



Tenga el control de los accesos.

**Identifique inequívocamente a las personas que ingresan al edificio.**

La aplicación BDA para el Control de Acceso Biométrico desarrollada por MENHIR Sistemas SRL es un instrumento que brinda la más alta seguridad tanto a empresas y edificios de oficinas como a viviendas, clubes, fábricas, clínicas y otras instituciones. Se trata de un control de acceso de los empleados y visitantes que acuden a dichas instalaciones mediante la biometría dactilar (impresiones digitales) y exposición fotográfica (opcional). Estos elementos



permiten identificar positivamente a las personas que ingresan, y guardar sus datos para una posterior consulta.

A su vez, el sistema puede interactuar con otros sistemas para el control de horarios de personal, pagos de sueldos y jornales, presentismo, etc.

Con este control usted podrá, entre otras cosas:

- Comprobar las identidades de todas las personas que ingresen al edificio
- Evitar el fraude por falsa identidad
- Controlar todos los accesos de forma simultánea
- Saber al momento quiénes se encuentran dentro del edificio ante una eventual evacuación
- Obtener el detalle de fecha y hora de ingreso y egreso de las personas
- Controlar efectivamente los cambios de guardia del personal de seguridad
- Limitar el acceso mediante días y horarios preestablecidos
- Interactuar con diferentes sistemas de control de horarios, liquidación de sueldos y jornales, etc.



**TODO EL PODER Y LA CONFIABILIDAD DE LA BIOMETRÍA DACTILAR AL SERVICIO DE SU EMPRESA.**

*La biometría es el conjunto de métodos de identificación y autenticación de los seres humanos a través de características fisiológicas y de comportamiento.*

*La aplicación BDA utiliza la biometría dactilar, que implica la identificación de una persona mediante la huella de alguno de sus dedos, a través de scanners de huella digital de alta calidad de imagen y una interfase confiable, flexible y segura.*

## Características del sistema

### Roles

Identifique por roles a las personas que acceden para, de esta forma, contar con un mayor control sobre las acciones que pueda realizar cada uno:

Administrador

Vigilador

Empleado

Visita

Proveedores

Concesionarios

Etc.

### Validación

Al momento de ingresar al edificio, la persona deberá colocar un dedo en el lector para su escaneo. Esa impresión digital se validará en la base de datos y se mostrará la foto y los datos de la persona para una validación visual, informando sobre el acceso concedido.

Al momento de salir, la persona deberá ingresar nuevamente su huella para identificarse e indicarle al sistema que salió del lugar. De esta forma, se podrá informar más adelante los horarios de entrada y salida de cada individuo.

### Reportes

Genere los reportes necesarios para pulir el control de los accesos a su empresa o edificio y contar con la información necesaria para la toma de decisiones al momento exacto de la ocurrencia de los acontecimientos.

### Seguridad

La base de datos almacena una representación matemática de la impresión digital. Dada la imposibilidad de reconstruir dicha impresión desde esta representación, se genera un entorno seguro que permite que el sistema sea perfectamente confiable.



*Optimice la seguridad de su empresa o institución y de todas las personas que acuden a sus instalaciones, utilizando tecnología de última generación.*

**Elija seguridad.  
Elija BDA**