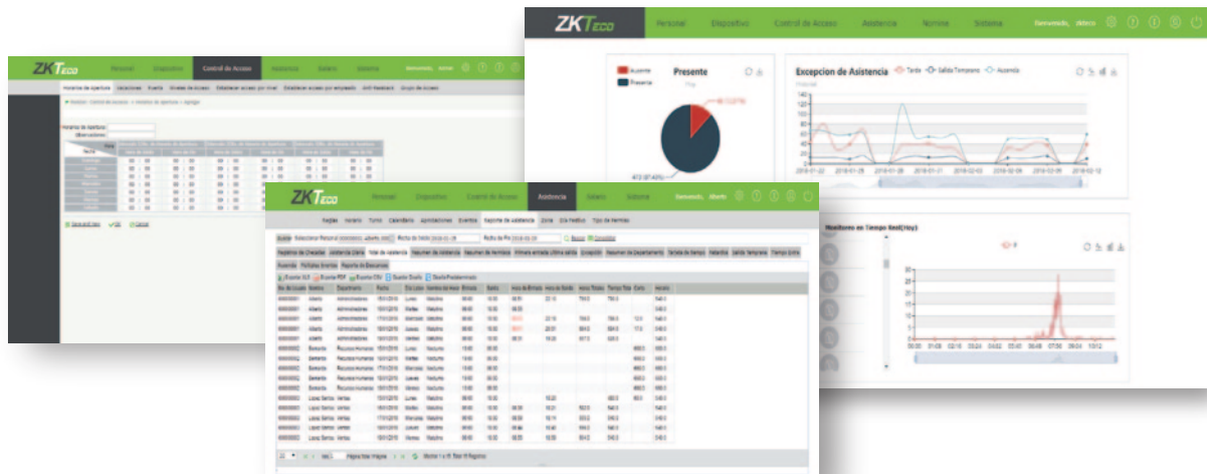


Sistema Centralizado de Gestión de Asistencia Basado en Web



Transferencia automática de datos del dispositivo al servidor.



Gestione cientos de terminales de asistencia a través de una red compleja.



Múltiples administradores pueden acceder al sistema basado en web desde cualquier lugar.



Fácil creación y asignación de horarios y turnos. Fácil generación de reportes.

Principales Funciones de BioTime7.0

- Software de Asistencia Basado en Web.
- Módulo de Control de Acceso Simple.
- Sincronización Automática de Plantillas de Palma, Venas, Rostro, Huella Digital y Tarjetas.
- Aprobaciones Multi-Nivel y Alertas automáticas a E-mail.
- Inicio de Sesión de Empleados.
- Múltiples Privilegios para Administradores.
- Programación de Horarios y Turnos Flexibles.
- Transmisión de Datos en Tiempo Real.
- Cálculo y Reporte de Asistencia.

Sistema Centralizado de Gestión de Asistencia Basado en Web

Tienda en México

G1

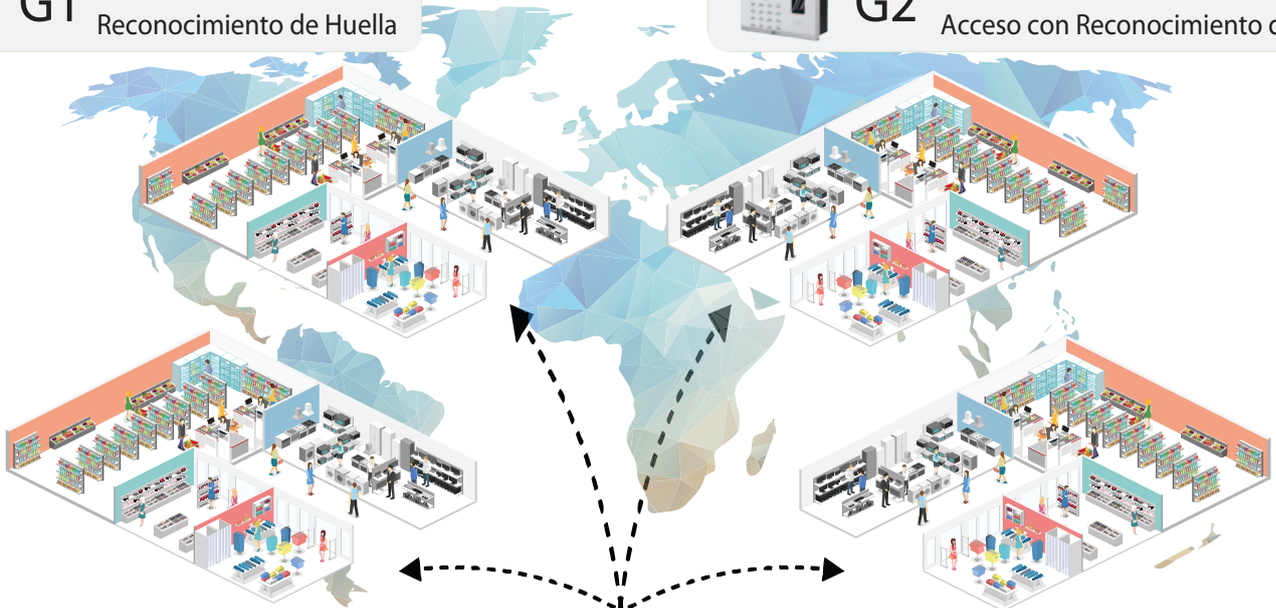
Terminal de Asistencia con Reconocimiento de Huella



Tienda en España

G2

Terminal de Asistencia y Control de Acceso con Reconocimiento de Huella



Tienda en Chile

G3

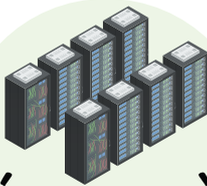
Terminal Multi-biométrica de Asistencia y Control de Acceso



Tienda en Australia

G3

Terminal Multi-biométrica de Asistencia y Control de Acceso



Servidor BioTime

✓ BioTime



Oficinas en México

✓ BioTime



Oficinas en Chile

✓ BioTime



Oficinas en España

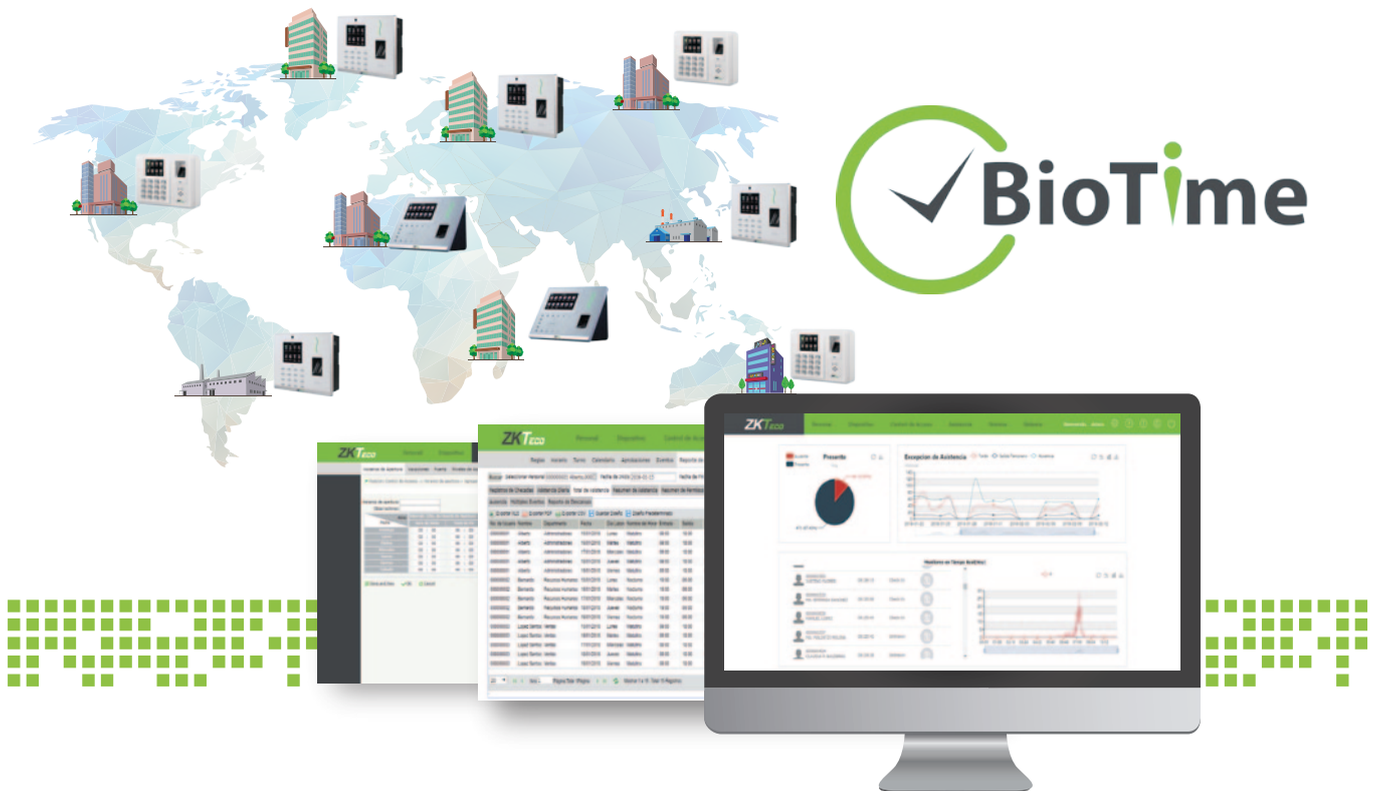
✓ BioTime



Oficinas en Australia

BioTime 7.0

Sistema Centralizado de Gestión de Asistencia Basado en Web



BioTime7.0 es un poderoso software de gestión de tiempo y asistencia basado en web que ofrece las más novedosas características que puede encontrar en un software de gestión de asistencia. Proporciona una comunicación estable a sus dispositivos a través de LAN/WAN/Wi-Fi/GPRS/3G. Los usuarios pueden acceder remotamente al software desde cualquier lugar a través de un navegador web para administrar cientos de terminales de asistencia bajo una red compleja (WLAN).

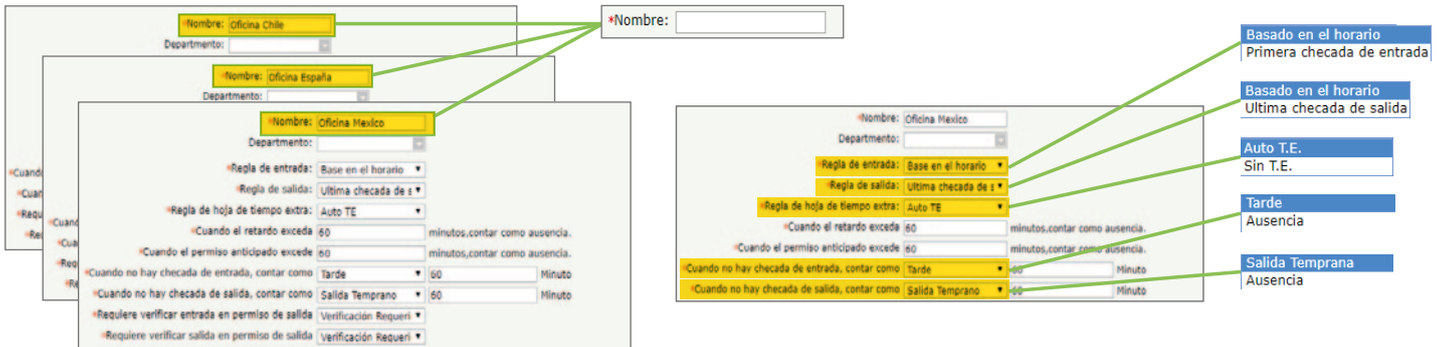
El software incluye un módulo de control de acceso simple a nivel local, que puede conectarse con terminales de acceso standalone de ZKTeco dentro de la misma LAN del servidor.

La función de sincronización automática permite mantener sincronizados los datos entre sus dispositivos y el servidor dentro de una misma "Área".

Con una interfaz de usuario fácil de usar; gestionar horarios, turnos y generar reportes de asistencia nunca había sido más fácil.

Reglas Globales y Locales

En BioTime7.0 puedes configurar varias reglas de asistencia, aplicables a toda la empresa o a departamentos individuales. El usuario puede configurar parámetros como hora de entrada, hora de salida y reglas para tiempo extra.



Reglas de Asistencia Básicas (Reglas de Entrada, Salida, Tiempo Extra)

Regla de Entrada

El cálculo de Asistencia puede basarse ya sea en un Horario o en la Primera Checada para determinar la hora de entrada de los empleados.

Regla de Salida

El cálculo de Asistencia puede basarse ya sea en un Horario o en la Última Checada para determinar la hora de salida de los empleados.

Regla de Tiempo Extra

El Tiempo Extra puede configurarse de forma automática, o desactivarse.

Parámetros de Asistencia

Cuando no hay un registro de Entrada, el resultado puede ser "Retardo" o "Falta".

Cuando no hay un registro de Salida, el resultado puede ser "Salida Temprana" o "Falta".

Reglas de Oficina de México Horario: 9:00am - 5:00pm

Entrada : 10:00am Salida : 5:10pm	Entrada : N/A Salida : 5:10pm	Entrada : 9:00am Salida : 5:10pm	Entrada : 9:00am Salida : 5:10pm	Entrada : 9:00am Salida : 5:10pm
RETARDO	FALTA	A tiempo	A tiempo	A tiempo

Entrada : 8:00am
Salida : 10:00pm

TIEMPO EXTRA AUTOMÁTICO

Reglas de Oficina de Chile Horario: 9:30am - 5:30pm

Entrada : 11:00am Salida : 5:30pm	Entrada : 9:30am Salida : 5:10pm	Entrada : 9:30am Salida : 5:30pm	Entrada : 9:30am Salida : 5:30pm	Entrada : 9:30am Salida : 5:30pm
RETARDO	SALIDA TEMPRANA	A tiempo	A tiempo	A tiempo





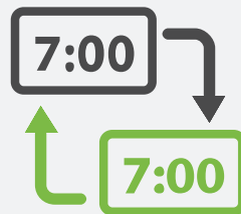
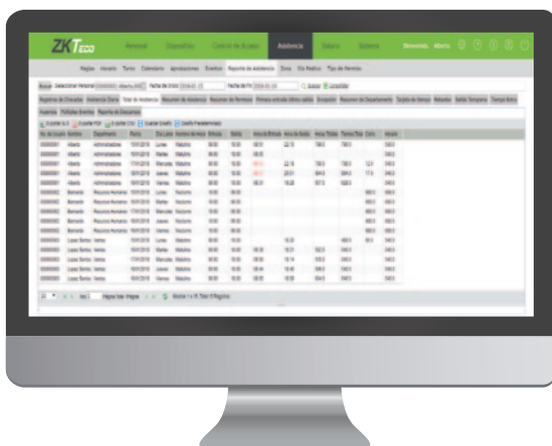
Software de Asistencia Basado en Web

Los usuarios pueden acceder al sistema centralizado desde cualquier lugar a través de un navegador web y desde ahí administrar cientos de terminales de asistencia a través de una red compleja (WLAN).



Configuración de Turnos Flexibles y Cambio de Día

Configure horarios y turnos flexibles para sus empleados. Incluye configuración de horario de descanso y cambio de día.



- Múltiples Horarios
- Turno Automático
- Turnos Nocturnos
- Cambio de Día
- Turnos Temporales



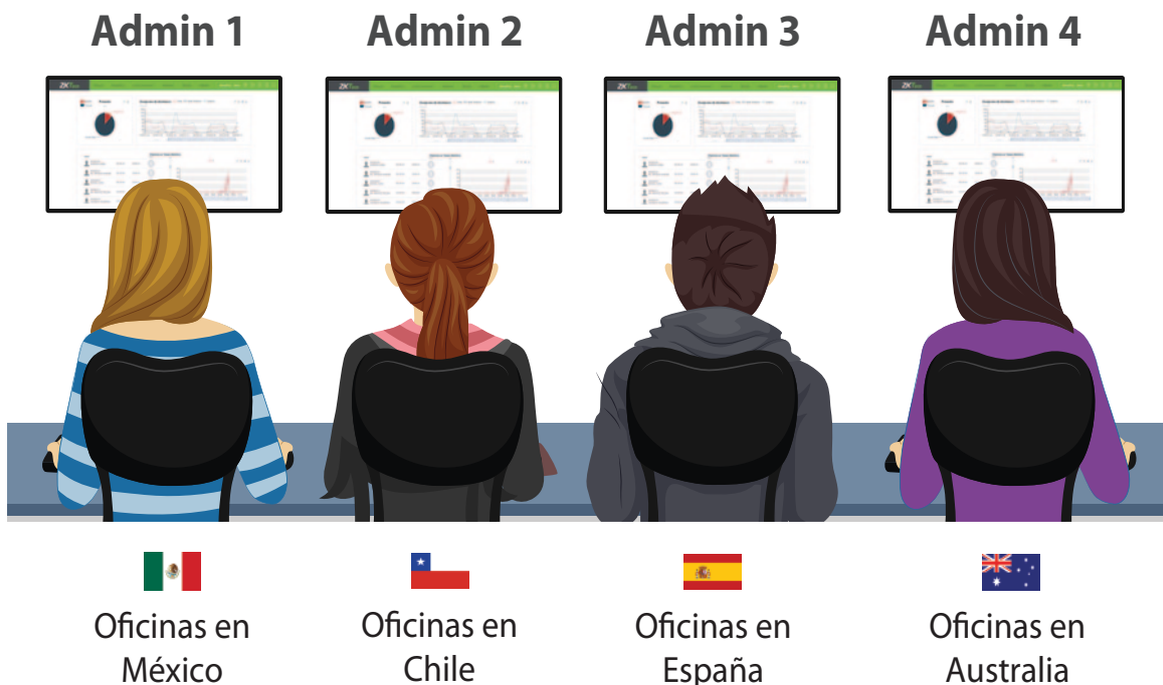
Sincronización Automática de Plantillas de Palma, Rostro, Venas, Huellas Digitales y Tarjetas

Sincronice los datos entre sus dispositivos y el servidor dentro de un "Área" configurable, para asegurarse de que la información esté al día.



Administradores Múltiples

Puede establecer múltiples administradores con diferentes privilegios dentro del software. Asigne diferentes administradores para diferentes sectores de empleados.





Módulo de Control de Acceso Básico

Con el módulo de control de acceso básico, puede configurar el acceso a puertas en las terminales de asistencia compatibles o en terminales de acceso standalone de ZKTeco dentro de la misma red local del servidor.



Inicio de Sesión de Empleados

Cada empleado puede ingresar a una interfaz del sistema donde puede revisar sus registros de asistencia. Los empleados también pueden solicitar permisos que deberán ser aprobados por un administrador.

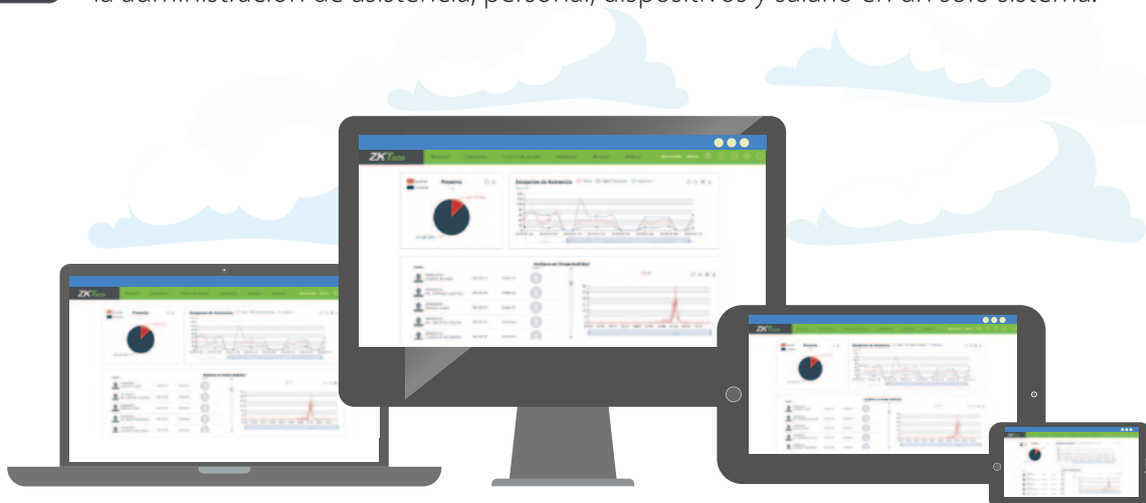
Los empleados pueden:

- Solicitar Permisos
- Solicitar Registros Manuales
- Solicitar Tiempo Extra
- Revisar su Asistencia



Transmisión de Datos en Tiempo Real

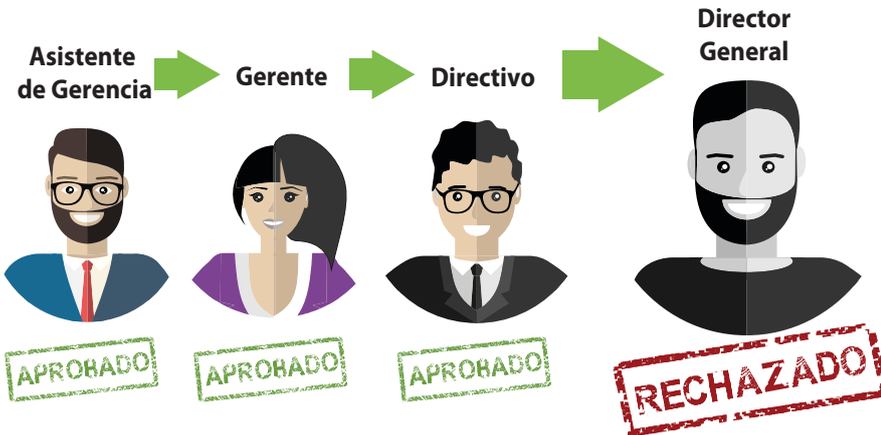
Los datos de todas las terminales conectadas pueden monitorearse en tiempo real, facilitando la administración de asistencia, personal, dispositivos y salario en un solo sistema.





Aprobaciones Multi-Nivel y Alertas Automáticas por Correo Electrónico

Reciba correos con notificaciones sobre excepciones de asistencia de sus empleados y configure aprobaciones multi-nivel.



Los permisos y checadas manuales solicitados pueden aprobarse por uno o por varios administradores, establecidos en varios niveles de jerarquía.

Se envían notificaciones por correo electrónico a los empleados en caso de alertas por faltas, retardos y salidas tempranas.



Cálculos y Reportes de Asistencia

Los reportes de asistencia se calculan fácilmente y pueden exportarse en formato PDF, XLS o CSV.

Personal Dispositivo Control de Acceso **Asistencia**

Reglas Horario Turno Calendario Aprobaciones Transacciones Reporte de Asistencia Zona

Buscar Seleccionar Personal 000000001 Alberto, Fecha de Inicio 2018-01-15 Fecha de Fin 2018-01-19

Registros de Horario Asistencia Diaria Total de Asistencia Resumen de Asistencia Dejar Resumen Primera entrada Ultima salida Excep

Múltiples Eventos Reporte de Descansos

Exportar XLS Exportar PDF Exportar CSV Guardar Diseño Diseño Predeterminado

No. de Usuario	Nombre	Apellido	Departamento	Fecha	Hora	Estado de Asistencia
----------------	--------	----------	--------------	-------	------	----------------------

Exportar XLS Exportar PDF Exportar CSV

Personalización de Formato de Reportes

BioTime7.0 proporciona opciones para personalizar cada reporte con los campos más importantes para su empresa en el orden que desee, mostrando fácilmente los datos más relevantes.



Los campos seleccionados se visualizarán en las columnas del reporte.

Seleciones los campos que desea mostrar.

Reportes

Los usuarios pueden seleccionar su propio logo de la empresa, el cual se mostrará en los reportes generados.

EJEMPLO DE REPORTES

Reporte de Resumen de Asistencia

SU LOGO											
Resumen de Asistencia											
Fecha: Desde 2018-01-22 a 2018-01-26											
No de Usuario	Nombre	Apellido	Departamento	Tarde	Salida Temprano	Ausencia	Retardos	Cantidad de Ausencias	T.E. Normal	T.E. Fin de Semana	T.E. Festivo
1	Constance	Gridley	Ingeniería	0	00:15				00:00	00:00	00:00
2	Nelle	Mcdermott	Ingeniería	0	00:00				04:07	00:00	00:00
3	Lucy	Land	Ingeniería	0	00:00				00:00	00:00	00:00
4	Karl	Pillai	Ingeniería	0.5	00:00		1		00:00	00:00	00:00
5	Dahlia	Hole	Marketing	0	00:00				00:00	00:00	00:00
6	Gay	Dragon	Marketing	0	00:00	1			00:00	00:00	00:00
7	Jenifer	Ocasio	Administración	0	00:00				00:00	00:00	00:00
8	Marjorie	Hoxie	Administración	0	00:00				00:00	00:00	00:00
9	Machelle	Stickle	Administración	0	00:00	3			00:00	00:00	00:00
10	Sammie	Rodriques	Ventas	0	00:00				00:00	00:00	00:00
11	Woodrow	Montana	Ventas	0	00:00				00:00	00:00	00:00
12	Clarice	Seppala	Ventas	0	00:00				00:00	00:00	00:00
13	Elane	Asbell	Ventas	0	00:00	1			00:00	00:00	00:00
14	Leonor	Flickinger	Ingeniería	0	00:00				00:00	00:00	00:00
15	Sherley	Purinton	Administración	0	00:00				00:00	00:00	00:00

Reporte de Primera Entrada, Última Salida

SU LOGO							
Reporte de Primera Entrada, Última Salida							
Fecha: Desde 2018-01-22 a 2018-01-26							
No de Usuario	Nombre	Apellido	Departamento	Fecha	Primera Checada	Última Checada	Horas Totales
1	Constance	Gridley	Ingeniería	2017-08-24	09:06	10:06	01:01
2	Nelle	Mcdermott	Ingeniería	2017-08-28	14:30	15:30	01:01
3	Lucy	Land	Ingeniería	2017-08-29	14:32	15:32	01:01
4	Karl	Pillai	Ingeniería	2017-09-06	14:44	15:44	01:01
5	Dahlia	Hole	Marketing	2017-09-07	14:46	15:46	01:01
6	Gay	Dragon	Marketing	2017-09-10	14:45	15:45	01:01
7	Jenifer	Ocasio	Administración	2017-09-11	14:48	15:48	01:01
8	Marjorie	Hoxie	Administración	2017-09-14	14:39	15:39	01:01
9	Machelle	Stickle	Administración	2017-09-28	14:49	16:49	02:01

Reporte de Asistencia Diaria

SU LOGO																
Resumen de Asistencia																
Fecha: Desde 2018-01-22 a 2018-01-26																
No de Usuario	Nombre	Apellido	Departamento	1	2	3	4	5	6	7	Tarde	Salida Temprano	Ausencia	T.E. Normal	T.E. Fin de Semana	T.E. Festivo
1	Constance	Gridley	Ingeniería	P	P	P	P	P	P	P	0	00:00	0	00:00	00:00	00:00
2	Nelle	Mcdermott	Ingeniería	P	P	P	P	F	P	P	0	00:00	1	04:07	00:00	00:00
3	Lucy	Land	Ingeniería	P	P+	P	P	P	P	P	0	00:00	0	00:10	00:00	00:00
4	Karl	Pillai	Ingeniería	P	P	P	[P	P	P	0.5	00:00	1	00:00	00:00	00:00
5	Dahlia	Hole	Marketing	P	P	P	P	P	P	P	0	00:00	0	00:00	00:00	00:00
6	Gay	Dragon	Marketing	P	P	P	P	P+	P	P	0	00:00	0	00:30	00:00	00:00
7	Jenifer	Ocasio	Administración	F	P	P	P	P	P	P	0	00:00	1	00:00	00:00	00:00
8	Marjorie	Hoxie	Administración	P	F	P	P	P	P	P	0	00:00	1	00:00	00:00	00:00
9	Machelle	Stickle	Administración	P	P	F	P	P	F	P	0	00:00	2	00:00	00:00	00:00
10	Sammie	Rodriques	Ventas	P	P	P	P	P	P	P	0	00:00	0	00:00	00:00	01:15
11	Woodrow	Montana	Ventas	P	P	P+	P	P	P	P	0	00:00	0	00:00	00:00	00:00
12	Clarice	Seppala	Ventas	P	P	P	P	P	P	P	0	00:00	0	00:00	00:00	00:00
13	Elane	Asbell	Ventas	P	F	P	P	[P	P	0	00:00	1	00:00	00:00	00:00
14	Leonor	Flickinger	Ingeniería	P	P	P+	P	P	P+	P	0	00:00	0	00:23	00:00	00:00
15	Sherley	Purinton	Administración	P	P	P	P	P	P	P	0	00:00	0	00:00	00:00	00:00

Reporte Total de Asistencia

SU LOGO													
Reporte Total de Asistencia													
Fecha: Desde 2018-01-22 a 2018-01-26													
No de Usuario	Nombre	Apellido	Fecha	Día Laboral	Horario	Entrada	Salida	Horas Totales	Tarde	Salida Temprano	Ausencia	Tiempo Total Trabajado	T.E. Normal
1	Constance	Gridley	01/10/2017	Domingo	Normal	08:51	18:05	09:05			1	09:00	00:00
1	Constance	Gridley	03/09/2017	Lunes	0900-1800	08:51	18:05	09:05			1	09:00	00:00
1	Constance	Gridley	04/09/2017	Martes	General	08:51	18:05	09:05			1	09:00	00:00
4	Karl	Pillai	05/09/2017	Martes	1800-0100	18:05	00:55	09:05	00:05	00:05	1	06:50	00:00
4	Karl	Pillai	10/09/2017	Domingo	0900-1800	08:55	18:05	09:05			1	09:00	00:00
4	Karl	Pillai	11/09/2017	Lunes	0900-1800	08:52	18:05	09:05			1	09:00	00:00
4	Karl	Pillai	12/09/2017	Martes	0900-1800	08:51	18:05	09:05			1	09:00	00:00
8	Marjorie	Hoxie	17/09/2017	Domingo	0900-1800	08:55	18:05	09:05			1	09:00	00:00
8	Marjorie	Hoxie	18/09/2017	Lunes	0900-1800	08:52	18:05	09:05			1	09:00	00:00

BioTime 7.0

Sistema Centralizado de Gestión de Asistencia Basado en Web

- Software de Asistencia Basado en Web
- Módulo de Control de Acceso Simple
- Programación de Horarios y Turnos Flexibles
- Transmisión de Datos en Tiempo Real
- Cálculo y Reporte de Asistencia

Configuración



Especificaciones del Software

Arquitectura del Sistema	Servidor / Navegador
Capacidad de Dispositivos	500 en un mismo servidor
Base de Datos	PostgreSQL, MS SQL Server 2005/2008/2012/2014/2016 (Recomendado) / MySQL/ Oracle 11g
Sistema Operativo Compatible	Windows 7/8/8.1/10/Server 2003/2008/2012/2014/2016 (64-bit)
Navegadores Sugeridos	IE 11+ / Firefox 27+ / Chrome33+
Resolución de Pantalla	1024x768 o superior

Requisitos de Hardware

Dispositivos	100	200	500+
CPU	Intel i3 Quad Core	Intel i5 Magny-Cours	Intel i7 Magny-Cours
RAM	4GB	8GB	16GB
Almacenamiento	100GB de espacio libre o más (Se recomienda usar partición de disco duro NTFS para el directorio de instalación del software)		



Líder mundial en soluciones biométricas de seguridad para control de acceso y gestión de asistencia



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2018, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados.
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.