

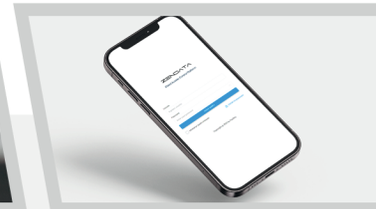


SISTEMA INTEGRAL PARA LA GESTIÓN Y CONTROL DE ASISTENCIA Y ACCESO A EDIFICIOS

El Sistema integral para la gestión y control de asistencia y acceso a edificios, tiene como propósito brindar una herramienta digital, segura, ágil, accesible y práctica para la gestión de visitantes, personal y vehículos de uno o varios edificios o recintos.

La herramienta maneja de manera nativa funcionalidades que pueden ser configurables como:

- Ciclos de solicitud, validación y autorización
- Perfiles de usuarios con roles y permisos administrables
- Capacidad de establecer permisos de acceso con recurrencia a personas y/o vehículos
- Generar QR´s por solicitud de acceso
- Interfaz móvil responsiva para guardias de seguridad
- Bitacora y loggeo de eventos
- Dashboards directivos con KPI´s configurables
- Capacidad de registro de incidencias para procesos de seguridad patrimonial
- API para integración con sistemas de seguridad electrónica como plumas y torniquetes
- Generación de reportes exportables de bitácora



- ✓ **Acceso controlado**
Interfaz móvil para guardias de seguridad en sitio
- ✓ **Dashboards**
Tableros para resumen directivo de información
- ✓ **Administración de permisos de acceso**
Solicitudes por usuario con requisitos configurables
- ✓ **Practicidad para visitantes**
Códigos QR para la identificación digital del visitante
- ✓ **Procesos configurables**
capacidad de configurar etapas en el proceso, niveles, prioridad y tiempos de atención preestablecidos.
- ✓ **Soporte técnico**
Mesa de ayuda para solicitudes de soporte tecnico

SERVICIOS DISPONIBLES

- Soporte técnico
- Software como servicio
- Acompañamiento postventa
- Instalación y configuración en sitio
- Dimensionamiento de la solución con enfoque consultivo



Especificaciones técnicas y funcionalidades

Componentes de Sistema:

Módulo de Enrolamiento

Módulo de Credencialización.

Módulo de Control de Acceso.

Módulo de Control de Acceso Vehicular.

Módulo de Asistencias.

Módulo de Visitas.

Módulo de Gestión de Incidencias.

Módulo de Administración.

Módulo de Reportes

El sistema permite generar y gestionar incidentes como seguridad o políticas operativas.

El sistema cuenta con Dashboards y reportes ejecutivos para la gestión operativa y de seguridad.

El sistema cuenta con interfaz web para operación y administración.

El sistema cuenta con aplicación móvil para operación en las puertas de acceso.

El sistema permite exportar la información de los procesos, solicitudes, accesos, salidas, incidentes, etc. a Excel.

El sistema permite la integración con sistemas terceros como sistemas de seguridad, control de acceso, videovigilancia, sistemas operativos, etc.

El sistema permite crear usuarios con roles y perfiles de acceso configurables.

La interfaz de administración permite la definición de roles con niveles de acceso y permisos.

Definición de permisos de acceso con QR y sin QR.

Creación y configuración de listados de incidentes, estatus, etapas de proceso, procesos de solicitudes, atributos para cambiar de etapas.

Consultas y monitoreo de estatus de solicitudes, autorizaciones, rechazos, incidentes, así como variables específicas al proceso configurado.

Definición de documentos o evidencias por incidente o etapa de proceso.

Creación de varios procesos o versiones configurable con vigencia, sitio, persona, vehículo, etc.

Solicitudes y autorizaciones para distintos perfiles de acceso como visitas, proveedores, personal interno, etc.

Registro de solicitudes con información específica de la persona, lugar y fechas de acceso.

Registro de personas y de vehículos por separado para mejor manejo de información en reportes.

Configuración de requisitos para validación y autorización como documentos adjuntos.

Configuración de autorizaciones y rechazos por etapas, parciales y totales.

Configuración de solicitudes recurrentes, ciclos de autorización y rechazo en la misma solicitud.

Configuración de formato para registro de incidentes.

Generación de PDF de reporte y evidencia de incidente.

Permite el registro de vehículos de manera individual o asociado a un visitante de forma configurable.

Configuración de niveles de acceso específicos por puerta por persona o vehículo.

Configuración de permisos por periodos de tiempo para accesos recurrente por persona o vehículo.

Generación de Folios/ QR's únicos por solicitud de acceso para enviar a visitante.

Registro de cada solicitud, evento, QR, incidente, acceso, etc. en bitácora del sistema.





Tableros y reportes

- Dashboards con métricas y datos de operación y accesos con enfoque hacia la seguridad.
- Configuración de roles y niveles de acceso a la información de los dashboards.
- Dashboards en plataforma web permite consultarlo en cualquier dispositivo.
- Exportación de datos con las bitácoras de solicitudes, autorizaciones, rechazos, accesos, salidas e incidentes.

Integraciones

- El sistema cuenta con API para la integración con terceros.
- Permite la consulta de datos como autorizaciones y accesos.
- Permite integración con controles de acceso disponibles en el mercado.
- Permite integración con sistemas de seguridad como alertas de una cámara de seguridad.
- Permite la interacción de torniquetes y puertas mediante controles de acceso.

Interfaz móvil

- App móvil y web para acceso desde múltiples dispositivos.
- La app móvil permite la visibilidad de permisos de acceso mediante el escaneo de QR así como consultas como estatus de solicitudes, permisos, accesos, salidas, autorizaciones e incidentes.
- Bitácora de eventos como solicitudes, accesos
- Permite registro de comentarios en el folio de la solicitud.
- Permite guardar fotografías para adjuntar documentos como identificación de los visitantes.
- Permite el registro de incidentes y relacionarlos con folio de acceso, persona, vehículo o como el proceso sea configurado.



El Software Integral para el Control de Acceso a las Instalaciones se componer por un software de control de dispositivos periféricos y servidores en alta disponibilidad para software de control.



Software Integral para el Control de Acceso a las Instalaciones

