



**(SCT-02-035-B/3634.20)**

**Subsecretaría de Transporte**  
**Agencia Federal de Aviación Civil**  
Dirección General Adjunta de Aviación  
Dirección de Aviación

4.1.4.1.- IA.-1179/20

Ciudad de México, a 01 de abril de 2020

## Link Conexión Aérea, S.A. de C.V.

Blvd. Bernardo Quintana CS 9800, Piso 7-B706  
Centro Sur, Querétaro, Qro.

Atención: Ing. Gustavo Villafuerte Arredondo  
Apoderado legal

En respuesta a su solicitud recibida el día 30 de marzo del año en curso, por medio del cual solicita la aprobación de aeronavegabilidad RVSM para la aeronave marca Embraer, modelo 145LR, número de serie 145080 y matrícula XA-MAF, al servicio de esa empresa. Al respecto le comunico que, una vez revisada la información anexa a su escrito y de acuerdo al numeral 10.3.1, inciso (i) de la Norma Oficial Mexicana NOM-091-SCT3-2004, esta Dirección otorga la aprobación de aeronavegabilidad para operar con esta aeronave en espacio aéreo RVSM, la cual continuará vigente hasta el día 21 de marzo del 2022 y en tanto se apliquen las inspecciones que indica el manual de mantenimiento del fabricante de la aeronave.

Lo anterior, con fundamento a lo establecido en los Artículos 135 y 193 del Reglamento de la Ley de Aviación Civil, así como a lo establecido en el transitorio Cuarto del Decreto por el que se crea el Órgano Administrativo desconcentrado de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, denominado Agencia Federal de Aviación Civil.

Atentamente

Ing. Guillermo A. Magaña Hernández.  
El Director de Aviación

C.c. Director General Adjunto de Seguridad Aérea.- Presente.

C.c. Comandante Regional III.- Apto. "Don Miguel Hidalgo y Costilla".- Edificio de Aviación General, Autdades Federales Aeronáuticas Sucursal de Correo Aeropuerto, C.P. 45659, Tlajomulco de Zúñiga, Jal.

C.c. Comandante del Apto. "Ing. Fernando Espinoza Gutiérrez".- Centro S.C.T., Av. Constituyentes 20 Poniente, Col. Centro, C.P. 76000, Querétaro, Qro.

DNV-ORI

I:\DEPARTAMENTO DE INGENIERIA\02 EMPRESAS\COMPAÑIAS L\LINK CONEXION AEREA\RVSM\3634 XA-MAF (+).DOCX

