

COMO DIRECCIONAR ANTENAS POR MEDIO DE RECEPTORES DE GPS IFINDER

AJUSTES

- 1.- En su receptor de GPS valla a la pantalla de Mapa.
- 2.- Presione la tecla MENU, por medio de las teclas ▼▲ seleccione "Customize" y presione ENT.
- 3.- Por medio de las teclas ▼▲ seleccione "Track" y presione ENT de modo que se muestre .
- 4.- Por medio de las teclas ▼▲ seleccione "Bearing" y presione ENT de modo que se muestre .
- 5.- Presione EXIT.

1.- Encienda el receptor de GPS, cuando aparezca el mensaje de ALERTA presione la tecla EXIT, luego espere que el receptor adquiera sus coordenadas y altitud, esto lo puede verificar cuanto en la parte superior al lado derecho de la pantalla "Satellites" aparezca 3D.

2.- Una vez que este seguro que el receptor ya tiene su posición y altitud actual, dirijase justo a donde se encuentra el lugar donde se colocara la antena.

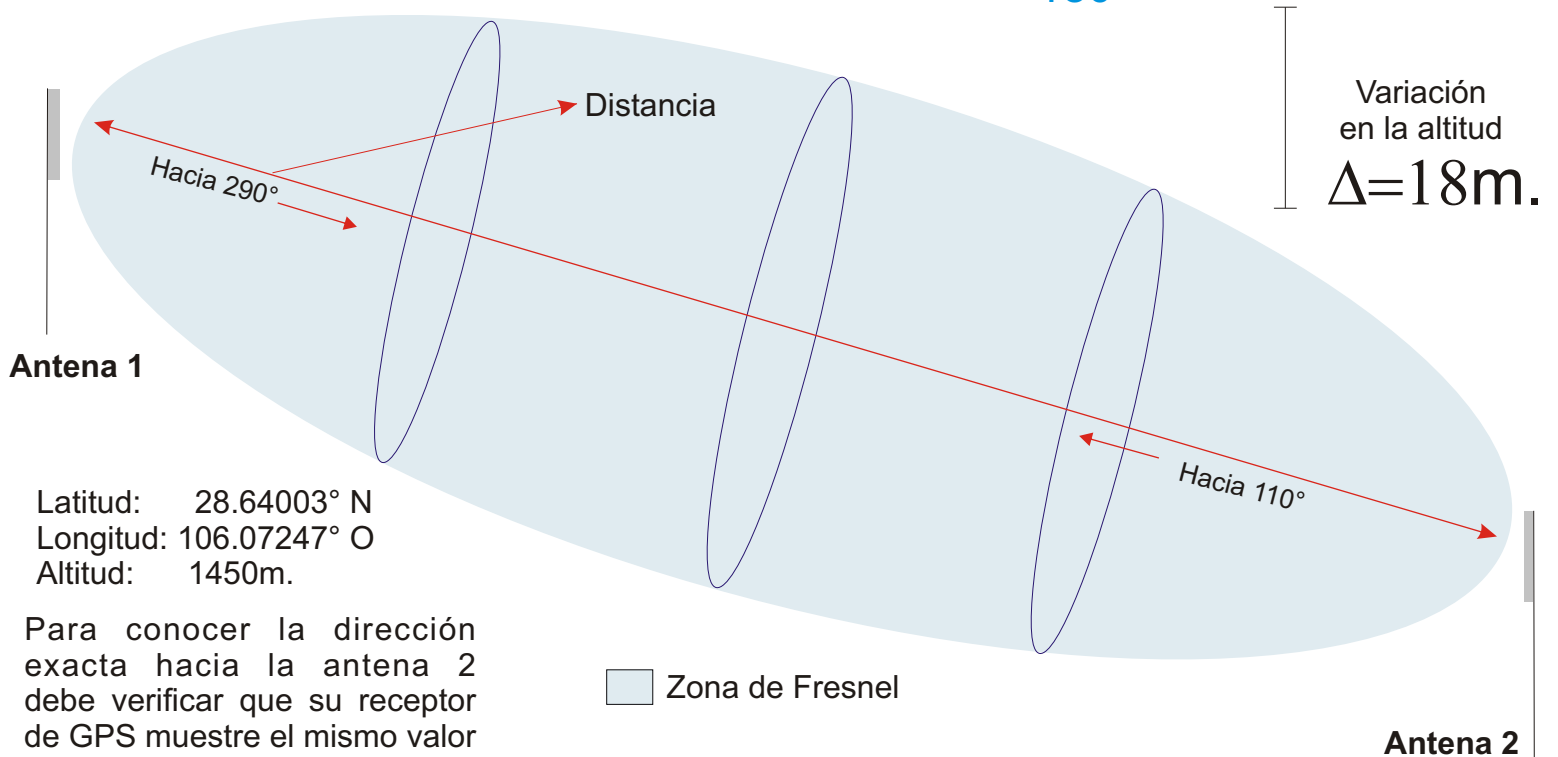
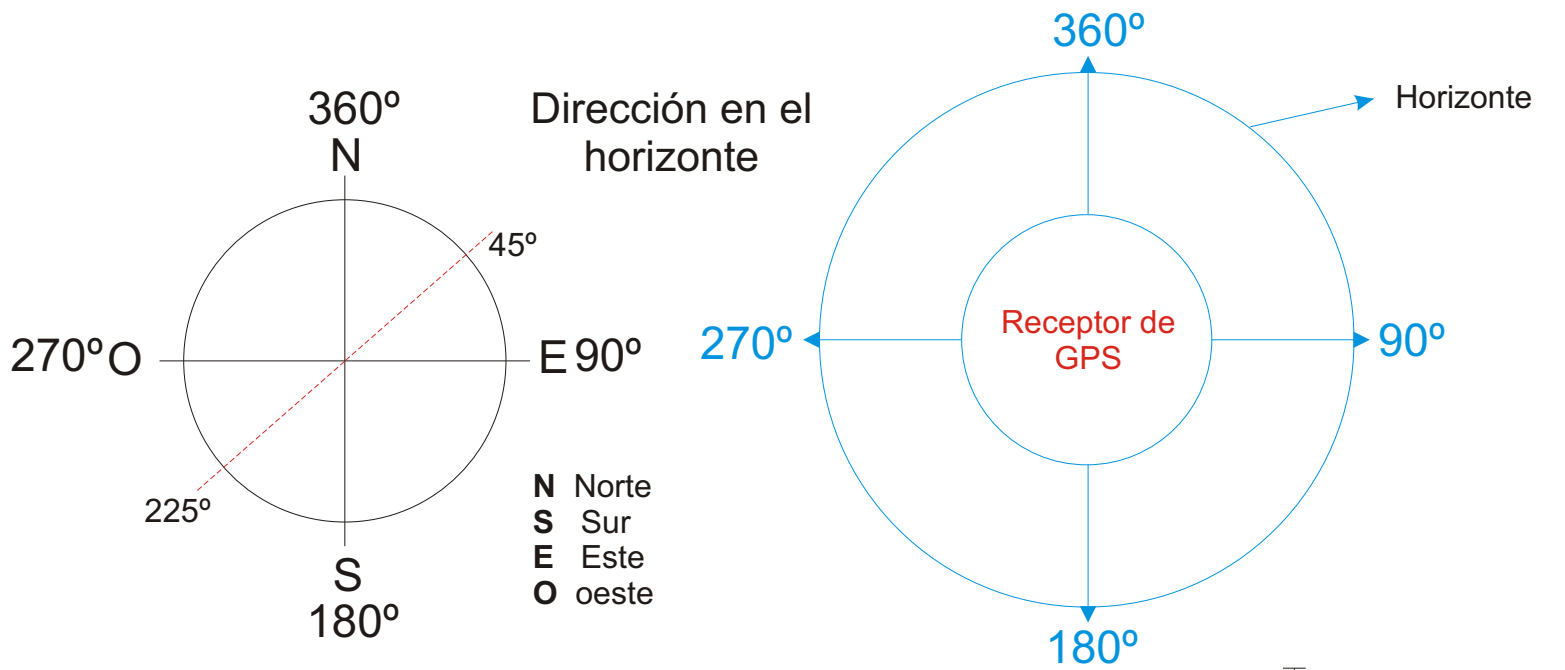
NOTA: Recuerde que la altitud que el receptor de GPS le informa es la altitud a la que se encuentra el receptor de GPS, por lo tanto si la antena se va a colocar a una diferente altitud de donde se encuentra el receptor de GPS debe considerar tal variación.

3.- Una vez que se encuentra justo en punto horizontal donde se colocara la antena, grave esa ubicación en su receptor de GPS presionando la tecla ENT, luego seleccione por medio de las teclas ▼▲ "Current Pos", presione ENT, ENT, luego ► hasta ver "Name edit", ENT he ingrese el nombre de su elección para el punto a través de las teclas ◀▶▼▲, al finalizar presione ENT,EXIT.

Después de esto usted ya tiene almacenado en su receptor de GPS este punto de su interés.

- 4.- Ahora valla al punto distante donde instalara la segunda antena y encienda el receptor de GPS.
- 5.- Presione la tecla FIND y seleccione por medio de las teclas ▼▲ "My Waypoints" luego presione ENT.
- 6.- Por medio de las teclas seleccione ▼▲ "Nearest" y presione ENT.
- 7.- Busque el nombre del punto de la primera antena distante por medio de las teclas ▼▲ y presione ENT.
- 8.- Aparecerán los datos del punto, verifique que en la parte inferior de la pantalla aparezca "Go To" y presione ENT.
- 9.- Si no se encuentra en la pantalla de mapa valla a ella, comience a caminar, alejese un poco de la antena y luego regrese a ella, verifique los dos campos en la parte inferior de la pantalla "TRK" y "BRG" ponga atención y mire como cambian conforme usted se mueve en distintas direcciones.
- 10.- Cuando los datos mostrados en los campos "TRK" y "BRG" coincidan en su valor es decir que sean iguales, entonces esa sera la dirección exacta hacia la primer antena y es hacia donde usted deberá dirigir su antena. No olvide tomar en cuenta la altitud.
- 11.- Almacene esta ubicación exacta de su antena.
- 12.- Valla a el lugar donde se encuentra la primera antena y realice los pasos 5 al 10 para direccionar.

Descripción Gráfica



Latitud: 28.64003° N
Longitud: 106.07247° O
Altitud: 1450m.

Para conocer la dirección exacta hacia la antena 2 debe verificar que su receptor de GPS muestre el mismo valor en TRK y BRG.

TRK	BRG
290°	290°

Latitud: 28.65415° N
Longitud: 106.08748° O
Altitud: 1432m.

Para conocer la dirección exacta hacia la antena 1 debe verificar que su receptor de GPS muestre el mismo valor en TRK y BRG.

TRK	BRG
110°	110°

Siempre mantenga el receptor de GPS al frente y avance hacia adelante hasta encontrar el rumbo a direccionar.