

# DIRECCIONAMIENTO DE ANTENA POR MEDIO DE GPS

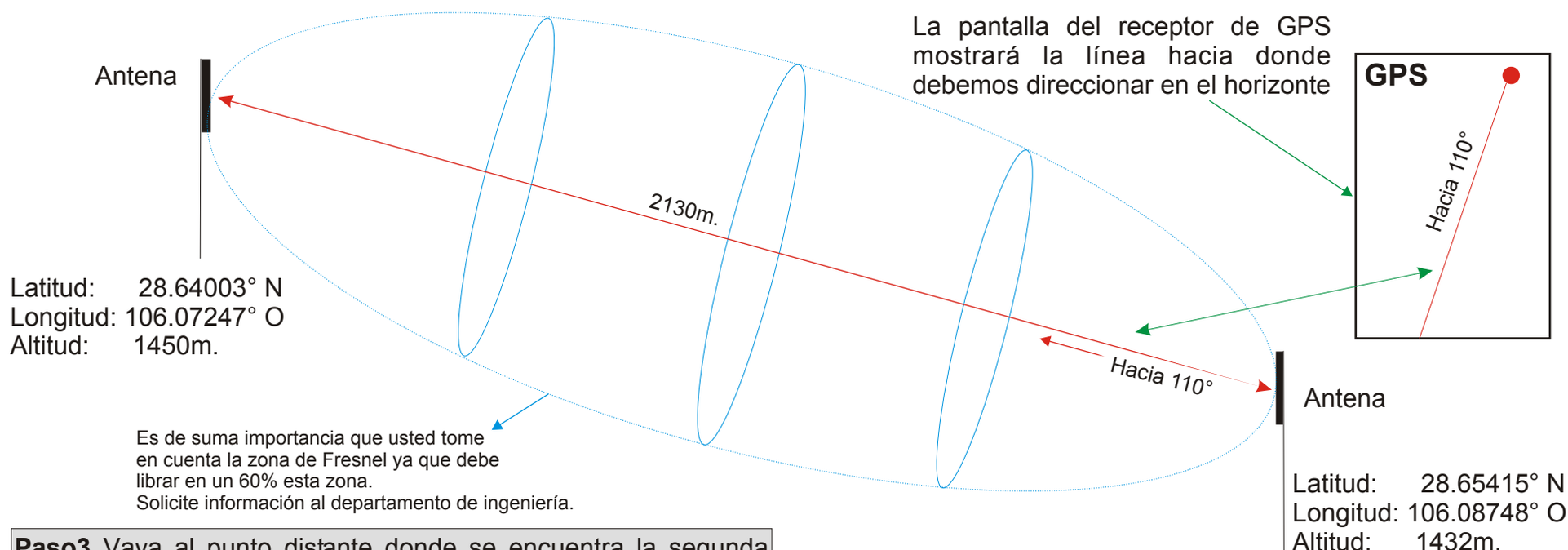
**SYSCOM**

Alta Tecnología

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

**Paso1** Encienda su receptor de GPS y espere que el receptor adquiera las coordenadas y altitud del lugar exacto donde se encuentra, esto puede tardar aproximadamente de 1 a 5 minutos.

**Paso2** Una vez que el equipo receptor de GPS ha adquirido las coordenadas y altitud exactas del lugar donde se encuentra actualmente, proceda a colocar el receptor en el lugar donde se encuentra la antena y almacene la ubicación en el GPS.



**Paso3** Vaya al punto distante donde se encuentra la segunda antena a direccionar hacia la primera, en el receptor de GPS active la función [GOTO] hacia la primera antena, avance unos metros y entonces en la pantalla del receptor observará una línea que va directamente a la primera antena.

■ Distancia en línea de vista

■ Zona de Fresnel

Esta aplicación puede realizarse con equipos

MAGELLAN®

L' LOWRANCE

[gps@syscom.com.mx](mailto:gps@syscom.com.mx)

**IMPORTANTE:** Para realizar estos procedimientos correctamente debe conocer el funcionamiento de su equipo receptor de GPS. Verifique su manual de operación.