**Secretaría de Finanzas y Tesorería**

**General del Estado de Nuevo León**

**Coordinación de Gestión de Información**

**“Implementación de Sistema de Control de Acceso”**

**Objeto y Proyección del Alcance**

Autor: INAP

Fecha de creación: 11 de mayo, 2022

Última modificación: 11 de mayo, 2022

Documento de Referencia: N/A

Versión: V.1

**Contenido**

[1.0 Información del proyecto 3](#_Toc25749688)

[1.1 Patrocinador / Patrocinadores 3](#_Toc25749689)

[2.0 Introducción 4](#_Toc25749691)

[3.0 Objeto y Proyección del Alcance. 5](#_Toc25749692)

[4.0 Premisas](#_Toc25749695) 5

[5.0 Firmas 6](#_Toc25749708)

## 1.0 Información del proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa / Organización** | **Secretaría de Finanzas y Tesorería General del Estado de Nuevo León** |
| **Representante de la organización** | Néstor Ibarra Palomares |
| **Nombre del proyecto** | Implementación de Sistema de Control de Accesos |
| **Fecha de preparación** | 03 Agosto 2023 |
| **Período del proyecto** | Pendiente |

## Patrocinador / Patrocinadores

| **Nombre** | **Cargo** | **Departamento / División** |
| --- | --- | --- |
| Carlos Alberto Garza Ibarra | Secretario De Finanzas Y Tesorero General Del Estado De Nuevo León | Gobierno de Nuevo León |
| Raúl Sergio González Treviño | Subsecretario de Egresos | Gobierno de Nuevo León |
| Néstor Ibarra Palomares | Coordinación de Gestión de Información de SFyTGE | Gobierno de Nuevo León |

## 2.0 Introducción

La evolución de la tecnología y la visión de la mejora continua es un punto importante para tomar en cuenta que en nuestros tiempos nada es estático, es por eso que hoy la **Secretaria de Finanzas y Tesorería General del Estado de Nuevo León,** a través de la **Coordinación de Gestión de Información** busca automatizar algunos de sus procesos, dentro de los cuales se encuentra el control de acceso a los edificios, proceso en el cual hoy en día se requiere tener mayor eficiencia en el manejo de la información.

## 3.0 Objeto y Proyección del Alcance

Alcance:

El propósito fundamental de este proyecto es desarrollar una Plataforma Integral que abarque todas las fases relacionadas con el control de accesos al edificio. Este enfoque comprende desde el registro inicial hasta las operaciones directas e indirectas asociadas con el sistema de control de accesos.

Se pondrá especial énfasis en mejorar la eficiencia y la automatización del control de accesos mediante el uso de software. Esto implica la reducción del tiempo necesario para llevar a cabo las tareas y la simplificación del proceso para todos los involucrados. Además, se integrará un sistema de consultas en tiempo real para ofrecer un desglose detallado de la información vinculada con el control de accesos.

Objetivos:

Desarrollar una Plataforma Integral:

Crear un sistema completo que abarque todas las etapas del control de accesos, desde la gestión inicial hasta el seguimiento y la consulta de información detallada. La plataforma debe ser accesible y fácil de usar para todos los usuarios involucrados.

Mejorar la Eficiencia del Control de Accesos:

Automatizar y agilizar las operaciones actualmente realizadas manualmente en el control de accesos. Utilizar software para minimizar la intervención humana en tareas repetitivas, proporcionando un proceso más eficiente y preciso.

Reducir el Tiempo y Simplificar el Proceso:

Disminuir significativamente el tiempo necesario para llevar a cabo el control de accesos y simplificar la experiencia de los usuarios. Minimizar la cantidad de pasos requeridos para completar cada tarea y garantizar una navegación intuitiva dentro de la plataforma.

Facilitar la Consulta de Información:

Implementar un sistema de consultas en tiempo real que permita a los usuarios acceder a información actualizada sobre el control de accesos. Este sistema debe proporcionar un desglose detallado para facilitar decisiones informadas y análisis exhaustivos.

Contribuir al Buen Gobierno y la Rendición de Cuentas:

Desempeñar un papel fundamental en mejorar la transparencia, eficiencia y responsabilidad en las operaciones y procesos del control de accesos. Permitir un seguimiento riguroso y facilitar la disponibilidad de información detallada para decisiones informadas y presentación de informes precisos.

Pasos para Lograr los Objetivos:

Transparencia y Control:

Registrar y hacer un seguimiento transparente de todas las operaciones relacionadas con el control de accesos, identificando áreas de mejora y asegurando el cumplimiento de estándares establecidos.

Eficiencia en la Gestión:

Automatizar operaciones y procesos a través del software para una gestión más eficiente del control de accesos. Reducir el tiempo necesario para tareas específicas.

Rendición de Cuentas Mejorada:

Facilitar el acceso a información precisa y detallada, fortaleciendo la capacidad para rendir cuentas ante diversas partes interesadas.

Toma de Decisiones Informadas:

Proporcionar información actualizada y desglosada para permitir decisiones informadas y estratégicas sobre el control de accesos.

Promoción de la Transparencia y Confianza:

Implementar con éxito la plataforma para promover la confianza en las operaciones de control de accesos, fomentando la cooperación y el respaldo a las iniciativas de seguridad.

## 4.0 Premisas

* Para obtener el alcance general de la plataforma, se llevara a cabo el levantamiento de información con el fin de obtener de cada área participante en el proceso, la información que es procesada, así como el o los mecanismos que son utilizados; con dicha información se obtendrá el panorama general del total de transacciones a desarrollar por cada área.
* Evitar que las áreas que participan en el proceso, vean una doble funcionalidad en la nueva plataforma, así como en aquellas en donde probablemente se lleva al día de hoy, una operación.

# **5.0 FIRMAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vo. Bo** | **AUTORIZA** |
| Ing. Alberto Sobrado Garnica  Gerente General de Proyecto INAP | Ing. Néstor Ibarra Palomares  Coordinación de Gestión de Información de la SFyTGE |

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*FIN DEL DOCUMENTO\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***