

Licitación No. IFT-9
Apéndice A. Formulario de Requisitos

Anexo 5. Formato de aceptación de uso de medios de comunicación electrónicos.

(Lugar y fecha)

Instituto Federal de Telecomunicaciones
Insurgentes Sur No. 1143, colonia Nochebuena,
demarcación territorial Benito Juárez, C.P. 03720,
Ciudad de México

En cumplimiento de lo establecido en las “*Bases de Licitación pública para concesionar el uso, aprovechamiento y explotación comercial de 40 MHz de espectro radioeléctrico disponibles en la banda de frecuencias 2000-2020/2180-2200 MHz para la prestación del Servicio Complementario Terrestre del Servicio Móvil por Satélite (Licitación No. IFT-9)*”, manifiesto(amos), bajo protesta de decir verdad, en términos del artículo 35 fracción II de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, lo siguiente:

1. La dirección de correo electrónico _____ es administrada por el(los) suscrito(s), por lo que acepto(amos) que cualquier notificación, citatorio o requerimiento de documentación e información relacionado con la Licitación No. IFT-9, me(nos) sean realizados a través de dicho correo electrónico.

2. Acepto(amos):
 - o Consultar el correo electrónico proporcionado en el numeral 1 del presente, en las fechas y plazos establecidos en el Calendario de Actividades de las Bases de Licitación para cualquier aviso o notificación respecto y durante el desarrollo del Procedimiento de Presentación de Ofertas; y que, en caso de no hacerlo, se tenga por hecha la notificación el día y hora en que se haya enviado el correo electrónico correspondiente.

 - o La responsabilidad por el mantenimiento activo de la cuenta de correo proporcionada y su capacidad para recibir correos nuevos. , por lo que el uso por persona distinta queda bajo mi(nuestra) exclusiva responsabilidad; En cualquier circunstancia, acepto(amos) como propio cualquier acto realizado, mediante el uso de este elemento.

Atentamente

(Nombre y firma del Interesado o del(de los) representante(s) común(es) del Consorcio
y/o su(s) representante(s) legal(es))