



Manual de Procedimientos Internos Técnicos

Procedimiento para la Planeación de Nuevas Rutas

MPIT-DO-JIO-200

Revisión Original

Febrero 2022

Procedimiento para la Planeación de Nuevas Rutas

1. Control

1.1. Tabla de Autorizaciones

No. de Revisión	Emitido por	Revisado por	Autorizado por
Original	Alfredo Zavala Carrasco Gerente de Control Operacional	Chrystian Mejía Director de Operaciones	Victor Landa Director de Seguridad Aérea, Aseguramiento de la Calidad y Capacitación

1.2. Registro de Revisiones

No. de Revisión	Fecha de la Revisión	Motivo de la Recisión
Original	Febrero 2022	Edición Original

2. Objetivo

Realizar en coordinación con las diversas áreas la planeación de nuevas rutas propuestas por el área comercial.

3. Procedimiento

La dirección comercial es la encargada de proponer, planear y analizar rentabilidad de nuevas rutas, el área comercial deberá notificar a la dirección de operaciones la intención de la operación de nuevas rutas 90 días antes de su inicio, con la información de propuesta de rutas la gerencia de operaciones hará el análisis operacional para confirmar si es posible operar las rutas considerando la capacidad máxima de la aeronave ERJ-145 o si es necesario considerar alguna restricción o escala técnica, estos datos serán informados al área comercial para que analicen su rentabilidad considerando las restricciones o escala necesarias.

El área comercial notificara a la Gerencia de operaciones la confirmación de operación nuevas rutas 60 días antes de su operación, el área comercial es la encargada de hacer las gestiones para la operación de nuevas rutas ante la AFAC, la gerencia de operaciones confirmara con la Gerencia de Aeropuertos la notificación de nuevas rutas para asegurar se tenga el personal, equipo y slots autorizados necesarios para las operaciones en los aeropuertos a operar las nuevas rutas.

El área comercial solicitara los datos de operación de las nuevas rutas bajo el siguiente formato (carta geográfica):

3. Carta geográfica	CJS-SJD	SJD-CJS
3.1 Distancia ortodrómica	966	966
3.2 Tiempo de vuelo	01:55	01:55
3.3 Tiempo calzo-calzo	02:15	02:15
3.4 Rumbo magnético	177	005
3.5 Aerovía	UJ46	UJ14
3.6 Nivel de vuelo	360	370
3.7 Alterno	LAP	CUU

Departure Location	Arrival Location
Name: Aeropuerto Intl Abraham Gonzalez	Name: Aeropuerto Intl Los Cabos
IATA: CJS	IATA: SJD
ICAO: MMCS	ICAO: MMSD
XXX, México	XXX, México
Latitude: 31.38.10" N	Latitude: 23.09.07" N
Longitude: 106.25.43" W	Longitude: 109.43.16" W
Elevation: 3904 (Feet)	Elevation: 374 (Feet)
Distance: 537 (NM) / XXX.XX (MI) / XXX.XX (KM)	
Trip Time: 01:55 (includes 15 minute bias and air speed at 420 Kts)	

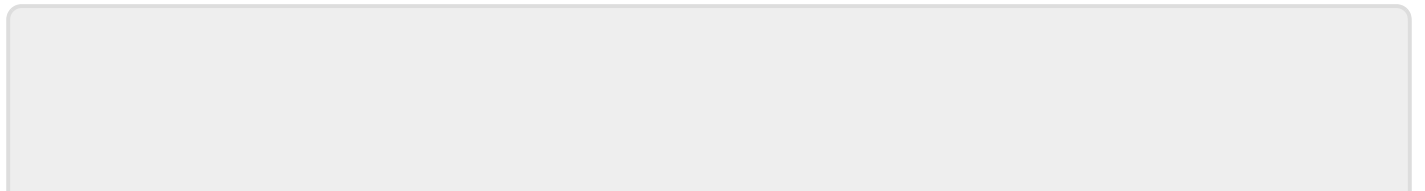
Esta información será enviada al área comercial para los tramites administrativos que corresponda.

Cuando el área comercial finalice los trámites ante AFAC notificaran a la Dirección de Operaciones y enviaran copia de las autorizaciones para las coordinaciones locales que correspondan en cada aeropuerto.

El inicio de operaciones de nuevas rutas se dará seguimiento hasta su implementación asegurándose se realice la operación de estas rutas con éxito.

AVISO DE CONFIDENCIALIDAD Y ALCANCE LEGAL

La información, organización, gráficas, diseño, compilación, know-how y otros aspectos de los elementos contenidos en este documento, incluyendo la plataforma de Intranet, son de carácter confidencial por lo que queda estrictamente prohibida por ley su copia, reproducción por cualquier medio, divulgación verbal o escrito y/o distribución total o parcial, sin autorización expresa de Link Conexión Aérea S.A. de C.V. conocida bajo el nombre comercial de TAR Aerolíneas. La publicación o transmisión de información o documentos contenidos en la intranet de TAR Aerolíneas no constituye una renuncia de cualquier derecho relacionado con tales documentos o información. En este sentido, TAR Aerolíneas hace expresa reserva del ejercicio de todas las acciones, tanto civiles como penales, destinadas al resguardo de sus legítimos derechos.



From:
<https://wiki.tarmexico.com/> - **TAR MÉXICO**

Permanent link:
<https://wiki.tarmexico.com/mpit/200?rev=1647626765>



Last update: **18/03/2022 18:06**