

orienta la antena hacia el satélite

te explicamos cómo

configura los ángulos **azimut**, **elevación**
y **polarización**

revisa las conexiones entre
el **televisor**, **decodificador** y **antena**

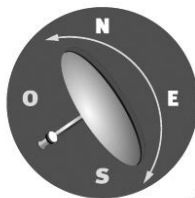


conecta el cable coaxial al LNB
y al otro extremo al decodificador
en la entrada LNB IN



conecta los cables RCA
(amarillo, rojo y blanco)
o HDMI al televisor

configura ángulo azimut

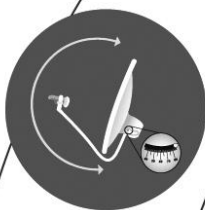


primero, realiza movimientos horizontales
del plato entre **entre 170° y 260°** según los grados
de tu ciudad, utiliza la **brújula** para guiarte



la brújula debe apuntar **siempre** hacia el norte,
el plato de la antena debes girarlo
entre 170° y 260°

configura ángulo de elevación



ajusta la elevación utilizando la guía de soporte,
verifica el ángulo de tu ciudad y guíate con
la marca de la abrazadera que está en la ranura
del soporte.

Hacer movimientos entre 75° y 80°

cantv

configura ángulo de polarización



finalmente gira el **LNB** (punta de la antena) la punta del conector coaxial debe quedar entre las 5:00 y las 6:00, dependiendo del ángulo de polarización que corresponda a tu ciudad

ajusta señal y calidad



haciendo pequeños movimientos de ajuste en el **azimut, elevación y LNB**, y guiándose por la barra de calidad del menú de configuración podrá lograr llegar a valores que se consideran aptos para recibir

una señal óptima y menos susceptible a los fenómenos atmosféricos

el valor de calidad debe ser mayor de +50% y el de la señal debe estar alrededor del +60% con cielo despejado

nota: los ajustes de orientación de la antena se realizan en función de los grados que corresponden a la localidad del usuario.

Consulta guía de coordenadas en cantv.com.ve

