

POS-XPRESS

**SISTEMA
BIOMÉTRICO**

**CONTROL DE
ASISTENCIA**

El Sistema Biométrico, su ayuda para el Control de Asistencia

Características

- Mantener empleados.
- Mantener parámetros de empleados como rut nombre fecha de ingreso fecha de retiro.
- Enrolar empleados.
- Registrar Huella digital del empleado.
- Mantener y asignar cargos.
- Agregar Cargos y asignarlos a los empleados.
- Mantener y asignar Centros de costos.
- Agregar y asignar centros de costo a cada empleado.
- Mantener y asignar horarios.
- Agregar y asignar horarios de trabajo a cada trabajador.
- Asignar permisos de acceso.
- Configurar perfiles de acceso según cargo.
- Agregar asignar incidencias.
- Configurar incidencias y asignarlos a los empleados ejemplo vacaciones.
- Emisión de reportes de libro de asistencia mensual.
- Emite libro de asistencia mensual para los trabajadores .
- Portal Web para fiscalizadores y empleados.
- Acceso web para fiscalizadores de la inspección del trabajo para revisión remota de asistencia.
- Reloj control.
- Software de marcaje en donde los empleados registran su asistencia.




Reportes Administracion

Acciones: Agregar, Incidencia, Notificar, Reportar, Acciones

Herramientas: Incidencias, Horarios, Mensajes, Centro de costo, Facturador, Ficheros, Hojas de calculo, Estadisticas, Cargas, Configuraciones

Buscar todo a buscar: OOI: Centro de costo prueba

Centro de costo prueba

| | | |
|---|--|--|
|  <p>USUARIO ROOT Rut: 10 Ingreso: 28-03-2019 Cargo: CARGO MAESTRO Cantidad: Con horario Hor Lab: 05 horas</p> |  <p>PAULA GUZMAN Rut: 13.333.445.6 Ingreso: 22-03-2019 Cargo: CARGO CAJERO Cantidad: Con horario Hor Lab: 37 horas</p> |  <p>FRANCISCO TOLEDO Rut: 17.617.554.4 Ingreso: 25-03-2019 Cargo: CARGO CAJERO Cantidad: Cuenta de horario Hor Lab: 37 horas</p> |
|---|--|--|

Bienvenido USUARIO ROOT Cargo CARGO MAESTRO Inicio de Sesión 02/04/2019 15:24:00

POS Xpress

USUARIO ROOT

Preparación mensual
Configurar horario

abril 2019

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 01 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 02 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 03 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 04 Libre | 05 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 06 Libre | 07 Libre |
| 08 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 09 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 10 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 11 Libre | 12 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 13 Libre | 14 Libre |
| 15 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 16 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 17 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 18 Libre | 19 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 20 Libre | 21 Horario de prueba 2 08:30-08:13 |
| 22 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 23 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 24 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 25 Libre | 26 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 27 Libre | 28 Horario de prueba 1 08:30-08:13 |
| 29 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 30 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 31 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 01 Libre | 02 Libre | 03 Libre | 04 Libre |
| 05 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 06 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 07 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 08 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 09 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 10 Horario de prueba 1 08:30-08:13 | 11 Horario de prueba 1 08:30-08:13 |

Domingos Libres: 2

Sistema de asistencia Local 98

MB&B
Sistema de Asistencia

Registro de marcas



Bienvenido: MAURICIO MEJIAS

Entrada

Salida colacion

Entrada colacion

Salida

Acceso via codigo

Cancelar

Configuración

Salir

Características Hardware



- Dispositivo USB.
- Sensor de tecnología avanzada CMOS.
- Cristal de 14mm de grosor resistente a rayaduras.
- 4 LEDs infrarojos que se ajustan automáticamente según condiciones de la huella (húmedo, seco, borroso, etc.).
- Detección de dedo vivo (no es posible engañar el sensor con modelos de silicona, plasticina, etc.).
- A diferencia de modelos de otras marcas tal como Digital Persona 4500, la ausencia de una capa de silicona hace que se le adhiera menos polvo por lo que es más fácil de limpiar y mantener.
- Usado con éxito en ambientes severos como cementeras y constructoras.
- Drivers y API gratuita para capturar la imagen dactilar en las siguientes plataformas:
 - Windows XP/2003, 32 bit y 64 bit.
 - Windows Vista/2008/2012, 32 bit y 64 bit.
 - Windows 7/8/10, 32 bit y 64 bit.
 - Linux con kernel 2.4 o superior (tanto para x86 y ARM9)
 - Windows CE 5.0 y 6.0 (tanto para x86 y ARM9)
 - MAC OS (version 10.5, 10.6 y 10.7, Intel CPU)
 - Android 3.1 y superior conn USB Host port

Valores Sistema Biométrico



Servicio Control Acceso Personal

1 UF Mensual por 10 Usuarios + IVA



Instalación

3 UF + IVA



Biométrico (Hueller)

\$ 91.000.- + IVA