



Herramienta de coordinación para los servicios por satélite

Características destacadas:



- ✦ Bases de datos para satélites, estaciones terrenas, estaciones terrenas y planes de la UIT (BSS y FSS)
- ✦ Acceso directo al CD-ROM SRS (base de datos SRS y GIMS) que publica la UIT
- ✦ Funcionalidad actualizada para la base de datos SRS y GIMS respecto al CD-ROM IFIC de la Oficina de Radiocomunicaciones
- ✦ Importación de datos FXM del CD-ROM IFIC de la Oficina de Radiocomunicaciones en la base de datos terrenal
- ✦ Compatibilidad absoluta con las notificaciones/validaciones electrónicas y con el software de servicios espaciales de la UIT
- ✦ Copias impresas de los formularios de notificación para estaciones terrenas (ApS4/III) y redes de satélites (ApS4/II)
- ✦ IDWM incluido. IDWM es marca registrada de la UIT, proporcionado bajo licencia.
- ✦ Determinación de contornos de coordinación para estaciones terrenas según el Apéndice 7 de los RR
- ✦ Cálculos de interferencia detallados entre las estaciones terrenas y estaciones terrenas utilizando UIT-R P.452
- ✦ Determinación de la necesidad de coordinar redes de satélites geoestacionarios según el Apéndice 8 de los RR
- ✦ Cálculos detallados de la relación portadora/interferencia para redes de satélites geoestacionarios según UIT-R S. 741
- ✦ Verificación del límite de la densidad del flujo de potencia de las redes de satélite geoestacionario según el artículo 21 de los RR
- ✦ Análisis de interferencia para planes de satélites según APS30, 30A, 30B

