



A continuación le presentamos los modelos de antenas que manejamos por volumen:

Antenas yagi YVD de 854 mhz

Antena de 11 elementos, con 1.40 mts de largo; la mas común y solicitada, por su utilidad cualquier equipo que transmita en la frecuencia 800-900 de cualquier compañía, mas usual en yucatan, Campeche y Chiapas pegada a la frontera sur, para la señal 850mhz y en zonas donde se ofrece la señal amplia 3G.

ANTENA Yagi DKR de 806-896mhz

Antena corta, de capacidad baja 9 a 11 dbd, con 1.10 mts de largo, para los equipos de frecuencia muy baja de nextel, con conectores tipo N para entrada muy especifica en los sistemas de alto costo para reproducción de señal de nextel empresarial.

Antena yagi NFT de 1800-1910mhz

La primer GSM en Mexico, tanto en diseño como en distribución, con 23 elementos y 1.50 mts de largo, útil en el norte del país para Telcel, con una capacidad de 18 dbd y por la dificultad de la señal GSM, un perímetro de aprox. 20 kms de la torre; Es la antena mas utilizada en las ciudades principales y tiene la peculiaridad de suplantar a un amplificador de señal de hasta 25 dbd cuando se instalan dos en el mismo mástil.

ANTENA YAGI NFT de 1796-1896mhz

Ajustada exactamente para la señal de telefónica movistar, esta antena es caracterizada por su tamaño mas compacto y su delgadez, con 19 elementos y 1.20 mts de largo, pero por haber logrado captar en equipos adonde una estabilidad de 22 a 25 dbd.

Atte.

<http://www.nslp-electronique.com>