

SERVICIOS DE INGENIERIA

SOLUCIONES CONTRA INTERFERENCIAS EN LAS COMUNICACIONES VIA SATELITE EN LA BANDA C

Blindaje Electromagnético para Antenas Proyecto – Implementación

- Permite minimizar los problemas de interferencia terrestres
- Para estaciones receptoras operando en Banda C – 3.4 a 4.8 Ghz.
- Permite minimizar los problemas de interferencia terrestres.
- Para estaciones receptoras operando en Banda C – 3.4 a 4.8 Ghz.
- Aplicación en Antenas de pequeño y mediano diámetro, hasta 5.00 mts.
- Paneles de blindaje construido en malla de alambre galvanizado, soportados con marcos de caños de aluminio ó hierro galvanizado
- Según la interferencia se determina diámetro de alambre y luz de la malla.
- Estructura modular especialmente diseñadas con diferentes piezas de ensamble, utilizando bulonería para unión de las partes, lo que permite un fácil armado ó desarme del conjunto.-
- Bases de Apoyos No Penetrantes en loza ó piso, diseñada a medida e implementada con cajones de hierro, que permiten alojar contrapesos que aseguren toda la estructura contra la acción del viento.



OPCIONAL: SERVICIO DE INGENIERIA: Proyecto electromagnético y mecánico a medida. Previamente se realizará un relevamiento en sitio y medición de la interferencia, a los efectos de determinar las características de la misma y su dirección de incidencia sobre el Sistema.

