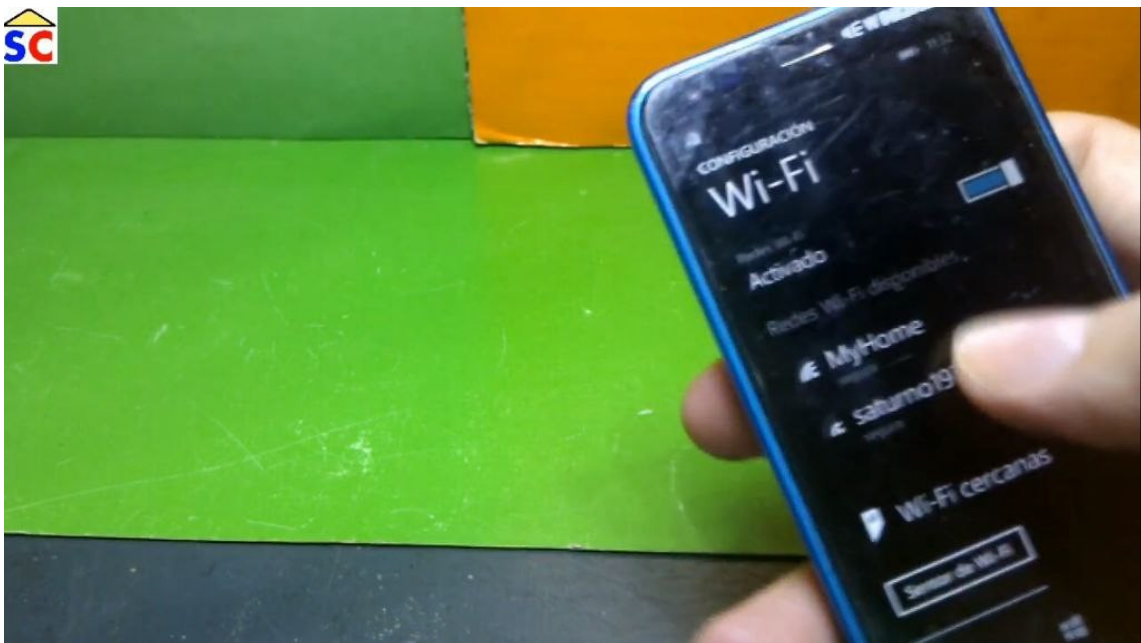


## Increíble truco para aumentar la señal de cualquier teléfono celular

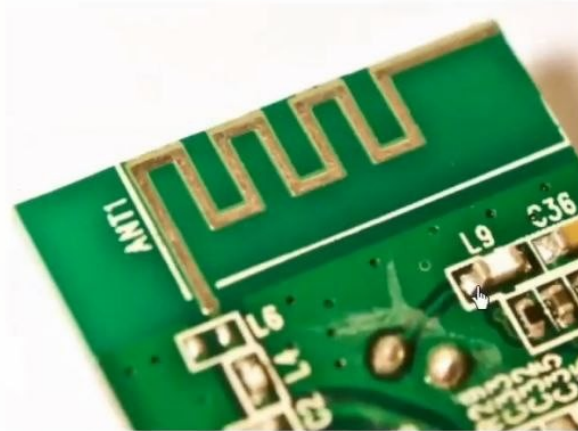
En esta oportunidad vamos a lograr subir la red de la señal de un celular, comenzamos viendo en el celular cuantas redes wifi tenemos pero a pesar que tiene una red wifi tiene la señal baja.



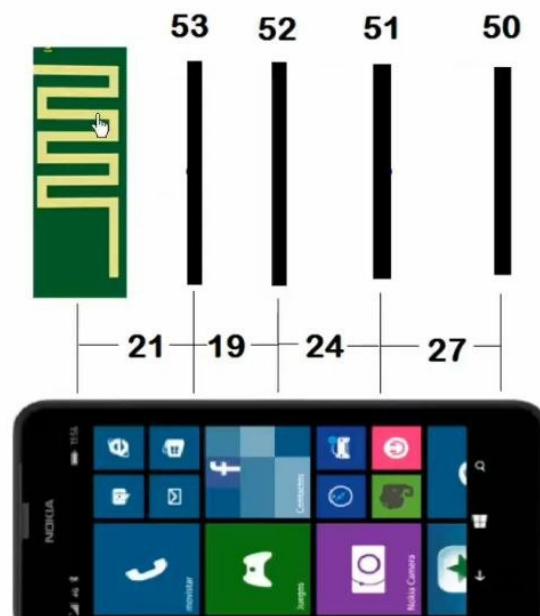
Se explicara paso por paso que hacer en el celular para agarrar señal completa de la señal que deseamos; esta es una solución bastante ingeniosa, practica y fácil la cual puede dar resultados óptimos.



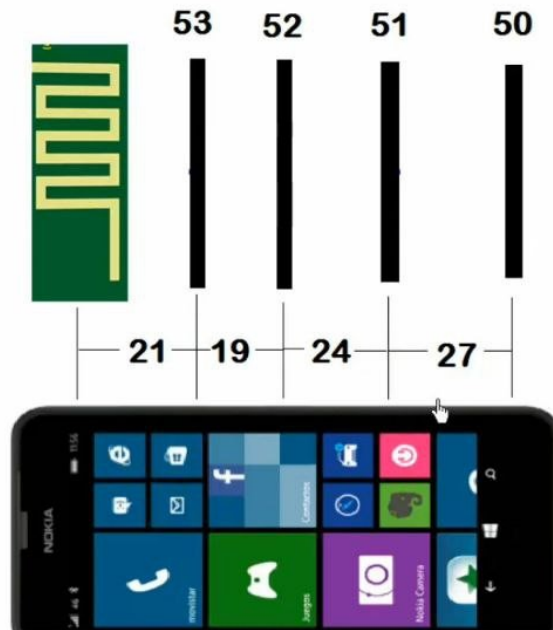
Es muy importante saber que el celular por lo general tiene la antena por los extremos, por arriba o por abajo y ocupa una zona bastante amplia.



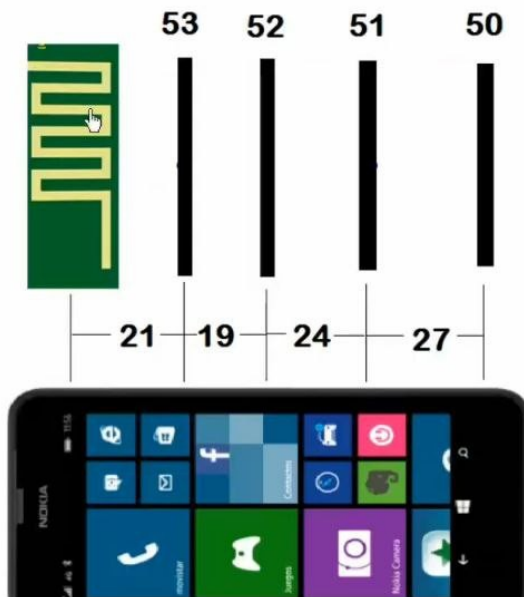
Lo primero que debemos saber es donde se encuentra la antena para posteriormente ubicar unos directores los cuales nos van a servir como una especie de guía de ondas para que la señal que llega se dirija a la antena.



Entonces los directores, los cuales serían como laminas de aluminio y los números en la parte superior serían la medida de lo largo en mm y la distancia de separación serían las medidas que vemos en la parte interior en mm; el área verde sería como la antena principal; esta es una forma muy ingeniosa de dirigir la señal hacia un punto y de esa forma lograr mayor intensidad.



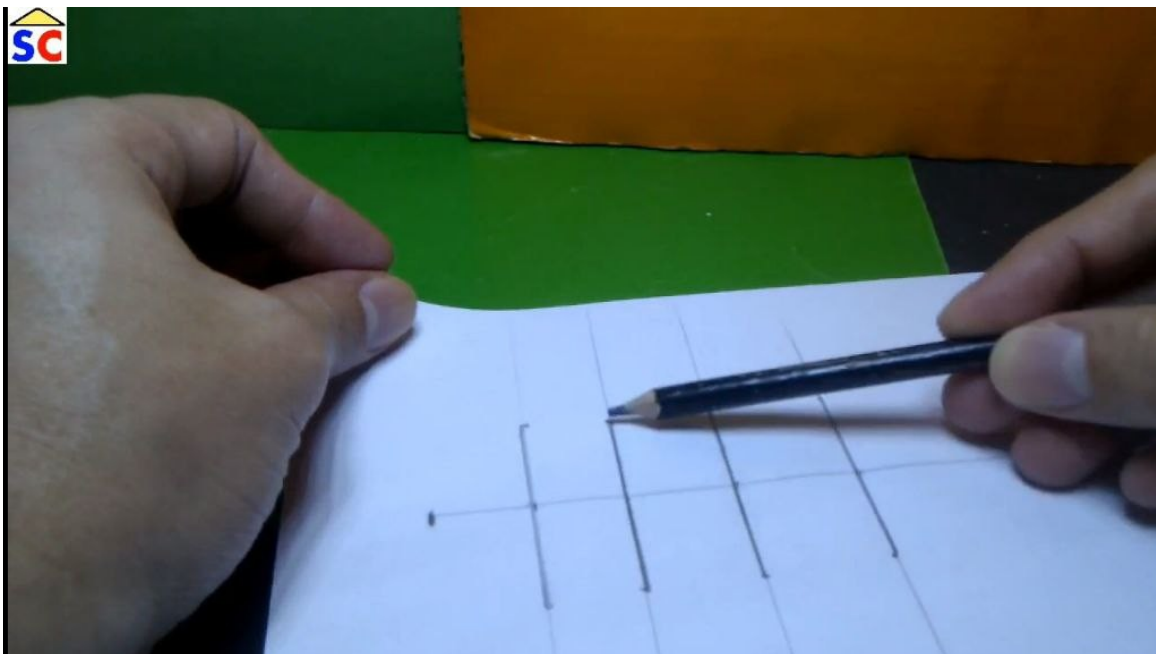
Si se monta este tipo de esquema, se lograra amplificar la señal al celular, nos podemos dar cuenta que los tamaños que se utilizan no superan el ancho de el celular, ni el largo tampoco.



La muestra se realizara con un celular pequeño para que se note que si se puede utilizar un celular pequeño entonces también va a servir para un celular más grande.



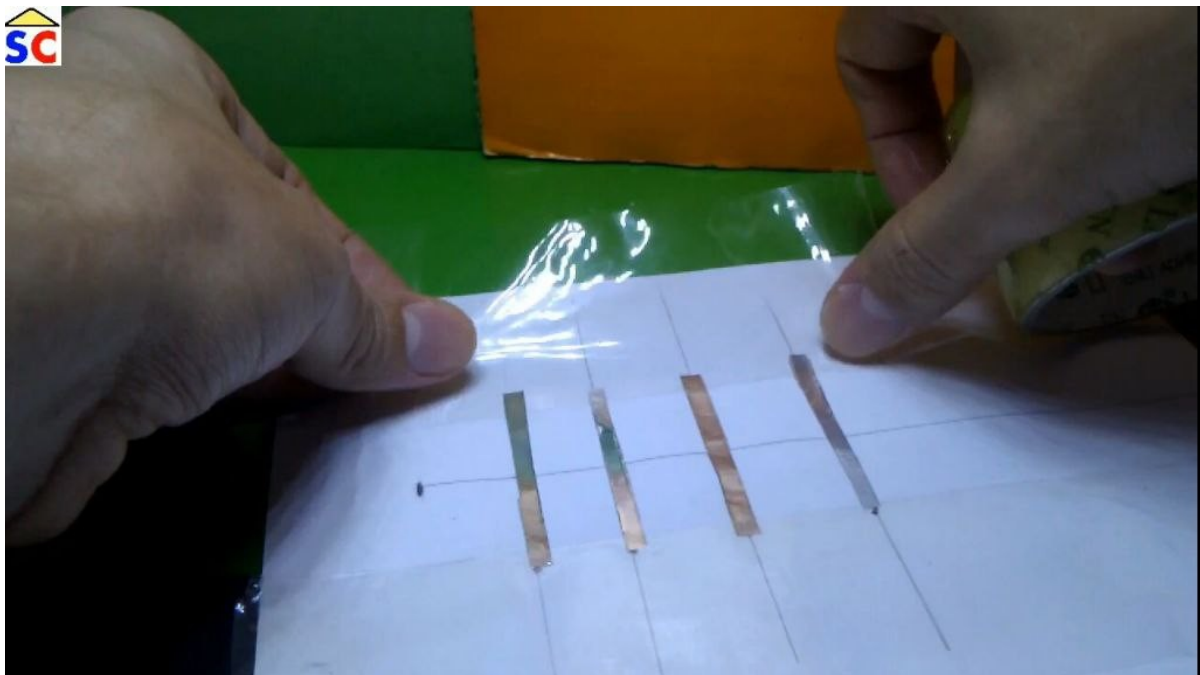
En algunas oportunidades las personas realizan algo parecido a este esquema, pero lo realizan con unas laminas de aluminio pero realmente en eso las medidas que usan no son las adecuadas y entonces no va a funcionar ya que se debe mantener un distanciamiento para la frecuencia de la señal que se esta usando.



Para la implementación de esta antena, se debe tomar una hoja y se van a dibujar los directores, al comienzo sería donde va posicionada la antena y luego a 21mm de distancia empieza el posicionamiento del primero director, luego el segundo, tercero y cuarto director.



Para que quede posicionado adecuadamente, de acuerdo a la medida que deba tener medimos la mitad hacia arriba y la mitad hacia abajo para que quede centrado.

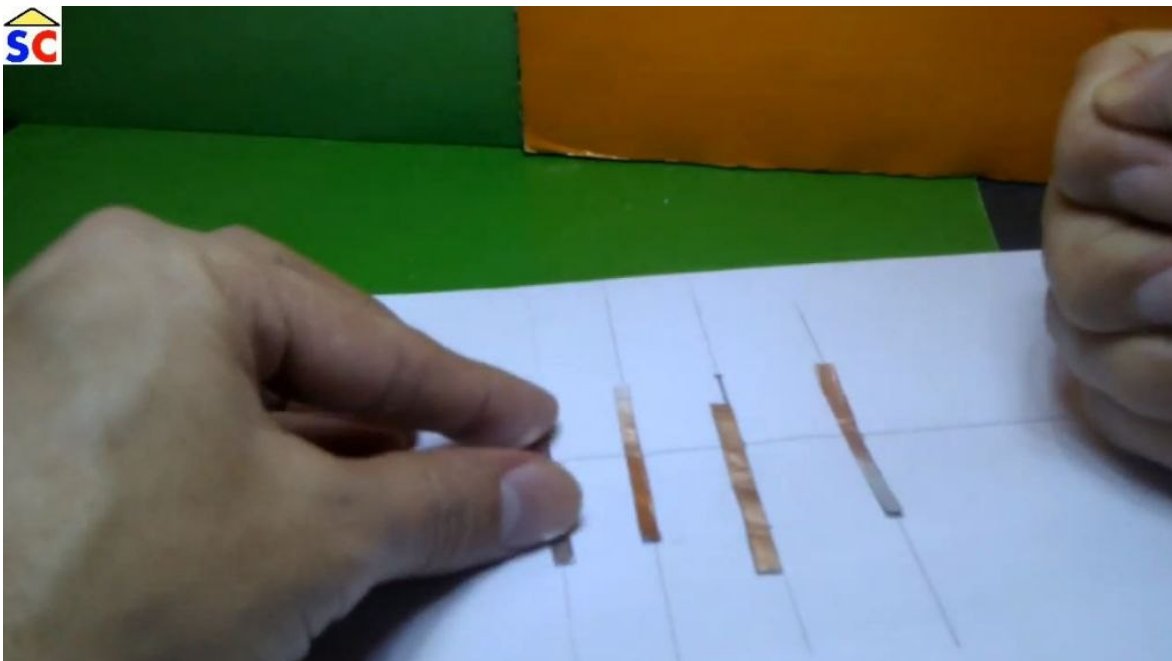




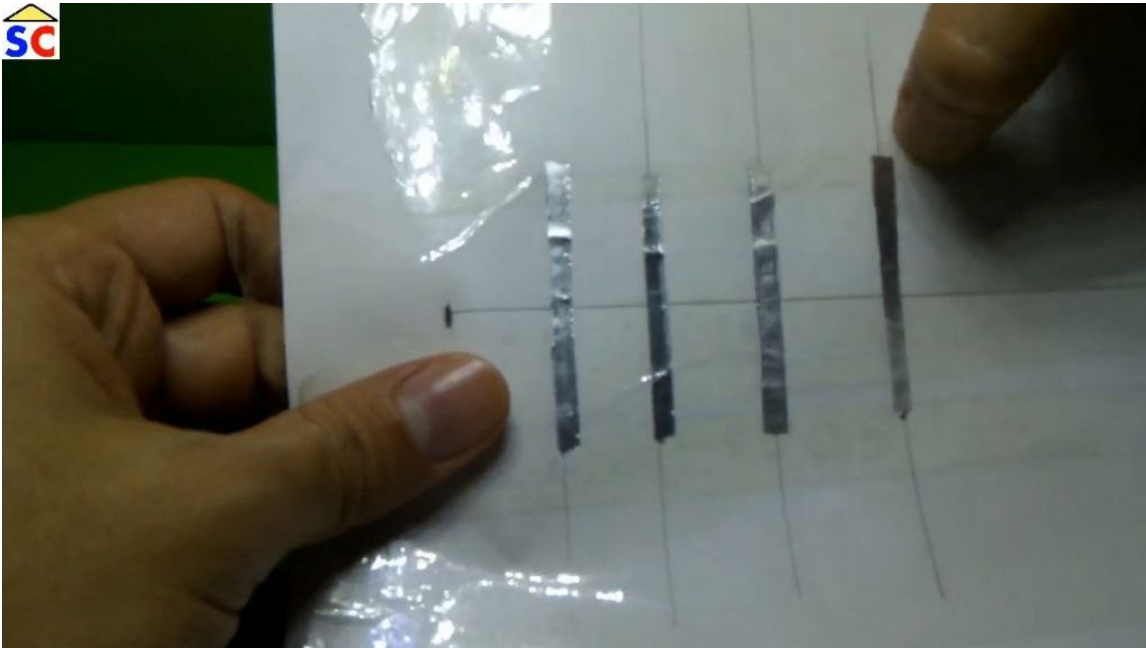
Al tener listo el dibujo se procederá a cortar el papel de aluminio con la medida de 3mm de ancho por lo largo que se necesite dependiendo del director y se pegan con cinta adhesiva en el dibujo.



Al tener cortador los directores quedaran listos para poder pegarse en el dibujo, estos directores son laminas de aluminio, los cuales se ubican según la medida en la imagen que se realizo.



Posteriormente con la ayuda de una cinta adhesiva se van a ir pegando los directores a la imagen, primero se debe pegar los extremos para que no se levanten los directores.



Debe quedar pegado lo más centrado y los más derecho posible.



Posteriormente se recorta lo más derecho posible guiándose por los directores la cual nos queda como se ve en la imagen.

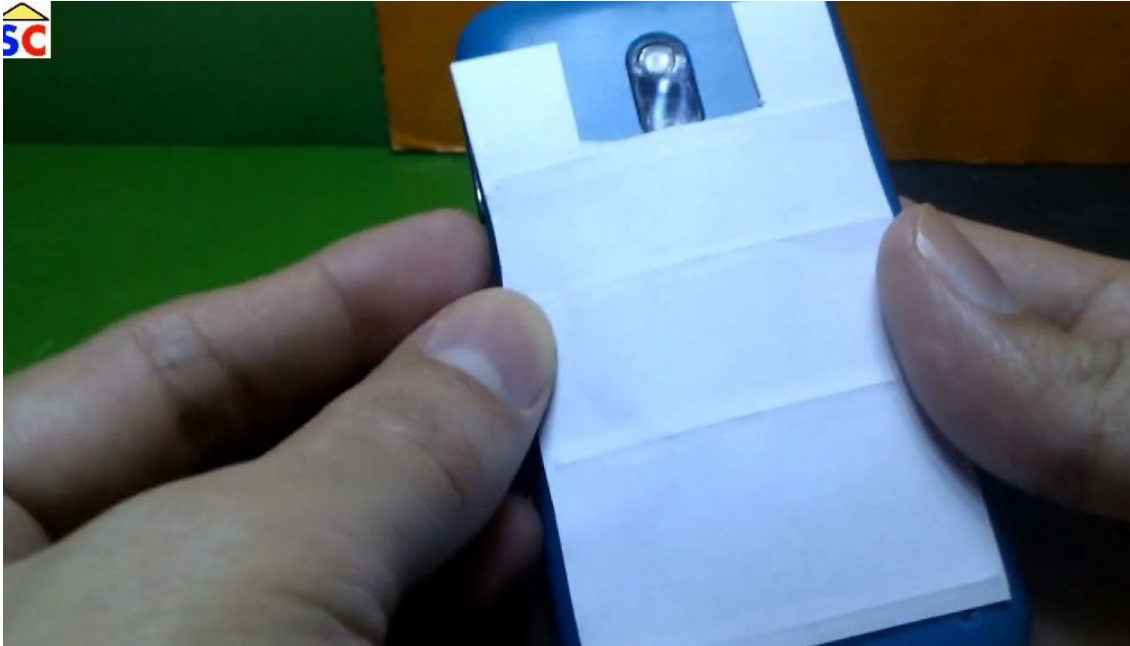


Se puede recortar a la base del ultimo director, ya que la ultima lamina debe quedar lo más pegado a la base del teléfono celular.



Posteriormente para colocarlo dentro del celular, en la parte donde están los 21mm de la antena al primer director lo podemos recortar por el medio para dejarle el espacio donde va la cámara del teléfono celular para que no la tape, todo depende del modelo del celular.





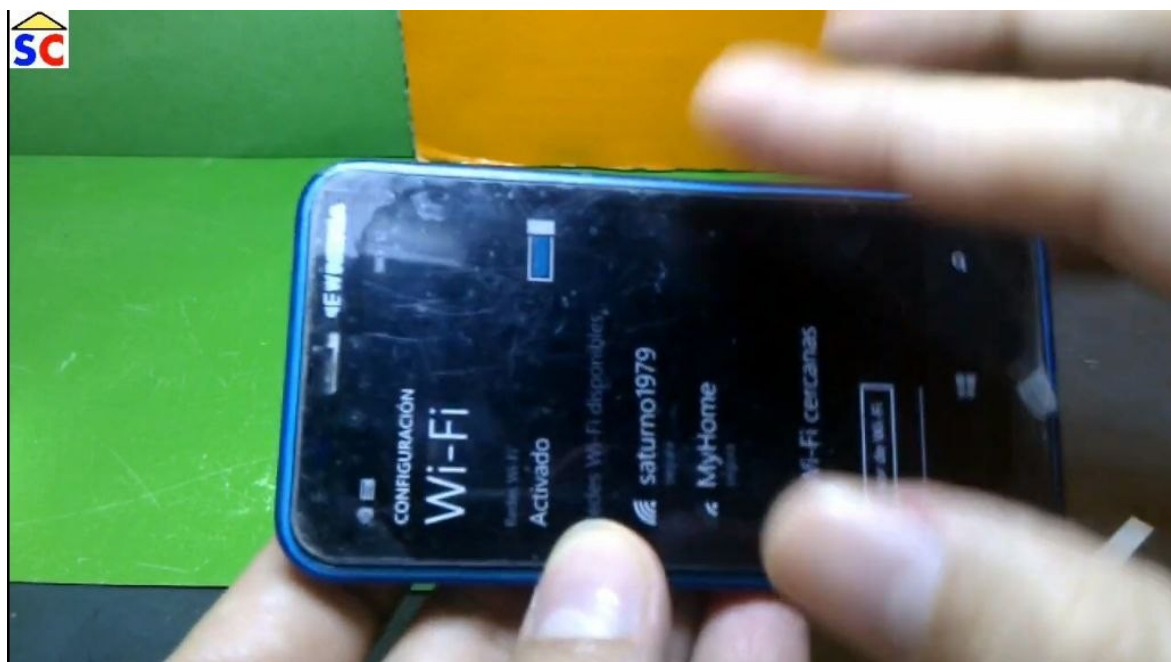
Este modelo de antena se podría colocar por fuera pero para mejorar la estética se puede retirar la tapa del teléfono y colocarlo por dentro para que no interfiera ni se vea y volvemos a colocar la tapa al teléfono y lo ajustamos.



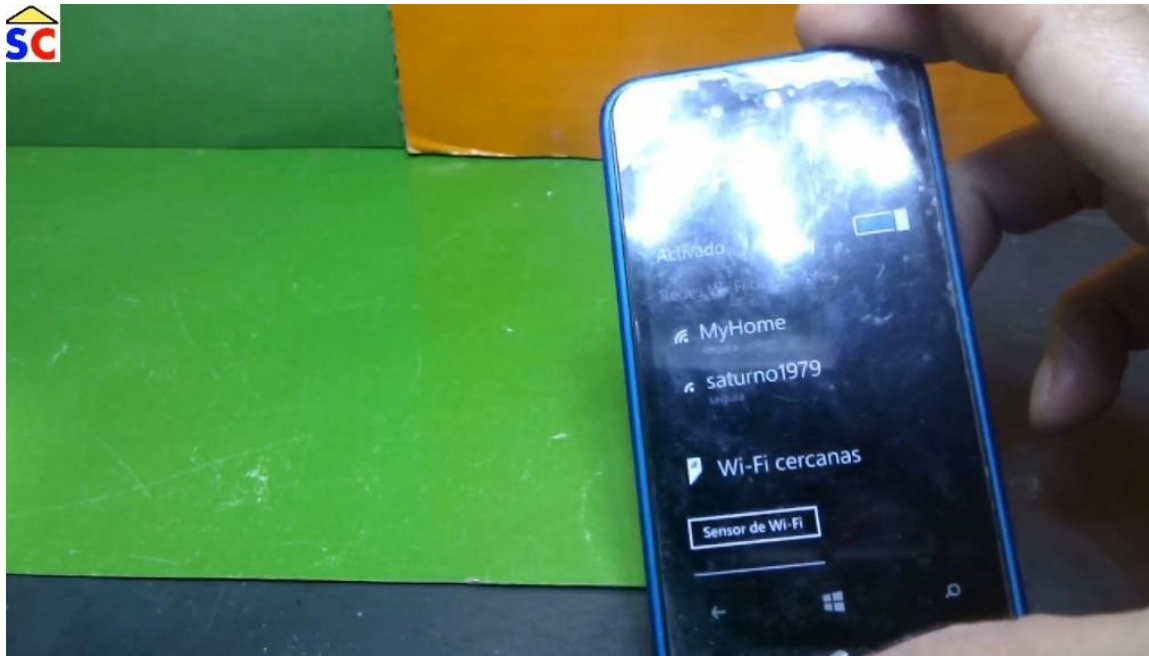
Al encender de nuevo el teléfono, nos vamos a la red wifi y podemos observar que aumento la señal que queremos utilizar en este caso "saturno1979".



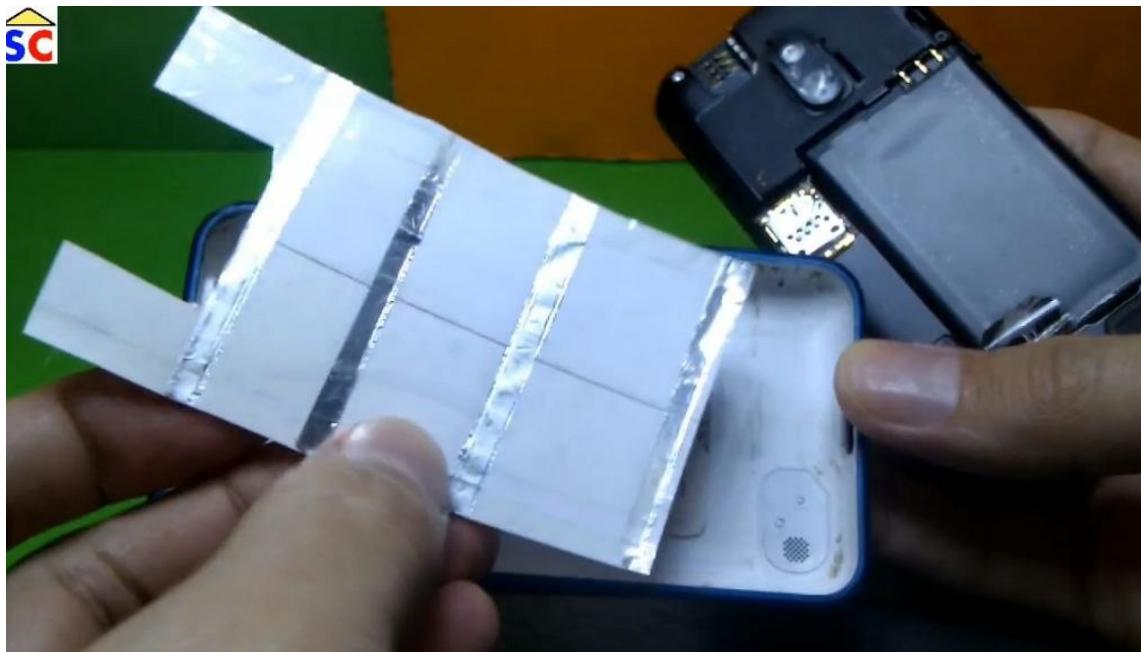
Existe un detalle con la antena, ya que para que mantenga la señal fuerte, se debe mantener el teléfono apuntando a donde esta la antena de la cual se esta conectando ya que si se gira el celular quizás la señal baja.



Si se gira completamente el teléfono entonces la señal se pueda disminuir por no colocarlo en una adecuada manera. El problema de esta antena es que es bidimensional.



La ventaja de esta antena es que se puede se puede sacar del teléfono y se puede colocar en otro sin ningún problema.



Para mas cursos tutoriales <https://cursodigital.info>

Para ver el video completo [https://youtu.be/vXdWtDFA\\_cM](https://youtu.be/vXdWtDFA_cM)