

Reloj Control Softnet

Kit Control de Asistencia Biométrico

El reloj Control de Softnet es un sistema electrónico encargado de controlar fecha y hora en cumplimiento de la asistencia a los trabajadores, permitiendo realizar todos los cálculos de asistencia mensuales, como horas trabajadas, atrasos, horas extras, inasistencias, etc.

Descripción

Facilite y Agilice el proceso de cálculo y pago de remuneraciones de su empresa. A través de este módulo podrá gestionar los contratos de su personal de forma simple y moderna, Gestione finiquitos y préstamos desde cualquier lugar. Informes y novedades del mes a solo un par de clicks.

Geocaliza tu empresa

Podrás geocalizar tu empresa y configurar un radio para realizar el ingreso y salida.

Usuario Activo: Sebastián Cárdenas
78077114-S

Cerrar Sesión

SOFTNET
Lunes 04 de Mayo Del 2015
07:24:774,53 Dolar:611,28

Geocaliza tu Empresa:

Haz Click en Geocalizar, en seguida Click en Share Location para autorizar tu Geocalización.

Información General

Coordenadas Geocalizar

Rango Distancia Km Mt

Registrar

Coordenada	Rango Distancia Metro(s)
21.3271491, -70.41469129999999	1000

Mapa Satélite

Google

Registro automático

Registro automático de ingresos y salidas del reloj control. Nuestra plataforma permite estar conectado con el reloj control y muestra la data de forma fácil.

Usuario Activo: Sebastian Claveria 04
76017114-K

Cerrar Sesión

SOFTNET
Lunes 04 de Mayo Del 2015
UF:24.774,53 Dolar:611,28

Reloj Control> Registros> Ingreso o asistencias

Registro de entrada y salida:

Si utilizas Mozilla Firefox, haz Click en Share Location para autorizar tu Geolocalización.
Si utilizas Google Chrome, haz Click en Permitir en el mensaje emergente, para autorizar tu Geolocalización.

Fecha	Lunes 04 de Mayo de 2015
Hora	17 : 00 : 09

[Registrar](#)

Listado de Asistencia:

Rut	Nombre	Entrada	Salida	Entrada	Salida
-----	--------	---------	--------	---------	--------

Configuración de Horarios

El sistema permite configurar los diferentes horarios del personal por trabajador.

Usuario Activo: Sebastian Claveria 76017114-K Cerrar Sesión

SOFTNET
Miércoles 06 de Mayo Del 2015
UF:24.784,41 Dolar:611,89

Reloj Control > Maestros > Horarios

Mantenedor Horario del Personal

Incorpore los horarios y horas diarias de trabajo a sus trabajadores en el siguiente formulario.
Ingrese el horario del trabajador en formato 24 hrs.

Información General			
Entrada Mañana (*)	00 : 00 HH:MM	Entrada Tarde (*)	00 : 00 HH:MM
Salida Mañana (*)	00 : 00 HH:MM	Salida Tarde (*)	00 : 00 HH:MM
Horas Diarias Contrato (*)	00 : 00 HH:MM ej. 08:00	Nombre (*)	

Agregar

Listado Horarios - Trabajadores Ingresados

Cantidad de Registros: 10 por Hoja Filtrar:

Rut	Nombre	Horarios	Opciones
17230674-8	CAMILA PAZ MARDONES	09:00:00 13:00:00 14:00:00 19:00:00	
16123405-2	DARCO ANDRES MOLINA	09:00:00 13:00:00 14:00:00 18:00:00	
15790936-3	DENISSE ELENA POBLETE	09:00:00 13:00:00 14:00:00 17:00:00	

Importación de datos

Nuestro módulo de remuneraciones tiene la opción de poder cargar información de manera fácil y rápida solo cargando un archivo CSV.

The screenshot shows the 'Importación de Datos a ERP' interface. At the top, the user is identified as 'Usuario Activo: Sebastian Claveria' with ID '76017114-K'. There is a 'Cerrar Sesión' button and the SOFTNET logo. The date and time are 'Miércoles 06 de Mayo Del 2015' and 'UF:24.784,41 Dolar:611,89'. The breadcrumb trail is 'Remuneraciones > Reloj Control > Carga Excel'. The main section is titled 'Importación de Datos a ERP' and contains a sub-section 'Mantenedor Reloj Control'. Below this, there is a form with a dropdown menu labeled 'Seleccione archivo CSV' and a button 'Elegir archivos'. The text 'Ningún archivo seleccionado' is displayed next to the button. A 'Cargar Archivo (1)' button is also present.

Dentro de las propiedades más importantes de nuestro software para la gestión del reloj control contamos con los siguientes informes.

Informes por trabajador

Usuario Activo: Sebastian Claveria 04
76017114-K

Cerrar Sesión

SOFTNET
Lunes 04 de Mayo Del 2015
UF:24.774,53 Dolar:611,28

Remuneraciones > Reloj Control > Resumen

Informe Individual Reloj Control:

Trabajador: FRANCISCO JAVIER CASTRO

Fecha Desde: 01-01-2011
Fecha Hasta: 01-01-2011

Buscar

Rut	Fecha	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Hrs Trabajadas	Hrs Extras	Hrs Atrasos	Hrs Descuentos
16123184-3	09-03-2015	07:48:59				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	02-02-2015	08:05:37				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	30-01-2015	08:59:31				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	29-01-2015	09:12:20				00:00:00	00:00:00	00:12:20	00:00:00
16123184-3	28-01-2015	08:47:33				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	21-01-2015	09:06:07				00:00:00	00:00:00	00:06:07	00:00:00
16123184-3	12-12-2014	12:14:44				00:00:00	00:00:00	03:14:44	00:00:00
16123184-3	09-12-2014	08:40:29				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	24-11-2014	09:09:15				00:00:00	00:00:00	00:09:15	00:00:00
16123184-3	20-11-2014	07:57:14				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	18-11-2014	08:56:51				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	17-11-2014	09:13:34				00:00:00	00:00:00	00:13:34	00:00:00
16123184-3	10-11-2014	08:57:07				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	07-11-2014	07:28:47				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	05-11-2014	07:20:14				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	04-11-2014	08:30:26				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	30-10-2014	07:56:19				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	29-10-2014	08:38:41				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	28-10-2014	09:02:06				00:00:00	00:00:00	00:02:06	00:00:00
16123184-3	15-10-2014	08:13:41				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	13-10-2014	08:49:36				00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
16123184-3	07-10-2014	09:05:55	13:14:00			04:08:05	00:00:00	00:05:55	03:51:55
16123184-3	06-10-2014	09:06:03				00:00:00	00:00:00	00:06:03	00:00:00
16123184-3	03-10-2014	09:08:49				00:00:00	00:00:00	00:08:49	00:00:00
Total:						732:49:43	28:13:49	152:47:36	264:27:49

Resumen de los trabajadores de la empresa.

Cerrar Sesión
Usuario Activo: Sebastian Claveria
76017114-K

Lunes 04 de Mayo Del 2015
UF:24.774,53 Dolar:611,28

Reloj Control > Informes > Informe por trabajador

Informe Reloj Control









Listado de Trabajadores:

Rut	Nombre	Apellido	Hrs Trabajadas	Hrs Extras	Hrs Atrasos	Hrs Descuentos	Ver Detalle
13672926-8			00:00:00	00:00:00	14:38:02	00:00:00	Ver
15134573-5	Felipe	Lizana	838:59:59	64:45:38	415:57:43	72:32:05	Ver
15361658-2	STEPHANIE CHARLOTTE	GRADO	838:59:59	20:02:01	276:37:57	244:16:59	Ver
15537243-5	DANIELA	OYARCE	30:12:30	00:00:00	01:36:28	00:00:00	Ver
15991049-0	ANDREA	BELMAR	785:08:09	242:03:23	838:59:59	00:00:00	Ver
16123184-3	FRANCISCO JAVIER	CASTRO	732:49:43	28:13:49	152:47:36	264:27:49	Ver
16123185-1	FELIPE ANDRES	CASTRO	683:16:37	104:09:29	419:45:02	289:40:56	Ver
16123405-2	Darco	Molina	649:08:48	00:00:00	622:21:05	348:56:05	Ver
16641650-7			91:51:38	00:00:00	838:59:59	00:00:00	Ver
16699040-8	IGNACIO	GÁLVEZ	08:21:26	00:00:00	05:31:15	09:38:34	Ver
16938299-9	MARIA VERONICA TERESITA	CHACON	430:08:09	00:00:00	752:42:56	00:00:00	Ver
17031084-5	IVAN	FIGUEROA	51:51:36	00:00:00	838:59:59	00:00:00	Ver
17128579-8			838:59:59	00:00:00	838:59:59	00:00:00	Ver
17148651-3	CAROL BELEN	DORADOR	04:17:20	00:00:00	56:31:47	00:00:00	Ver
17230674-8	CAMILA PAZ	MARDONES	814:03:09	00:00:00	838:59:59	00:00:00	Ver
17857788-3	FRANCISCA	RUIZ	127:56:49	00:00:00	65:00:52	00:00:00	Ver
17950992-k	DINO	CASTRO	276:26:08	00:00:00	383:43:36	668:33:52	Ver
18890224-3			94:22:07	01:51:51	37:38:51	07:05:50	Ver
19026105-0	ANGELA TAMARA	FARIAS	255:30:55	00:00:00	508:17:06	00:00:00	Ver
19313215-4	JAVIERA ANDREA	JOFRE	196:25:23	00:10:32	10:25:44	16:18:11	Ver
9980848-9			340:55:10	00:00:00	838:59:59	00:00:00	Ver

Exportador

Todos los informes tienen la característica de poder ser exportados a Excel con un solo click para poder administrar la data de manera libre.

Propuesta Comercial

Reloj Biométrico X628 Control de Asistencia Biométrico para 3000 usuarios	
Resolución Inspección del Trabajo	
Soporte telefónico Gratuito.	
UPS 500VA (Respaldo de Energía)	
Impresora Térmica 80 III (Corte Automático)	
Gabinete metálico (protege reloj biométrico, impresora térmica y UPS)	
Despacho, Instalación y Capacitación en Santiago	
10 Rollos para impresora 80 III	

45 UF + IVA

Condiciones

Plazo de entrega	A convenir, dentro de los 5 días hábiles siguientes a la recepción de orden de compra como máximo. Según disponibilidad de Stock.
Garantía	Los relojes control de asistencia tienen 12 meses de garantía válida en nuestros laboratorios de servicio técnico, no incluyen envíos. La impresora térmica tiene 6 meses de garantía.
Extensión de garantía	Si usted desea extender su garantía, consulte a su ejecutivo de ventas.
Validez de la oferta	15 días
Punto de red y Eléctrico	El cliente debe proveer un punto de red Ethernet y Punto Eléctrico a 5 metros como máximo del reloj a instalar.
Despachos	En todo Chile
Instalación	En todo Chile

Soporte

Todos nuestros clientes cuentan con un soporte telefónico con técnicos capacitados en hardware y software de reloj control dispuestos a atenderlos de lunes a viernes de 09:00 a 18:30 horas, sin ningún costo adicional a los clientes.

Especificaciones Técnicas

Capacidad de usuarios: 3000
Puerto Ethernet, RJ45
Serial Permite Conexión directa a impresora térmica
Selector Entrada / Salida
Protocolo de comunicación TCP/IP Toma una dirección IP de red interna
Módulo Biométrico. Angulo de lectura 360o
Fuente de poder 220 V.
Sistema de respaldo Propio de marcas y huellas
Almacena 3000 huellas y 50.000 marcas de usuarios
Velocidad de captura 0.8 segundos
Posibilidad de enrolamiento Hasta 10 huellas por usuario
Falsa tasa de aceptación: Menor igual a 0.0001% (1 en 1 millón)
Falsa tasa rechazo: 0.1% (1 de cada 1000 lecturas)
Temperatura de operación: 0o a 45o C
Humedad de trabajo 20 a 80 %
Peso 380 gramos