



terminal
W48X

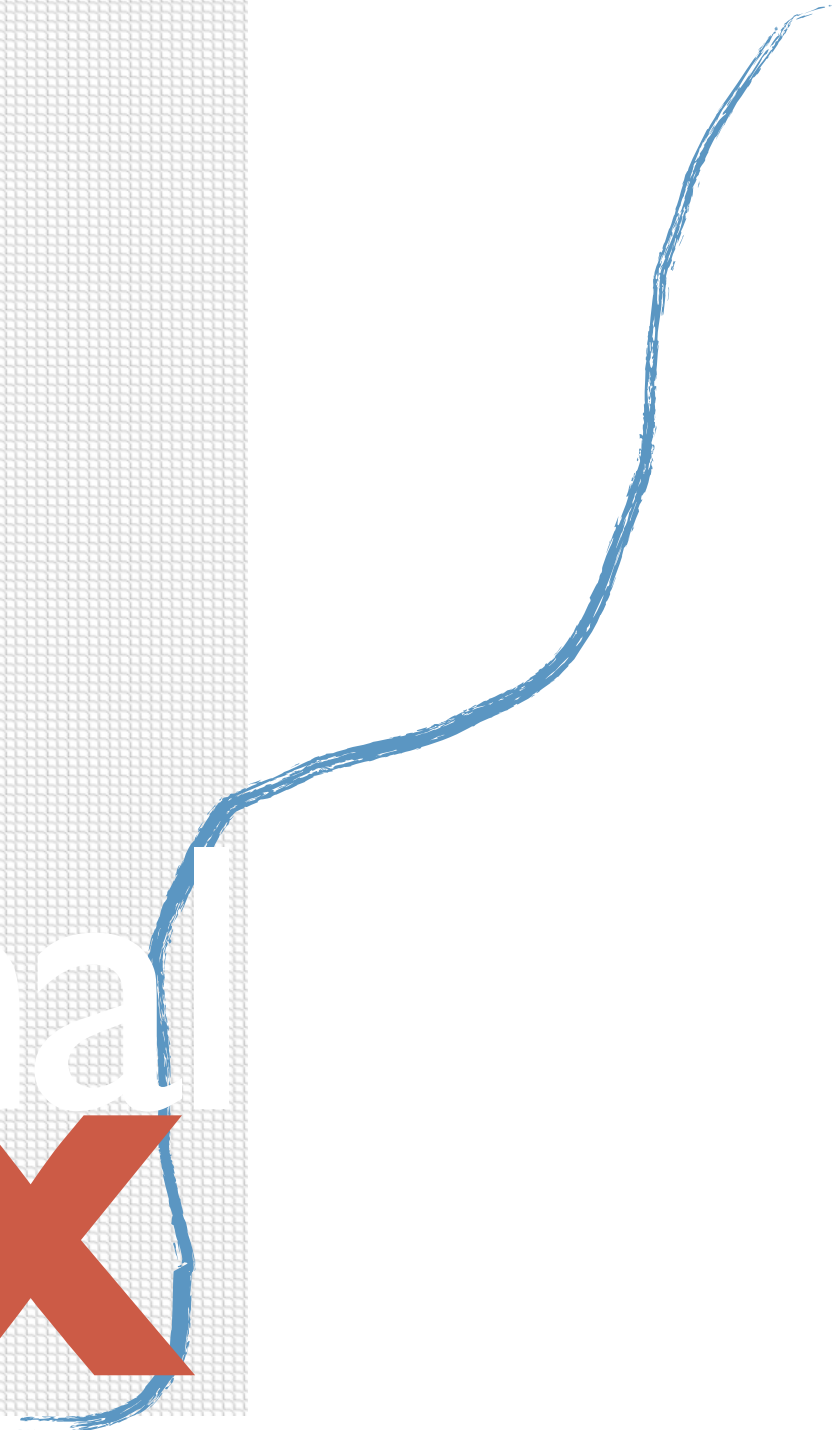
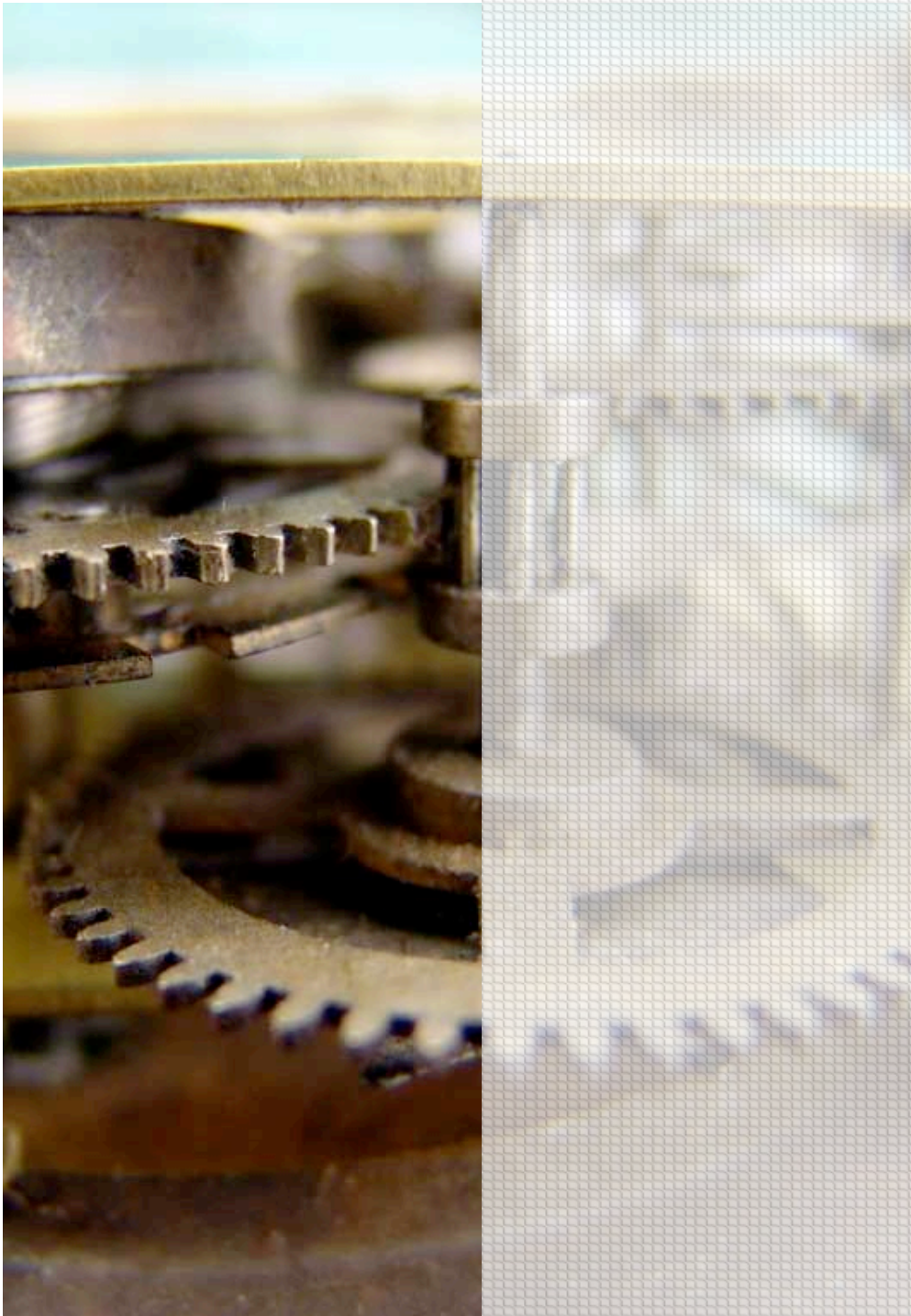




tabla de contenido

LA EVOLUCIÓN	3
LO NUEVO!	4
HARDWARE	5
SOFTWARE	6
MULTIEMPRESA	7
AL INSTANTE	8
AÚN HAY MÁS	9
INTEGRACIÓN	10



LA EVOLUCIÓN

PROGRESO Y NOVEDAD TÉCNICA

A lo largo de los años se han sucedido muchos cambios y revoluciones técnicas. La humanidad a dado siempre el salto hacia adelante a pesar de que ante cada nueva revolución han existido muchos inmovilistas y reacios a cualquier novedad.

Nos encontramos ahora ante un nuevo concepto y un cambio definitivo en el campo del control de tiempos. Desde la aparición de los primeros relojes mecánicos y posteriormente a la aparición de los relojes electrónicos nunca se había dado otra parecida revolución técnica y conceptual:

El WebClock

INTEGRACIÓN DE TIEMPO Y GESTIÓN

Hasta la fecha y desde la aparición de los primeros relojes de control electrónicos el reloj de fichar era un terminal de recogida de datos , era capaz de mantener la hora con puntualidad digital y almacenar los datos , es decir las fichadas que se generaban a través de su lector.

Toda la gestión posterior de estas fichadas así como la obtención de listados y resultados elaborados se hacia con un Software de Control de Presencia físicamente ubicado en un Host. Normalmente para uso sobre PC Windows.

El WebClock no necesita Software , ya que no solamente recoge las fichadas sino que además realiza la gestión de las mismas , la generación de listados y/o exportación los datos ya elaborados a ficheros Excel o CSV

LO NUEVO!

Los **WebClocks W48X** disponen de diversos tipos de lector , un lector biométrico de **HUELLA** y un lector secundario de proximidad.

El modelo **W48** dispone solamente del lector de Huella Dactilar.

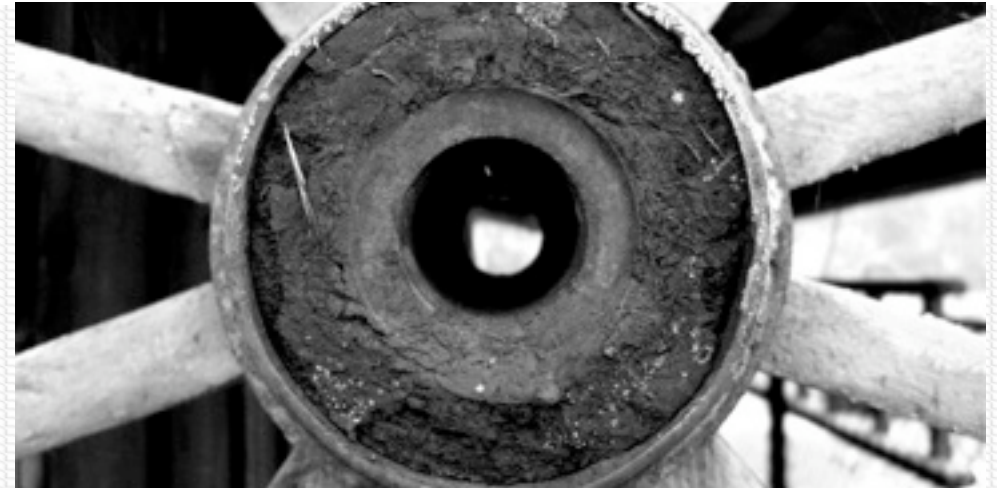
El Software que se aloja en el núcleo del WebClock es totalmente multiplataforma , es decir puede gestionarse el Control de Presencia desde un ordenador Windows , Mac o Linux , los WebClocks pueden actualizar su Software interno de forma que nunca quedan obsoletos. Los listados que proporcionan los webclocks son configurables y pueden obtenerse o en formato pdf o sobre papel.

Los equipos **W48** acceden a internet automáticamente para sincronizarse con la hora GMT.

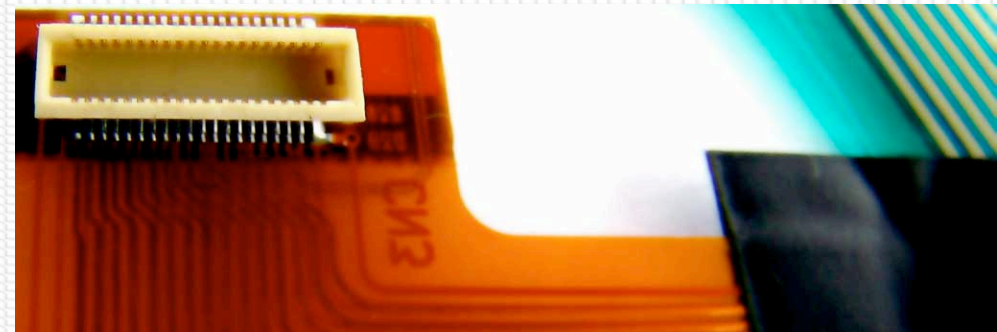
A través del *Portal del Empleado* cada empleado puede solicitar permisos cambios de horario , vacaciones etc.

Los equipos **W48** y **W48X** soportan una gestión de mas de 100 empleados con sus correspondientes horarios y calendarios.

Y hasta 6.000 usuarios con tablas de acceso semanales y horarios semanales sin calendario



A LA INFORMACIÓN DEL WEBCLOCK SE ACCEDE CON EL NAVEGADOR DE INTERNET , DESDE CUALQUIER LUGAR. INCLUYE PORTAL DEL EMPLEADO



ALMACENA MAS DE **300.000** FICHADAS SINCRONIZACIÓN A LA HORA OFICIAL HASTA 6 ADMINISTRADORES , A LA VEZ GUARDA LA INFORMACION 20 AÑOS

HARDWARE

- Alimentación: 12VDC, +adaptador 115/220V
- Consumo: 3,3W
- Material: ACERO INOX
- Peso: 900 gramos
- Dimensiones: 200x150x60mm
- Lector Huellas: 1.500 Huellas y 9.000 en versión+
- Proximidad: Lee tarjetas 4100 EM
- Comunicaciones: Tcpiip ,conector RJ45
- Opcional Puerto RS-232 adicional
- Capacidad: 300.000 fichadas
- Autonomía: Guarda datos 20 años SIN Batería.
- CPU: 32 bits , 100Mhz.
- Display: Grafico de 128x64 , Luminoso
- Teclado 3x4 , estanco
- Control de Puerta: Relé 0,3A125AC y IA 48DC
- Sensor Puerta: Sensor Puerta abierta
- Control Sirena: Relé 0,3A125AC y IA 48DC
- Control de Accesos:Tablas de 6.000 usuarios

CAPACIDAD DE GESTIÓN

Numero de empleados: Más de 100

Idiomas Español,Ingles,Portugués,Catalán

S.O.: Windows,Mac OS,Linux

Configurable desde el teclado.

Listados Mas de 50 configurables.

Concurrencia: Hasta 20 usuarios concurrentes.

Chat Online: El propio terminal dispone de asistencia Online



SOFTWARE



SENCILLEZ:

El Software contenido en el WebClock combina potencia y sencillez.

La puesta en marcha del mismo es prácticamente inmediata, basta con relacionar los nombres de los empleados con su código de tarjeta o código de huella y el WebClock ya es capaz de ofrecernos listados de tiempos trabajados, tiempos de paro incidencias etc.

POTENCIA:

El WebClock permite generar calendarios de trabajo individuales y con ello podemos asignar vacaciones días de baja etc.

El WebClock permite insertar o borrar marcajes directamente sobre el listado y a su vez mantiene un histórico de todas las modificaciones manuales siendo posible volverlas atrás en cualquier momento.

Los calendarios del WebClock no tienen límite en el tiempo.

UTILIDAD:

El WebClock nos permite gestionar un control de puerta independientemente del control horario.

También permite la gestión de toques de una sirena.

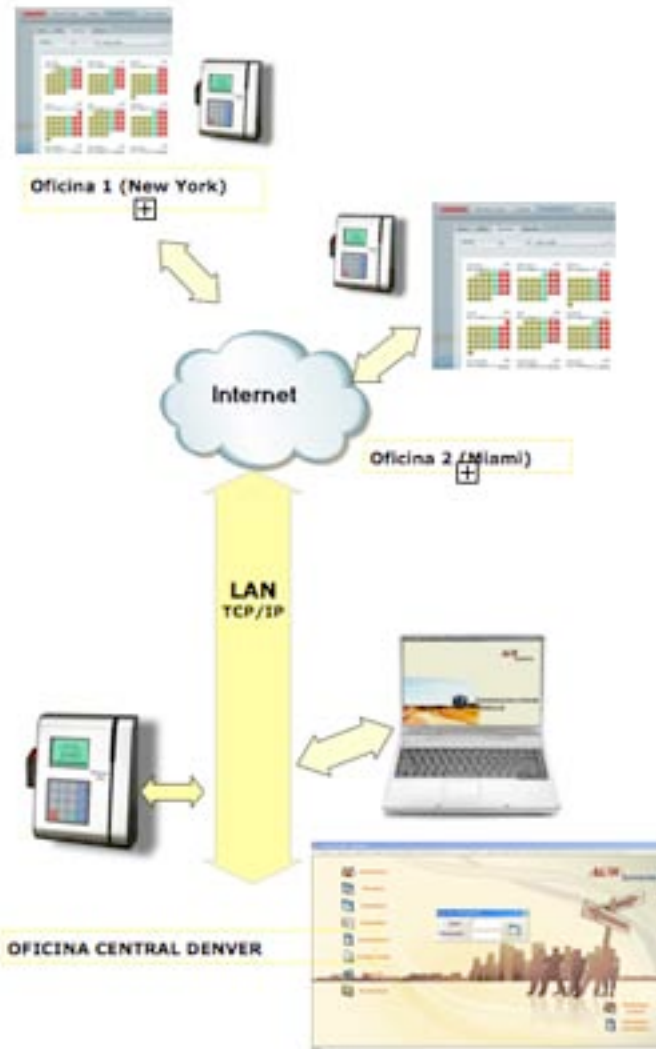
Los empleados pueden solicitar cambios a través del WebClock



PANEL DE ASISTENCIA. TIEMPO REAL AJUSTES AUTOMÁTICOS



CALENDARIO LABORAL GENERICO CALENDARIOS INDIVIDUALES FACIL GENERACIÓN Y MODIFICACION



MULTIEMPRESA

CONFIGURACIÓN MIXTA

Para empresas con múltiples centros el WebClock es la solución ideal, ya que cada centro contará con su propia gestión de personal. Sin tener que instalar ningún Software en los centros remotos.

Por otra parte los WebClocks son también totalmente compatibles con el Software basado en Host PC.

En la central podrá disponerse de un Software AlfieGest y centralizar toda la información de los centros remotos. De forma que por una parte la oficina central gestiona sus propios datos y los de los centros remotos y cada centro remoto gestiona los suyos sin interferir en la gestión de la central.

DESCENTRALIZACIÓN

Cada centro puede resolver sus propias incidencias, falta de marcajes, justificación de faltas y otros trabajos de mantenimiento. De forma que la información llega ya depurada a la oficina central. Por supuesto esta estructura es opcional y si las circunstancias lo aconsejan puede realizarse toda la gestión en las oficinas centrales y a los centros remotos permitirles solo consultas directamente de la información existente en el Software de la central. Este sistema de consultas también se realiza vía Web. En un sistema multiempresa cobra especial relevancia el hecho de que todos los webclocks marcan la misma hora si están sincronizados con la hora GMT. El Software AlfieGest permite gestión multiempresa y si los centros remotos consultan información desde cada centro remoto solo se accederá a su propia información.

AL INSTANTE

Con un WebClock no existen esperas toda la información esta contenida en el reloj y pueden obtenerse por tanto los listados de forma instantánea.

La inserción de marcajes , o justificación de faltas se realiza sobre el mismo listado , sin tener que buscar complejas opciones.

Se configuran todo tipo de Horarios Rígidos o Flexibles.

INCIDENCIAS:

El Software del WebClock lleva las incidencias mas usuales , predefinidas, Trabajo externo, Visita médico, Permiso Particular, Gestión Comercial etc. el usuario puede definirse otras adicionales.

LISTADOS:

El Software del WebClock dispone de 10 listados predefinidos, el usuario puede añadir , substituir y modificarlos fácilmente **sin límite de listados**.

BACKUPS:

Se obtiene un Backup total del WebClock con solo pulsar un botón.

Breaks	Normales	Extra.1
00:00	00:00	00:00
00:00	00:00	00:00
06:52	07:13	00:00
06:29	02:57	00:00
02:01	05:45	00:00
01:23	06:48	00:00
00:00	05:00	00:00
00:00	00:00	00:00
00:00	00:00	00:00
00:00	00:00	00:00
02:17	05:47	00:00
00:17	08:00	03:00
03:29	04:58	00:00
01:51	03:57	00:00
00:00	00:00	00:00
00:00	00:00	00:00
02:07	06:14	00:00
02:04	06:11	00:00
01:59	06:14	00:00
01:51	06:37	00:00
03:26	02:22	00:00
00:00	00:00	00:00
00:00	00:00	00:00
01:57	06:15	00:00
01:05	06:53	00:00
01:31	06:36	00:00
01:50	03:43	00:00
00:07	04:31	00:00
00:00	00:00	00:00
00:00	00:00	00:00
42:36	106:01	2:00



SIN ENVIOS DE MARCAJES
SIN CALCULOS NI ESPERAS
RESULTADOS SIN COMPLICACIONES



BOTON DE BACKUP ,CLONE
ACTUALIZACIÓN DEL SOFTWARE
CHAT DE CONSULTAS INTEGRADO

AUN HAY MAS!

Los WebClocks no requieren IP's estáticas para su conexión a Internet en instalaciones centralizadas. Si los empleados están autorizados es posible fichar desde la pagina Web del WebClock.

Los nombres de los empleados se muestran en el display cuando fichan.

El mensaje de bienvenida del reloj es configurable por el usuario.

Diversos administradores pueden interactuar viendo listados y o justificando faltas.

Los listados sobre papel pueden configurarse distintos del los listados sobre pagina web

El Logotipo de la empresa usuaria aparece en las sesiones y listados por pantalla del WebClock.

Mediante un código PIN el encargado puede introducir una fichada de un empleado por teclado.

Los empleados autorizados pueden fichar por teclado.

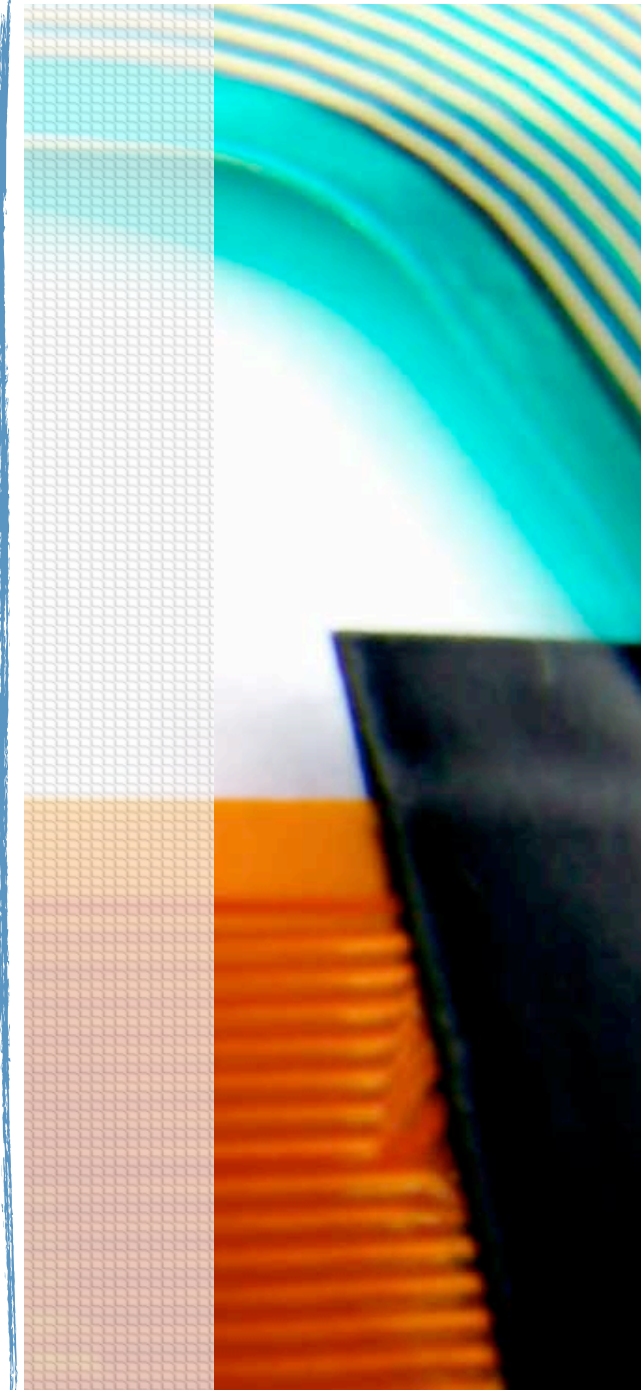
La configuración de IP inicial , y test de reles se puede efectuar por teclado , así como el test de Internet.

Registro de Huellas y anulación de huellas también desde el propio reloj.

SOFTWARE HOST ALFIEGEST

El WebClock migra automáticamente a Software sobre Host , sin necesidad de ninguna reconfiguración.

Cuando diversos WebClocks se concentran sobre un Software WebTimell o AlfieGest , no pierden ninguna funcionalidad WebClock y los datos están siempre presentes en ambos.



INTEGRACIÓN

A OTROS SISTEMAS DE CONTROL DE PRESENCIA O NÓMINA

Los WebClock pueden suministrar ficheros con los marcajes en formato configurable, para su importación directa a cualquier Software de control de Presencia instalado.

También pueden suministrar ficheros de resultados con cálculos de horas y de incidencias listo para su importación directa a los programas de nómina.

A OTROS SISTEMAS DE CONTROL ACCESOS

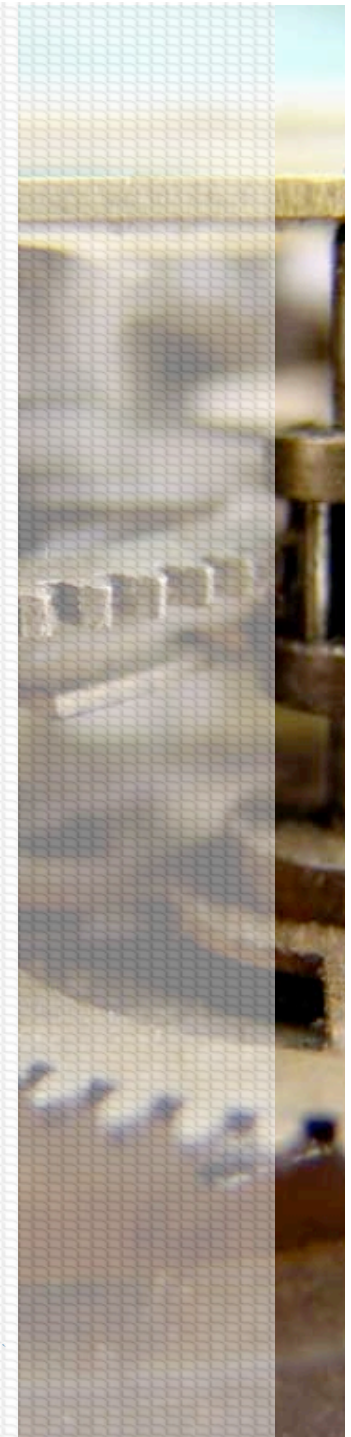
Los WebClocks disponen de un disco duro de estado solido (SSD) que permite el envío de ficheros de configuración de tablas de acceso , horarios , nombres de usuario , etc. como una simple copia de archivos.

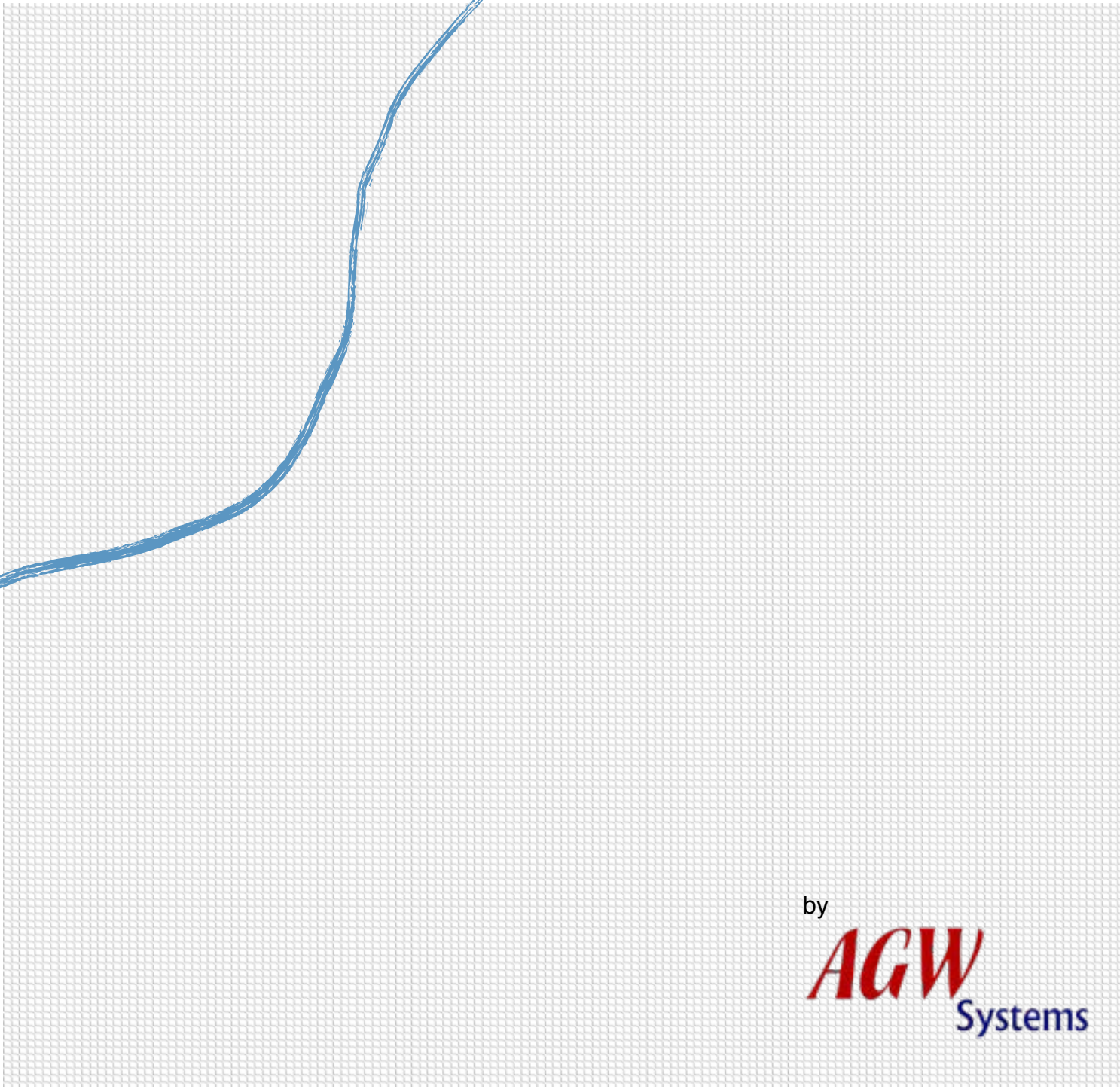
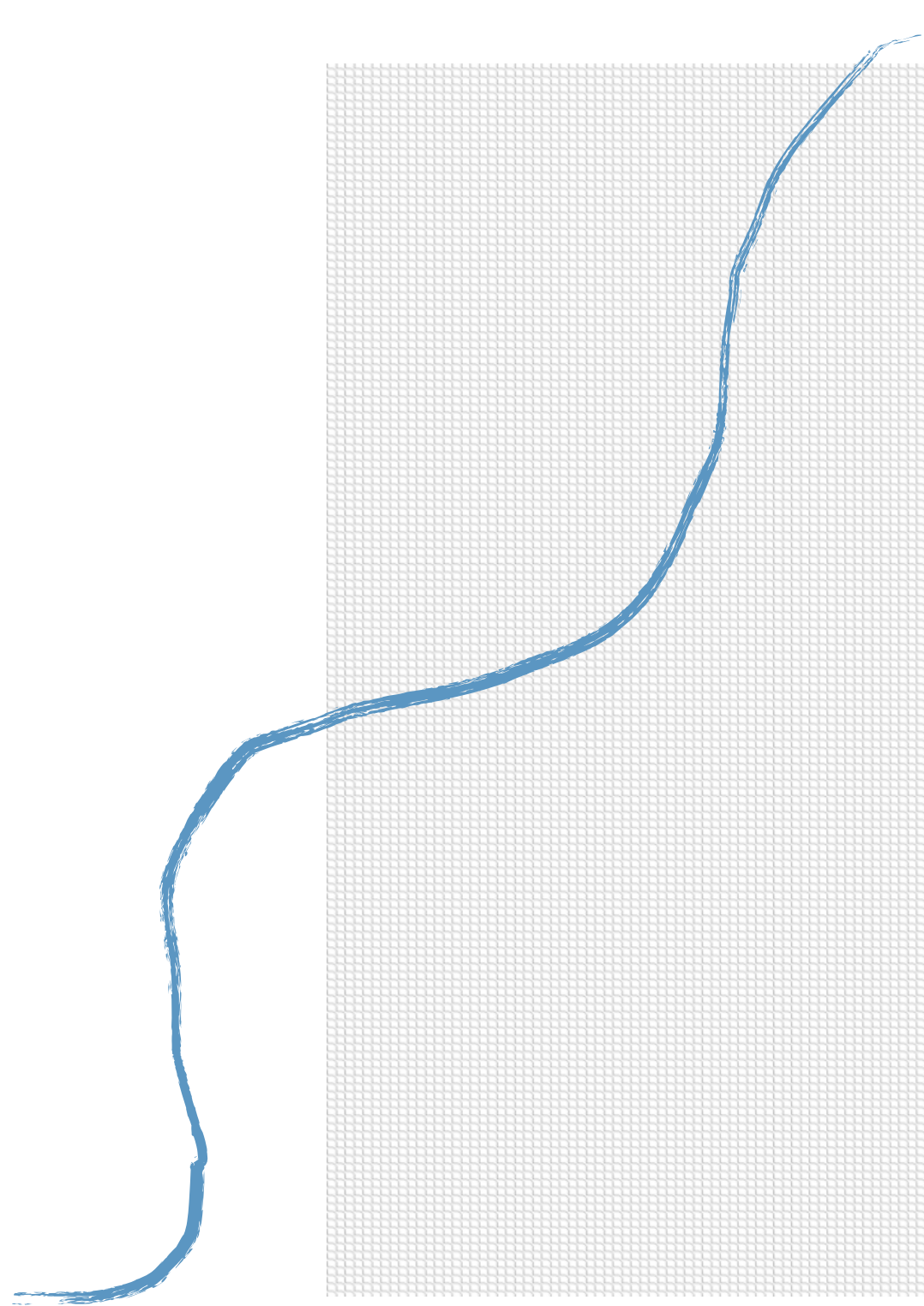
A OTROS SISTEMAS ERP

Es posible sincronizar directamente con bases de datos SQL SERVER, ORACLE , POSTGRE SQL y MYSQL en tiempo real para que los cambios reflejados o bien en el webClock se reflejen en el sistema externo o para que los cambios efectuados en el sistema externo se refleje inmediatamente en el WebClock.

INTEGRACIÓN DIRECTA CON SOFTWARE DE TERCEROS.

- SERVICIOS HTTP
- DATOS XML
- CON DLL





by

AGW
Systems