

Using a Street Map




STEP 1-Obtain a proper map. On a proper street map, north is always "up," the streets are clearly marked and everything is drawn to scale.

STEP 2- Identify the streets. Streets are marked with lines and sometimes symbols that indicate how heavily they are traveled. Major highways will be marked as thick lines and will likely have a large highway symbol. Local arteries will be slightly smaller with a less ornate symbol, and neighborhood roads will be the thinnest lines.

STEP 3- Identify the landmarks. Maps use symbols to mark certain points of interest--a picnic table for a park, a red cross for a hospital, an airplane for an airport. These may vary from map to map, but every map should have a legend to tell you what the symbols mean.

STEP 4-Use the street grid. Some maps have so many streets that it would take quite a while to find the one you want. These maps often have grids and alphabetical street listings to help.

Understanding the Axis

For example, let's say you look up Red Street in the alphabetical listing, and it has the corresponding coordinates of H-6. Find the H along the lettered axis and the 6 along the numbered access, and trace them both until they meet. This should help you find the location you want.



Using a Street Map




STEP 1-Obtain a proper map. On a proper street map, north is always "up," the streets are clearly marked and everything is drawn to scale.

STEP 2- Identify the streets. Streets are marked with lines and sometimes symbols that indicate how heavily they are traveled. Major highways will be marked as thick lines and will likely have a large highway symbol. Local arteries will be slightly smaller with a less ornate symbol, and neighborhood roads will be the thinnest lines.

STEP 3- Identify the landmarks. Maps use symbols to mark certain points of interest--a picnic table for a park, a red cross for a hospital, an airplane for an airport. These may vary from map to map, but every map should have a legend to tell you what the symbols mean.

STEP 4-Use the street grid. Some maps have so many streets that it would take quite a while to find the one you want. These maps often have grids and alphabetical street listings to help.

Understanding the Axis

For example, let's say you look up Red Street in the alphabetical listing, and it has the corresponding coordinates of H-6. Find the H along the lettered axis and the 6 along the numbered access, and trace them both until they meet. This should help you find the location you want.



Como Usar una Mapa de Calles




PASO 1: Obtenga un mapa adecuado. En un buen mapa de calles, el norte está siempre "arriba", las calles están claramente marcadas y todo está dibujado a escala.

PASO 2- Identifica las calles. Las calles están marcadas con líneas. Las autopistas principales serán marcadas como líneas gruesas y probablemente tendrán un símbolo grande de la carretera. Las arterias locales serán levemente más pequeñas con un símbolo menos adornado, y las carreteras del vecindario serán las líneas más finas.



PASO 3- Identifica los puntos de referencia. Los mapas utilizan símbolos para marcar ciertos puntos de interés: una mesa de picnic para un parque, una cruz roja para un hospital, un avión para un aeropuerto. Estos pueden variar de mapa a mapa, pero cada mapa debe tener una leyenda para decirle lo que significan los símbolos.

PASO 4: Use la rejilla de la calle. Algunos mapas tienen tantas calles que le llevaría bastante tiempo encontrar la que desea. Estos mapas a menudo tienen cuadrículas y listas alfabéticas de calles para ayudar.

Entendiendo el Eje

Por ejemplo, digamos que busca la calle Roja en el listado alfabético, y tiene las coordenadas correspondientes de H-6. Encuentre el H a lo largo del eje con letras y el 6 a lo largo del acceso numerado, y rastree ambos hasta que se reúnan. Esto le ayudará a encontrar la ubicación que deseé.

Como Usar una Mapa de Calles




PASO 1: Obtenga un mapa adecuado. En un buen mapa de calles, el norte está siempre "arriba", las calles están claramente marcadas y todo está dibujado a escala.

PASO 2- Identifica las calles. Las calles están marcadas con líneas. Las autopistas principales serán marcadas como líneas gruesas y probablemente tendrán un símbolo grande de la carretera. Las arterias locales serán levemente más pequeñas con un símbolo menos adornado, y las carreteras del vecindario serán las líneas más finas.



PASO 3- Identifica los puntos de referencia. Los mapas utilizan símbolos para marcar ciertos puntos de interés: una mesa de picnic para un parque, una cruz roja para un hospital, un avión para un aeropuerto. Estos pueden variar de mapa a mapa, pero cada mapa debe tener una leyenda para decirle lo que significan los símbolos.

PASO 4: Use la rejilla de la calle. Algunos mapas tienen tantas calles que le llevaría bastante tiempo encontrar la que desea. Estos mapas a menudo tienen cuadrículas y listas alfabéticas de calles para ayudar.

Entendiendo el Eje

Por ejemplo, digamos que busca la calle Roja en el listado alfabético, y tiene las coordenadas correspondientes de H-6. Encuentre el H a lo largo del eje con letras y el 6 a lo largo del acceso numerado, y rastree ambos hasta que se reúnan. Esto le ayudará a encontrar la ubicación que deseé.