

¿Qué es Ingressio BIO®?

INGRESSIO BIO® es una solución biométrica que permite el acceso/registro de su personal (reloj checador) en sus instalaciones y centros de trabajo a través del reconocimiento de huella digital.

Con INGRESSIO BIO® generamos reportes, controlamos turnos, registros e incidencias, horas extra, prenomina y exportamos hacia los sistemas de nómina más utilizados.

INGRESSIO BIO® incorpora las más altas tecnologías de reconocimiento de huella digital, y trabaja con los mejores dispositivos "stand alone" del mercado global.

INGRESSIO BIO® es la solución biométrica de Acceso y Control de Personal más robusta, flexible, escalable y accesible del mercado; todo en un solo producto. Su diseño permite incluso manejar lectores de varios fabricantes en una sola red.

CARACTERÍSTICAS

INGRESSIO BIO® cuenta con la siguiente funcionalidad:

- Empleados: altas, bajas, departamentos, turnos, grupos, puestos, género, fotografía, escolaridad, etc.
- Identificación de registros por lector o punto de registro específico
- Reportes (todos se generan en Microsoft Excel): Entradas y salidas, Faltas y retardos, Resúmenes, Horas extras Autorizadas y Reales, Rotación de Personal, Antigüedad, Escolaridad, Registros manuales por usuario, Resumen Entradas/Salidas por empleado, credencial, etc.
- Manejo opcional de horas extras: horas trabajadas (dobles y triples) configurable.
- Turnos: Permite la creación y configuración de turnos sin límite.
- Justificaciones: Permite registrar este tipo de eventos por empleado y en un rango de fechas específicas, con/sin goce de sueldo.
- Prenómina y conexión con sistemas comerciales de Nómina (NOI®, Nomi PAQ®, MacroPro®, Tress®, SICOSS®) y customizados.
- Seguridad: configure permisos de lectura, escritura y borrado por pantalla para cada perfil. Genere Grupos y Dispositivos de Registro/Acceso. Los lectores permiten la apertura de puertas, torniquetes, etc. (opcional).
- Legal: permite indicar los datos fiscales como Razón Social, Registro Patronal y RFC para que sean desplegados en los reportes. Puede generar reportes por empleado en un formato para que esto lo pueda firmar como comprobante.
- Utilerías: Opciones para respaldo, compactación y depuración de base de datos; asignaciones masivas de turnos, y otros campos. multilinguaje: Inglés, Español para México, Chile y España; importación de empleados masiva.




The screenshot shows a software interface with several sections:

- SITIOS:** A list of locations with a 'Salir' button and a status bar showing 'Lector Entradas Salidas: 130 35 22:00'.
- Lector Entradas Salidas:** Configuration fields for IP (130.35.22.80), Máscara (255.255.255.0), and Estatus del Lector (Comunicación con Éxito).
- Fecha y Hora:** Fields for Fecha (09/13/2004), Hora (13:56:12), Formato Fecha (MM/DD/YYYY), and Formato Hora (HH:MM:SS).
- Espacio:** Fields for Huellas Almacenadas (0), Más Núm. de Huellas (2550), Espacio Libre en Lector (2550), and Número de Transacciones (1).
- Lo Nuevo en 2007:** A list of new features including:
 - Unica versión Multilinguaje
 - Reportes de rotación de personal, escolaridad y antigüedad
 - Identificación de Tipo de Registro (Incluyendo Comidas)
 - Identificación de chequeo por Punto de Registro específico
 - Manejo de Escolaridad
 - Impresión de Tickets
 - Salida a Nómina SICOSS
 - Importación de Empleados

INFORMACIÓN TÉCNICA BIO

INTERFAZ

Fácil, rápida y cómoda de utilizar.

BASE DE DATOS

Reside en una computadora y la aplicación permite ser instalada en varios clientes para contar con varios puntos de registro.

Controlador de Base de Datos ODBC con manejador Microsoft Access® (Solicite información para otras plataformas como SQL Server®, Oracle®, DB2®, etc.).

CLIENTE SERVIDOR

Soporte de usuarios concurrentes a través de red con protocolo TCP/IP

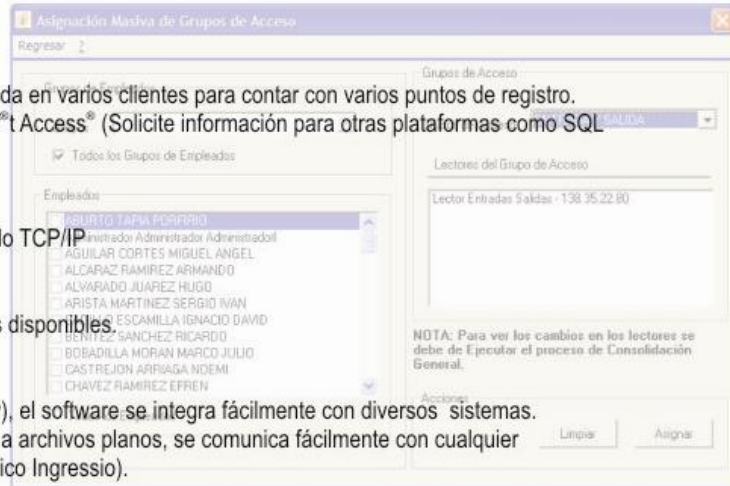
REPORTES

Se utiliza Microsoft Excel® para mostrar los diferentes reportes disponibles.

INTEGRACIÓN

Utilizando controladores ODCB (Open Data Base Connectivity), el software se integra fácilmente con diversos sistemas.

Exportando e importando ciertas percepciones y deducciones a archivos planos, se comunica fácilmente con cualquier sistema de nómina que permita esto (consulta a Soporte Técnico Ingressio).



REQUISITOS HARDWARE/SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO

Microsoft® Windows ME®, 98SE®, 2000®, XP® y Vista®

SOFTWARE REQUERIDO

Microsoft Excel 2000® o superior para visualizar reportes, y drivers de Microsoft Access de ODBC.

COMPUTADORA/SERVIDOR

La computadora será utilizada para la administración, no necesariamente debe ser dedicada.

Pentium II 400MHZ o superior, CD-ROM, Tarjeta de red.

64 MB Memoria RAM, 50MB de Disco Duro para la instalación inicial

Alimentación Eléctrica. (Estas características dependen directamente de la versión y la cantidad de información suministrada). IP Fija para el lector.

PERSTO		Reporte Preronomina Montos		Del Sábado: 05 / 09 / 2003 al Lunes: 08 / 09 / 2003		
ingressio						
EQUIPO						
Reporte del Sábado: 05 / 09 / 2003 al Lunes: 08 / 09 / 2003						
					TOTAL:	\$ 22,870.88

Ventajas	Numero	Descripcion	Unidad	Costo Unit.	P. Operacion	P. Mantenimiento	Observaciones	Comentarios	Costo
• Excelente calidad	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88
• Comodidad en la lectura	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88
• Inversión accesible	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88
• Es "stand alone" no necesita conectarse a un CPU directamente	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88
• Para la comunicación soporta RJ-45 Ethernet, Wiegand, RS232, Rs485	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88
• Puede incorporarse la lectura de código de barras o de proximidad	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88
• Ocupa un espacio reducido	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88
• Tiempo de enrolamiento menor a 5 seg. y de verificación menor a 2 seg.	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88
• Capacidad para 3000 huellas	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88
• Genera y mantiene registro de eventos	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88
• Diseño ergonómico	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88
• Pantalla de cristal liquido de 80 caracteres y teclado numérico	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88
• Con las aplicaciones de Ingressio, su uso es sencillo y amigable	1	BIOMETRICO NO DE PROXIMIDAD	1	22,870.88					22,870.88

- Excelente calidad
- Comodidad en la lectura
- Inversión accesible
- Es "stand alone" no necesita conectarse a un CPU directamente
- Para la comunicación soporta RJ-45 Ethernet, Wiegand, RS232, Rs485
- Puede incorporarse la lectura de código de barras o de proximidad
- Ocupa un espacio reducido
- Tiempo de enrolamiento menor a 5 seg. y de verificación menor a 2 seg.
- Capacidad para 3000 huellas
- Genera y mantiene registro de eventos
- Diseño ergonómico
- Pantalla de cristal liquido de 80 caracteres y teclado numérico
- Con las aplicaciones de Ingressio, su uso es sencillo y amigable

Observaciones

- El exceso de polvo, grasa o humedad puede afectar la lectura de la huella.
- La información que se obtiene de sus lecturas es recuperada por Ingressio vía procesos de extracción de información de cada lector para tener los datos lo más actualizado posible.



DIMENSIONES

LARGO: 142.9 mm (5.625")
ANCHO: 168.3 mm (6.625")
PROFUNDIDAD: 66.7 mm (2.625")

Consulta en nuestra página la ubicación del Distribuidor más cercano en México, EU, España y Latinoamérica, así como los cursos de capacitación que ofrecemos.

Latinoamérica
World Trade Center
Montecito 38
Piso 20 of. 25
Nápoles 03810
México D.F.
+52 (55) 9000 07 34,35,36

Norteamérica
6580 Via del Oro
San Jose, 95119
California, U.S.A.
(408) 754 3149
info@ingressio.com

Europa
Parque Científico
de Madrid
Santiago Grisolia 2
Tres Cantos
Madrid, España