



## Manual de procedimientos internos técnicos

### Procedimiento para elaborar, controlar y autorizar constancias de capacitación en formato electrónico

MPIT-DSAAC-GC-114

Revisión Original

# Procedimiento para elaborar, controlar y autorizar constancias de capacitación en formato electrónico

## 1. Control

### 1.1. Tabla de Autorizaciones

No. de Revisión	Emitido por	Revisado por	Autorizado por
Original	Joaquín Cortes / Gerente de Capacitación	Omar López / Director de Seguridad Aérea y Aseguramiento de la Calidad	Omar López / Director de Seguridad Aérea y Aseguramiento de la Calidad
1	Salvador De la Cruz / Gerente de Capacitación	Lucía del Sol López Rueda / Directora de Seguridad Aérea y Aseguramiento de Calidad	Lucía del Sol López Rueda / Directora de Seguridad Aérea y Aseguramiento de Calidad

### 1.2. Registro de revisiones

No. de Revisión	Fecha de la Revisión	Motivo de la Revisión
Original	Enero 2020	Original
1	Enero 2025	Rev. 1

#### 1.2.1. Responsable de la revisión

El responsable de editar, revisar y actualizar este procedimiento es Gerente de Capacitación

#### 1.2.2. Criterio de la revisión

Este procedimiento será revisado cuando menos una vez al año a partir de la fecha de su emisión, o antes si se cambia para mejorar el sistema administrativo de la organización, o bien, a causa de la generación o actualización de la regulación aplicable.

## **1.3. Lista de distribución**

1. Dirección de Operaciones
2. Dirección de Seguridad Aérea y Aseguramiento de Calidad

## **2. Contenido**

### **2.1. Definiciones y acrónimos**

#### **2.1.1. Definiciones**

### **2.2. Objetivo**

Establecer el procedimiento para avalar el control de constancias de capacitación en formato digital emitidas por la Gerencia de Capacitación.

### **2.3. Alcance**

Este procedimiento es aplicable para avalar a los participantes que hayan participado en los cursos de anfitriones.

### **2.4. Referencias**

1. [Manual de Capacitación](#)

### **2.5. Responsabilidades**

#### **2.5.1. Controlador de registros de capacitación**

### **2.6. Diagrama de flujo**

### **2.7. Descripción del procedimiento**