

SRS MDB

NOTA:

- 1) El archivo **srs.mdb** (formato MS Access) que se publica en el presente DVD-ROM BR IFICxxxx está situado en el directorio Databases\SRS_Data. Dicho archivo contiene información alfanumérica relativa a las redes de satélites y las estaciones terrenas inscritas en el Registro Internacional de Frecuencias (MIFR) o en proceso de coordinación con arreglo a la Sección II del Artículo 9 (números 9.6 y 9.17) del Reglamento de Radiocomunicaciones, o bien publicadas en aplicación del procedimiento de publicación anticipada de información de acuerdo con la Sección I del Artículo 9, y mantenida por la Oficina.
- 2) La información que figura en el archivo **srs.mdb** constituye una imagen instantánea del Registro Internacional de Frecuencias tomada en el momento de elaborarse el presente DVD-ROM BR IFICxxxx.
- 3) La estructura de la base de datos SNS se describe de manera detallada en la Sección III del Capítulo 1 del Prefacio.
- 4) Para visualizar y consultar adecuadamente los ficheros **srs.mdb** utilizando SpaceQry, SpaceCap o SpacePub del BRSIS, primero debe instalarlos a partir de la carpeta \BR_Soft\ de este mismo DVD-ROM. Configuración informática mínima: MS-Windows 10.

A partir de la BR IFIC 2841, y con el fin de eludir el límite de 2GB del formato de archivo MDB de Microsoft Access, el archivo de base de datos srsXXXX.mdb se ha dividido en dos archivos de base de datos vinculados, nombrados srsXXXX_part1of2.mdb y srsXXXX_part2of2.mdb respectivamente, donde XXXX es el número de publicación de la BR IFIC.

Los archivos srsXXXX_part1of2.mdb/srsXXXX_part2of2.mdb siempre deben desplazarse/copiarse/renombrarse juntos, esto es, tienen que estar en el mismo directorio y sólo pueden renombrarse de una manera que sea coherente, por ejemplo "unnombre_part1of2.mdb" y "unnombre_part2of2.mdb".

Los enlaces entre los archivos de base de datos Microsoft Access son absolutos, y por tanto es necesario volver a crear el enlace absoluto entre los archivos MDB cada vez que las bases de datos se desplazan/copian/renombran. Esto también evita que las bases de datos vinculadas se utilicen directamente a partir del DVD de la BR IFIC. Para reconstruir el enlace absoluto entre los archivos MDB, sírvase aplicar el siguiente procedimiento:

Enlazar utilizando el software BRSoft V9

Para utilizar los MDB vinculados srsXXXX_part1of2.mdb/srsXXXX_part2of2.mdb con aplicaciones BRSoft V9:

1. Antes de la primera utilización de los MDB vinculados, sírvase extraer el contenido del archivo srsXXXX.zip en un directorio local.
2. El archivo srsXXXX_part1of2.mdb tiene que ser modificable (al menos la primera vez que sea utilizado por el software BRSoft V9 en un emplazamiento determinado, o la primera vez que se utilice después de desplazarse, copiarse o renombrarse).
3. Abra el archivo srsXXXX_part1of2.mdb con cualquier aplicación BRSoft V9 que utilice normalmente el archivo srsXXXX.mdb, como SpaceCap o BRSIS-SpaceQry, y la aplicación BRSoft comprobará y reconstruirá los enlaces en caso de que sea necesario.

4. El srsXXXX_part1of2.mdb puede hacerse de lectura sólo después de la primera utilización. El srsXXXX_part2of2.mdb puede ser de lectura sólo en todo momento.
5. En caso de que tenga que desplazar/copiar/renombrar los archivos enlazados, sírvase repetir el procedimiento a partir del paso 2 después de desplazar/copiar/renombrar.

Enlazar utilizando Microsoft Access

Aplique el siguiente procedimiento sólo en caso de que no haya completado ya el procedimiento anterior para un determinado par de archivos srsXXXX_part1of2.mdb/srsXXXX_part2of2.mdb:

Para utilizar srsXXXX_part1of2.mdb/srsXXXX_part2of2.mdb con Microsoft Access o con software de tercero:

1. Antes de la primera utilización de los MDB enlazados, sírvase extraer el contenido del archivo zip srsXXXX.zip en un directorio local.
2. Utilice Microsoft Access para abrir el archivo srsXXXX_part1of2.mdb. Con ello se invocará una macro que comprobará y reconstruirá los enlaces en caso de que sea necesario. Si no hay mensaje automático de Microsoft Access en esta fase, ello significa que los enlaces se han reconstruido con éxito.

La macro ha sido firmado con el certificado de firma de código digital de la UIT, que se instala en su computadora con cualquier aplicación BRSoft V9 que tenga que utilizar srsXXXX_part1of2.mdb. Sírvase observar que la macro y la firma digital se facilitan para su conveniencia. No se requieren para el software BRSoft V9 para poder utilizar el srsXXXX_part1of2.mdb/srsXXXX_part2of2.mdb.

Rogamos tenga presente que, si los parámetros del Microsoft Access Trust Center para la seguridad de las macros están en el nivel más estricto ("Disable all macros without notification"), ello puede bloquear la macro para reconstruir los enlaces automáticamente. En tal caso, debe reconstruir los enlaces manualmente utilizando la herramienta Linked Table Manager de Microsoft Access.

3. El srsXXXX_part1of2.mdb puede hacerse de lectura sólo después del paso 1. El srsXXXX_part2of2.mdb puede ser de lectura sólo en todo momento.
4. Ya puede utilizar srsXXXX_part1of2.mdb/srsXXXX_part2of2.mdb.

Nota: No utilice el archivo de base de datos srsXXXX_part2of2.mdb por sí solo. Utilice siempre el archivo de base de datos srsXXXX_part1of2.mdb, una vez haya seguido uno de los dos procedimientos arriba descritos.