

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

polarización

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



cantv