



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** EXPCNC 476/2011, AUTORIZACION

---

VISTO lo actuado en el Expediente N° 476/2011 del Registro de la entonces COMISIÓN NACIONAL DE COMUNICACIONES, y

CONSIDERANDO:

Que, por el Decreto N° 267 de fecha 29 de diciembre de 2015, se creó en el ámbito del MINISTERIO DE COMUNICACIONES, el ENTE NACIONAL DE COMUNICACIONES, organismo autárquico y descentralizado, como Autoridad de Aplicación de las leyes N° 27.078 y 26.522, sus normas modificatorias y reglamentarias, asumiendo las funciones y competencias de la ex AUTORIDAD FEDERAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES y la ex AUTORIDAD FEDERAL DE SERVICIOS DE COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL.

Que la empresa AMX ARGENTINA S.A. (CUIT 30-66328849-7) posee autorización mediante Disposición G.I. N° 3224/2013 de la ex COMISIÓN NACIONAL DE COMUNICACIONES, para instalar y poner en funcionamiento estaciones radioeléctricas.

Que el titular antes mencionado solicita introducir modificaciones al permiso citado precedentemente.

Que se cumplieron los requerimientos de orden reglamentario, establecidos por las disposiciones vigentes, para acceder a la solicitud formulada.

Que la modificación que se trata afecta las características y condiciones de funcionamiento contenidas en los anexos de la Disposición mencionada en el segundo considerando, por lo cual es procedente reemplazarlos por los que reflejan fielmente los nuevos términos de la autorización.

Que finalmente cabe tener presente que mediante Acta de Directorio del ENACOM N° 2 de fecha 1 de febrero de 2016 se delegó en su Presidente la facultad de otorgar las autorizaciones para la instalación y funcionamiento de las estaciones radioeléctricas de todos los servicios de competencia del ENTE NACIONAL DE COMUNICACIONES, las modificaciones, renovaciones, habilitaciones, cancelaciones, caducidades y cambio de titularidad de las mismas.

Que ha tomado la intervención que le compete el servicio jurídico permanente de este ENTE NACIONAL DE COMUNICACIONES.

Que ha tomado la intervención pertinente el Coordinador General de Asuntos Técnicos, conforme lo

establecido en el Acta N° 17 del Directorio del ENTE NACIONAL DE COMUNICACIONES, de fecha 17 de febrero de 2017.

Que la presente medida se dicta en ejercicio de las atribuciones conferidas por el Decreto N° 267/2015 y el Acta N° 1 de fecha 5 de enero 2016 del Directorio del ENTE NACIONAL DE COMUNICACIONES.

Por ello,

## EL PRESIDENTE DEL ENTE NACIONAL DE COMUNICACIONES

### RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar a la empresa AMX ARGENTINA S.A. (CUIT 30-66328849-7) a efectuar las modificaciones solicitadas a los Anexos I y II de la Disposición G.I. N° 3224/2013 de la ex COMISIÓN NACIONAL DE COMUNICACIONES, y reemplazarlos por sus similares que forman parte de la presente, registrados como ANEXO IF-2017-12264199-APN-DNAYRT#ENACOM y ANEXO IF-2017-12264125-APN-DNAYRT#ENACOM respectivamente en el GENERADOR ELECTRÓNICO DE DOCUMENTOS OFICIALES, con lo cual las estaciones radioeléctricas se ajustarán en el futuro a las características y condiciones de funcionamiento allí contenidas.

ARTÍCULO 2°.- Las estaciones radioeléctricas autorizadas por el ARTÍCULO 1°, deberán operar un SISTEMA MULTICANAL DIGITAL (MXD).

ARTÍCULO 3°.- El titular de la presente autorización asume la responsabilidad de realizar los trámites pertinentes ante la ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL (ANAC), con relación a la altura de la estructura soporte de antenas que se pretende instalar y al cumplimiento de las normas que dicha repartición disponga sobre la materia, como así también por las obras e instalaciones accesorias que deban ejecutarse para conformar las mencionadas estaciones, quedando sujeto el funcionamiento a las disposiciones vigentes en materia de habilitación e inspección.

ARTÍCULO 4°.- Aclárese que el alcance de las autorizaciones otorgadas por este ENTE NACIONAL para instalar, modificar y operar una estación radioeléctrica, así como el de las autorizaciones y/o permisos de uso de frecuencias del Espectro Radioelectrico, se limita a los parámetros técnicos que hacen al uso de dicho recurso, no así obras de infraestructura civil, fiscalización del espacio aéreo ni otros ajenos a su competencia.

ARTÍCULO 5°.- Comuníquese, notifíquese y archívese.

DISPOSICIÓN N°	LETRA	AÑO	RESOLUCIÓN N°	LETRA	AÑO	LETRA	EXP. N°	AÑO
						EXVENC	476	2011

TITULAR  
**AMX ARGENTINA S.A.**

**UBICACIÓN DE LAS ESTACIONES FIJAS**

DENOMINACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO	LOCALIDAD O PARAJE	CALLE Y N° / RUTA Y Km	C.P.A.	PROVINCIA(T4)	COORDENADAS GEOGRÁFICAS
----------------------------------	--------------------	------------------------	--------	---------------	-------------------------

**ESTACIONES MÓVILES**

ESTACIÓN N°	CLASE DE ESTACIÓN	LOCALIDAD O PARAJE	CALLE Y N° / RUTA Y Km	C.P.A.	DOMINIO	ZONA DE OPERACIÓN DEL MÓVIL	LONGITUD OESTE	LATITUD SUR
1	SF383	Venado Tuerto	Chacra sobre Cte Espora E/Corrientes y Av. Santa Fe	2600	S		61 ° 57 ' 42.00 "	33 ° 43 ' 51.00 "
2	SF023	Venado Tuerto	Continuación de calle Vieytes a 1,3 km al SO de RN 8	2600	S		61 ° 58 ' 57.00 "	33 ° 46 ' 00.00 "
							0 ' ' "	0 ' ' "
							0 ' ' "	0 ' ' "
							0 ' ' "	0 ' ' "
							0 ' ' "	0 ' ' "
							0 ' ' "	0 ' ' "
							0 ' ' "	0 ' ' "
							0 ' ' "	0 ' ' "
							0 ' ' "	0 ' ' "
							0 ' ' "	0 ' ' "

  
 .....  
 FIRMA Y ACLARACIÓN DEL SOLICITANTE  
 Ing. Ronan MEDINA

  
 .....  
 FIRMA Y ACLARACIÓN DEL RESPONSABLE TÉCNICO  
 Ing. Carlos R. Leguizamón

DINAR

.....  
 BUENOS AIRES,

.....  
 FIRMA Y SELLO DE LA AUTORIZAD DE ENACOM



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EXPCNC 476/2011 ANEXO I

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EXPCNC 476/2011 ANEXO II

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.