



## 1. Control

### 1.1. Tabla de autorizaciones

| No. de Revisión | Emitido por | Revisado por | Autorizado por |
|-----------------|-------------|--------------|----------------|
| Original        |             |              | L              |

### 1.2. Registro de revisiones

| No. de Revisión | Fecha de la Revisión | Motivo de la Revisión |
|-----------------|----------------------|-----------------------|
| Original        | Febrero 2022         | Edición Original      |

#### 1.2.1. Responsable de la revisión

#### 1.2.2. Criterio de revisión

### 1.3. Lista de distribución

1. Dirección de Cadena de Suministro

## 2. Contenido

### 2.1. Definiciones y Acrónimos

#### 2.1.1. Definiciones

Palabra: Definición.

#### 2.1.2. Acrónimos

## 2.8. Documentos aplicables y/o anexos

Last update: 13/09/2023 17:11

mpit:204

<https://wiki.tarmexico.com/mpit/204?rev=1694621477>

## 2.2. Objetivo

### AVISO DE CONFIDENCIALIDAD Y ALCANCE LEGAL

### 2.3. Alcance

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

### 2.4. Referencias

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.

## 2.5. Responsabilidades

=== -

From:

### 2.6. Diagrama de Flujo- TAR MÉXICO

Permanent link:

<https://wiki.tarmexico.com/mpit/204?rev=1694621477>



Last update: **13/09/2023 17:11**

## 2.7. Descripción del procedimiento