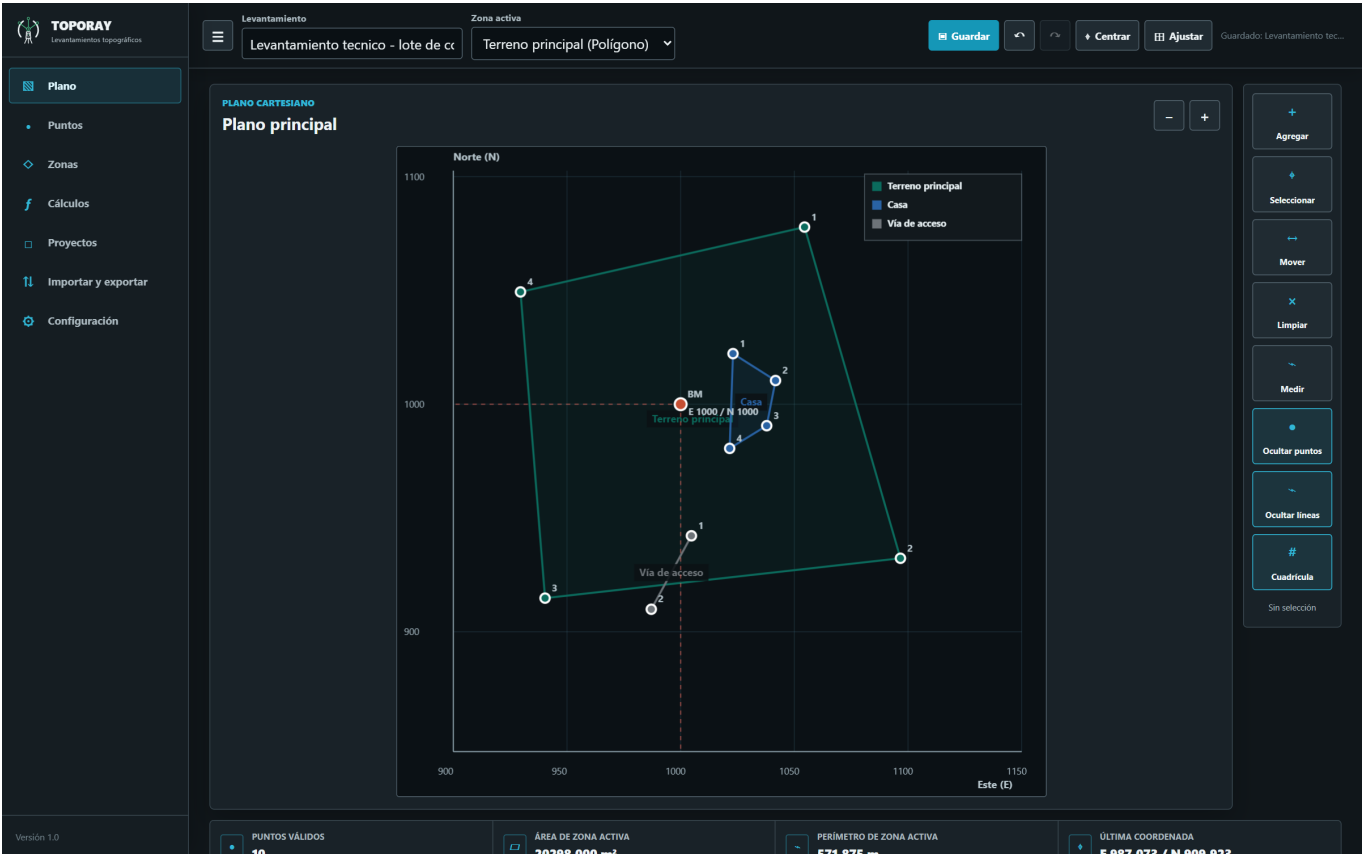


Figura 7. Plano cartesiano con herramientas rápidas en el costado derecho.

Herramienta	Operación
Agregar	Abre el formulario para registrar un punto en la zona activa.
Seleccionar	Permite señalar un punto visible sobre el plano.
Mover	Abre la edición del punto seleccionado; la posición cambia al modificar sus datos.
Limpiar	Borra los valores del punto seleccionado y conserva su fila.
Medir	Seleccione dos puntos para obtener su distancia cartesiana.
Ocultar puntos/líneas	Alterna la visibilidad sin borrar información.
Cuadrícula	Muestra u oculta la retícula de referencia.
- / +	Aleja o acerca el plano.
Centrar / Ajustar	Restablece el desplazamiento o encuadra todos los elementos.

10. Revisar cálculos y resultados

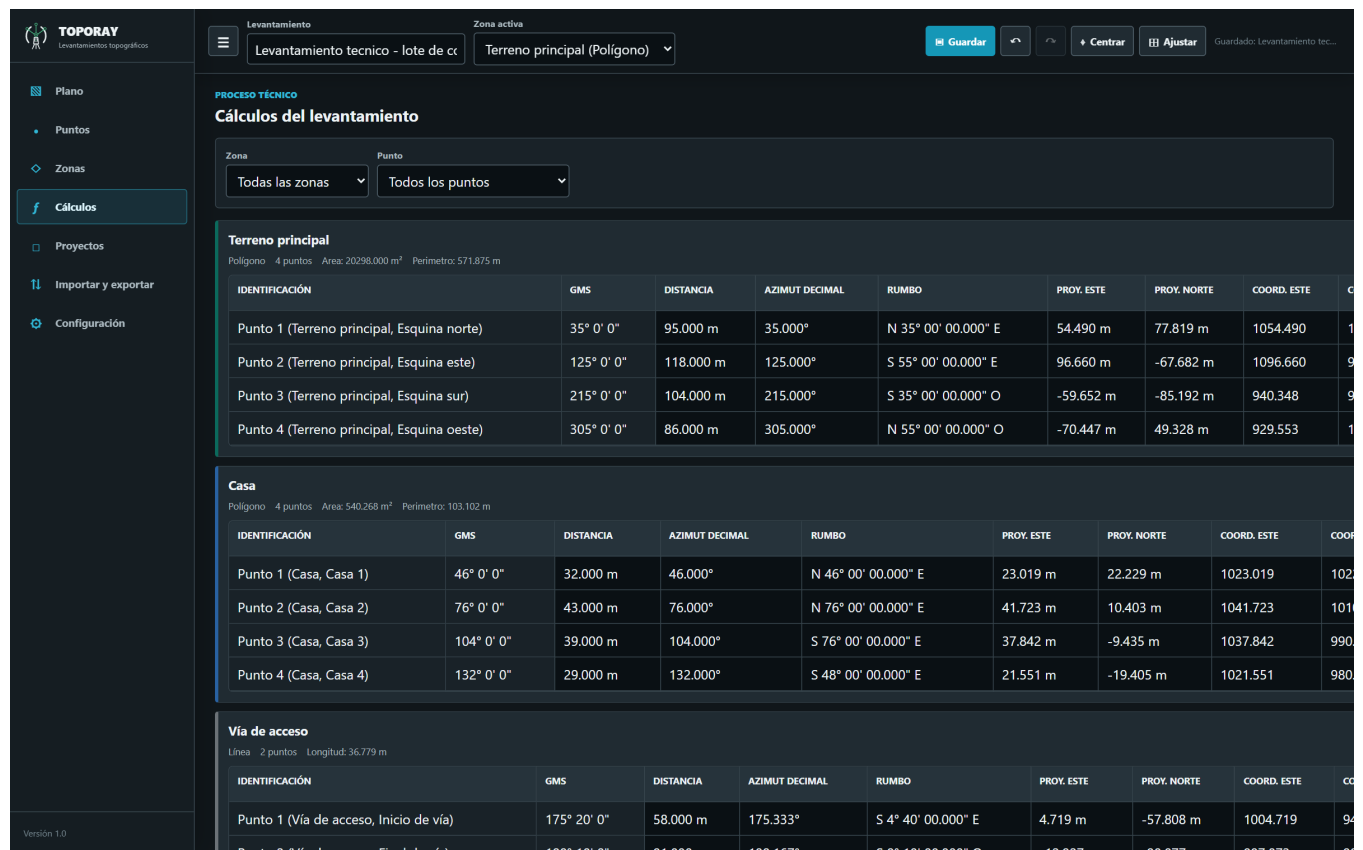


Figura 8. Desarrollo técnico por zona: GMS, azimut, rumbo, proyecciones y coordenadas.

Cada bloque resume el tipo de zona, número de puntos, área y perímetro o longitud. Los filtros superiores permiten revisar una zona o un punto específico.

- Compare GMS y azimut decimal con la libreta de campo.
- Compruebe que el rumbo corresponda al cuadrante del azimut.
- Revise el signo de las proyecciones Este y Norte.
- Confirme que las coordenadas finales parten del BM o de la referencia elegida.
- No emita el informe mientras existan estados de error o filas incompletas que deban formar parte de la geometría.

11. Importar, exportar e imprimir

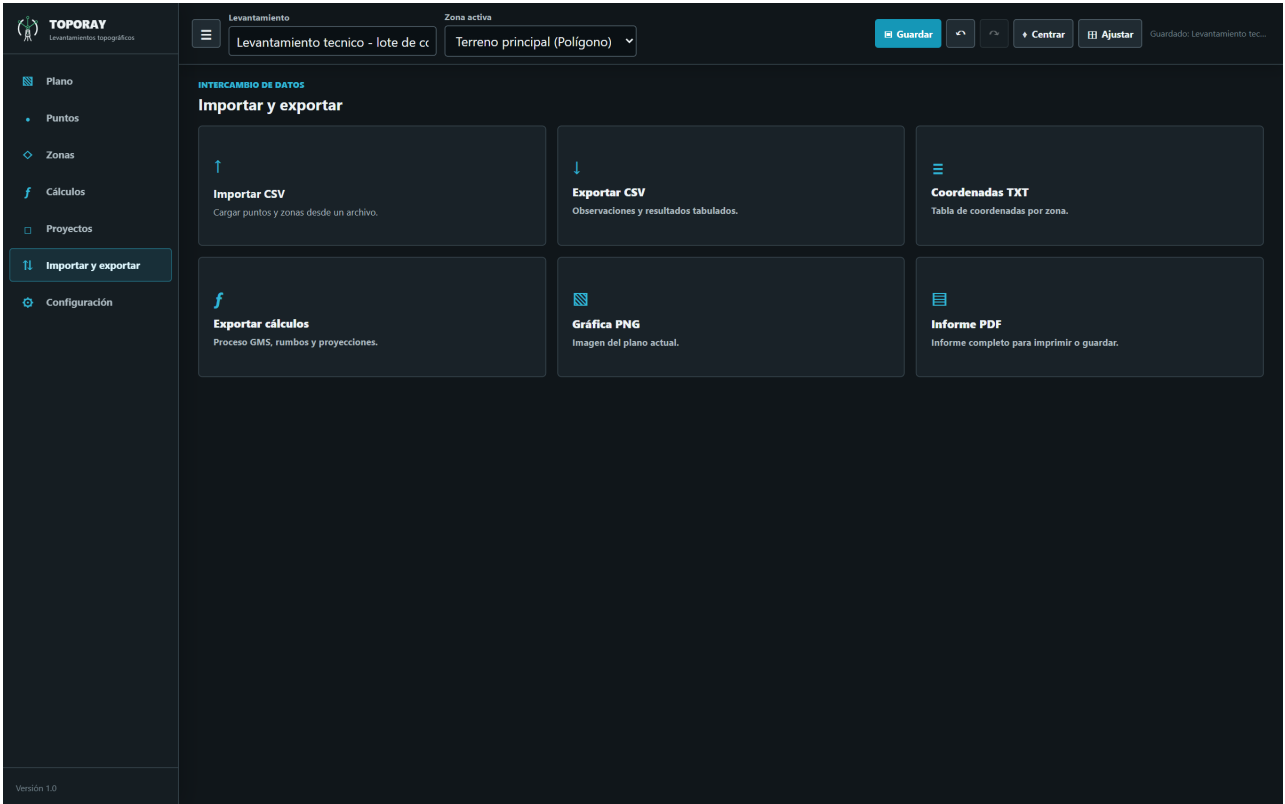


Figura 9. Productos de intercambio y salida disponibles.

Producto	Contenido y uso
Importar CSV	Recupera zonas, observaciones y atributos desde un archivo compatible.
Exportar CSV	Entrega datos de entrada y resultados calculados; conserva comillas y comas en descripciones.
Coordenadas TXT	Numeración global consecutiva: Punto, Este, Norte, 0, Zona.
Exportar cálculos	Proceso de conversión GMS, rumbo y proyecciones por zona.
Gráfica PNG	Plano técnico de 1400 × 1000 px con fondo blanco.
Informe PDF	Abre una vista de impresión para guardar el informe completo en PDF.

TXT para intercambio
La numeración del TXT es continua para todas las zonas: 1, 2, 3... La cuarta columna es siempre 0 y representa la coordenada Z.

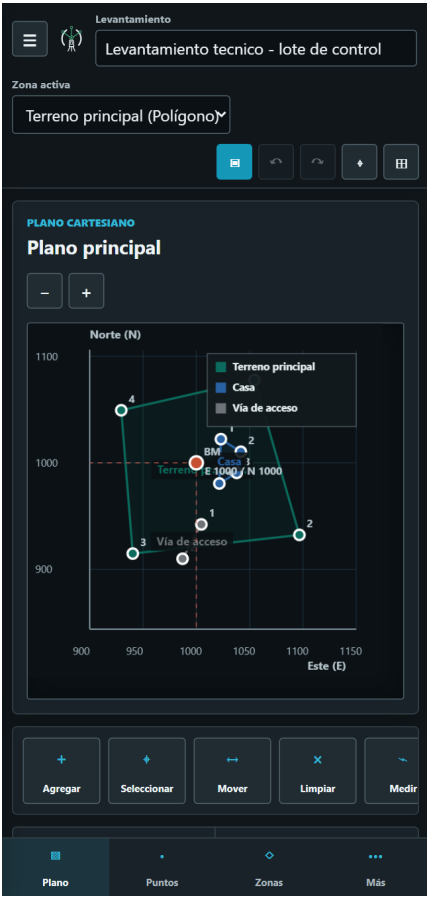
12. Flujo recomendado de trabajo

La siguiente secuencia reduce correcciones tardías y facilita la trazabilidad del levantamiento.

- 1 **Crear el proyecto.** Defina nombre, E0 y N0.
- 2 **Configurar unidades y escala.** Seleccione decimales, papel, orientación y cuadrícula.
- 3 **Crear zonas.** Separe lote, construcciones, vías y puntos aislados.
- 4 **Registrar observaciones.** Capture GMS, distancia y descripción.
- 5 **Ordenar y validar.** Corrija duplicados, secuencias, vacíos y cruces.
- 6 **Revisar el plano.** Ajuste la vista y confirme la relación espacial.
- 7 **Revisar cálculos.** Verifique azimuth, rumbo, proyecciones, coordenadas y métricas.
- 8 **Guardar y respaldar.** Guarde el proyecto y exporte CSV.
- 9 **Generar productos.** Exporte TXT, cálculos, PNG e informe PDF.

Control antes de entrega	Criterio
BM	E0 y N0 coinciden con la referencia del levantamiento.
Ángulos	GMS dentro de rango y cuadrantes coherentes.
Distancias	Unidad consistente y sin valores negativos.
Numeración	Secuencia correcta dentro de cada zona.
Geometría	Polígonos cerrados y sin líneas cruzadas.
Productos	Nombres, zona, coordenadas y formato de salida verificados.

13. Uso móvil y solución de problemas



En pantallas pequeñas la navegación principal se concentra en la barra inferior. El botón Más abre las vistas Cálculos, Proyectos, Importar y exportar y Configuración.

Recomendaciones

- Use orientación horizontal para revisar tablas extensas.
- Deslice horizontalmente la tabla de puntos; las acciones permanecen visibles.
- Para informes y revisión final se recomienda un computador.
- No borre los datos del navegador sin exportar antes una copia CSV.

Figura 10. Presentación adaptable de TOPORAY en teléfono.

Situación	Respuesta
El proyecto no aparece	Compruebe que usa el mismo navegador, perfil, dirección y dispositivo donde fue guardado.
No se calcula un punto	Revise distancia positiva, grados 0–360 y minutos/segundos menores que 60.
El polígono no produce área	Se requieren al menos tres puntos válidos, sin vacíos ni cruces.
El TXT omite una fila	La fila no tiene coordenadas válidas; complete ángulo y distancia.
La impresión se bloquea	Permita ventanas emergentes para la aplicación y vuelva a abrir Informe PDF.
Se perdió un cambio reciente	Use Deshacer si continúa en la misma sesión; si no, recupere el último CSV.

14. Conservación de datos y glosario

Conservación y respaldo

- Guarde con un nombre claro que incluya lugar, fecha o versión de campo.
- Exporte CSV después de cada jornada o antes de una modificación importante.
- Conserve el TXT y el informe PDF junto con la libreta o archivo original de observaciones.
- No dependa únicamente del almacenamiento del navegador.
- Registre el sistema de referencia, unidad y responsable fuera de la aplicación cuando el proyecto institucional lo requiera.

Glosario mínimo

Término	Significado
BM	Punto base o banco de marca usado como referencia fija.
E / N	Coordenadas Este y Norte del plano cartesiano.
GMS	Grados, minutos y segundos.
Azimut	Ángulo desde el Norte medido en sentido horario.
Rumbo	Ángulo reducido expresado por cuadrante.
Proyección	Componente Este o Norte de una distancia orientada.
Zona	Objeto lógico que agrupa puntos y define su geometría.
localStorage	Almacenamiento local del navegador utilizado por TOPORAY.

Cierre del procedimiento

Un levantamiento se considera listo para entrega cuando los datos de campo, el plano, los cálculos y los archivos exportados han sido revisados de forma conjunta.