



W38X WebClock Biometrico

información al instante desde su explorador

an **AGW Systems** product

- Los W38X WebClocks son terminales Biométricos con un lector secundario de proximidad. La versión de terminal de Huella sin lector de proximidad es el W38. Diseñados específicamente para Control Horario y de Accesos
- Son capaces de identificar una huella entre 2.000 en su versión estándar y una entre 9.000 en su versión extendida.
- Su funcionamiento es totalmente autónomo y puede configurarse totalmente desde su propio teclado, desde su servidor Web o desde un programa para PC de gestión multiterminal.
- Control total de su terminal W38 por Internet

El Software interno del WebClock es Multiplataforma.

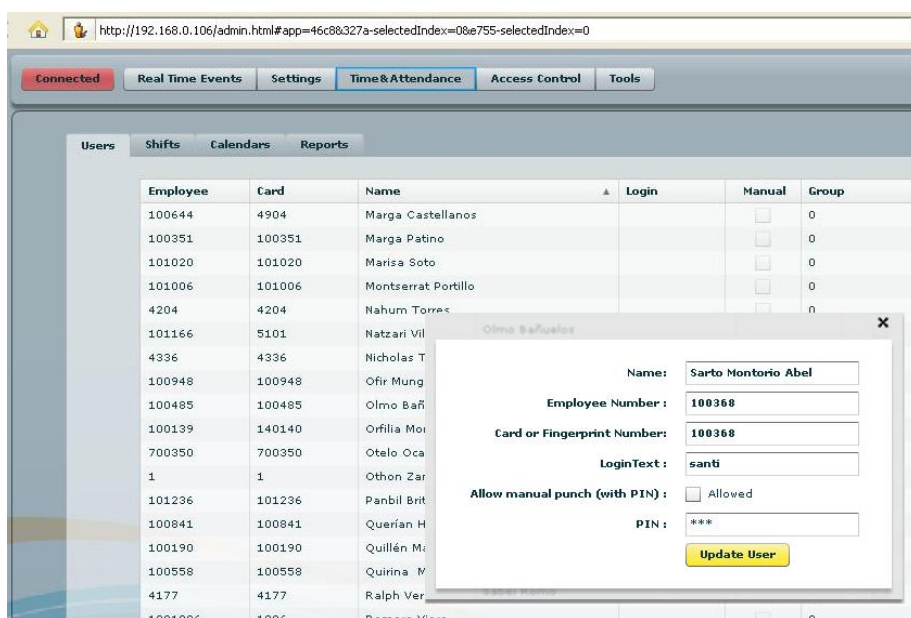
y Multilenguaje:

Ingles

Español

Francés y

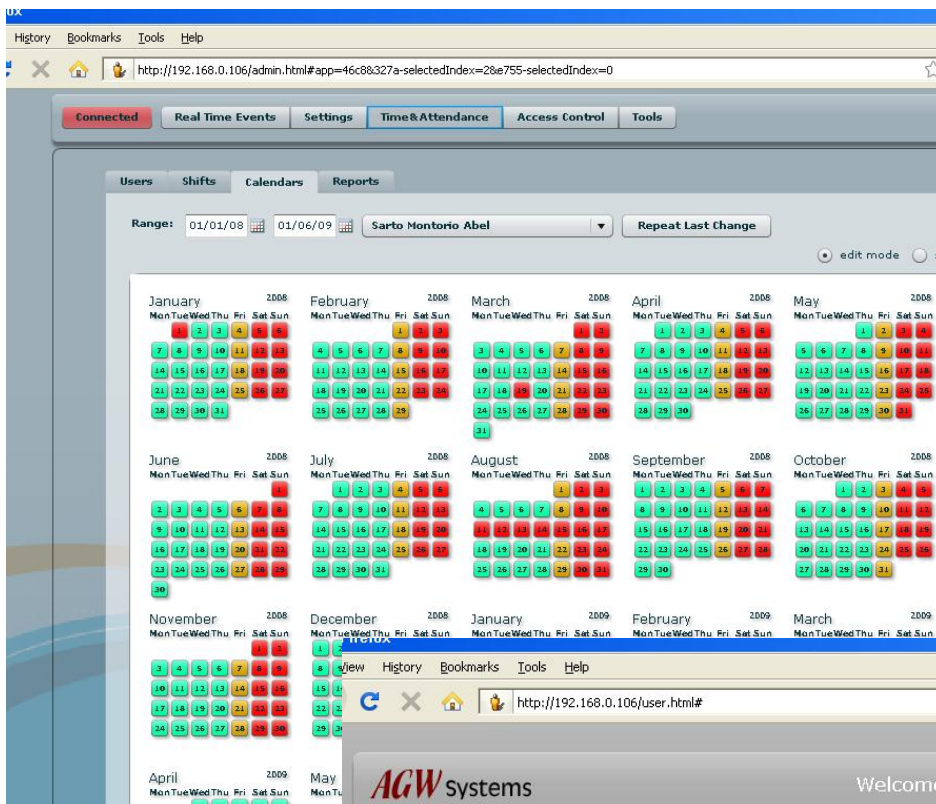
Portugués



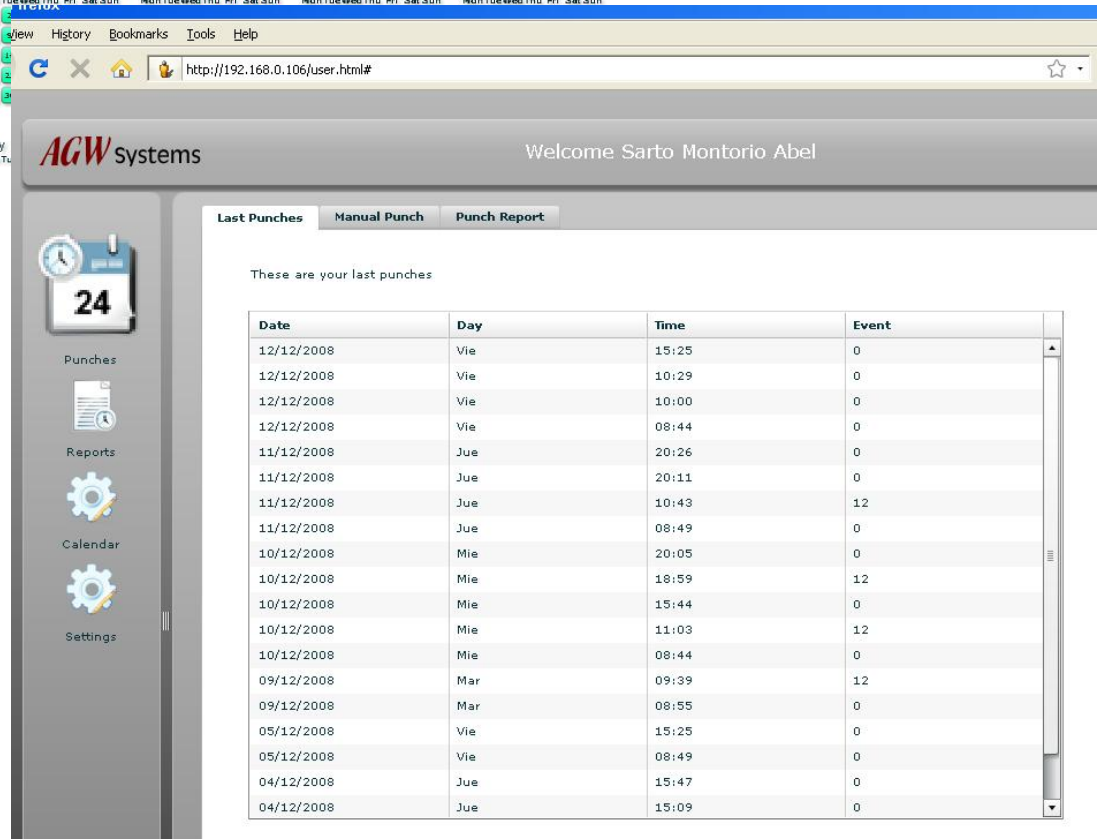
Al Software interno del WebClock puede accederse o como usuario o como administrador.

El Modulo Administrador permite, configurar el tipo de funcionamiento deseado, los usuarios, los horarios y el calendario y tener acceso a la información de todos los empleados

El Modulo de usuario permite a cada empleado conocer su balance horario.



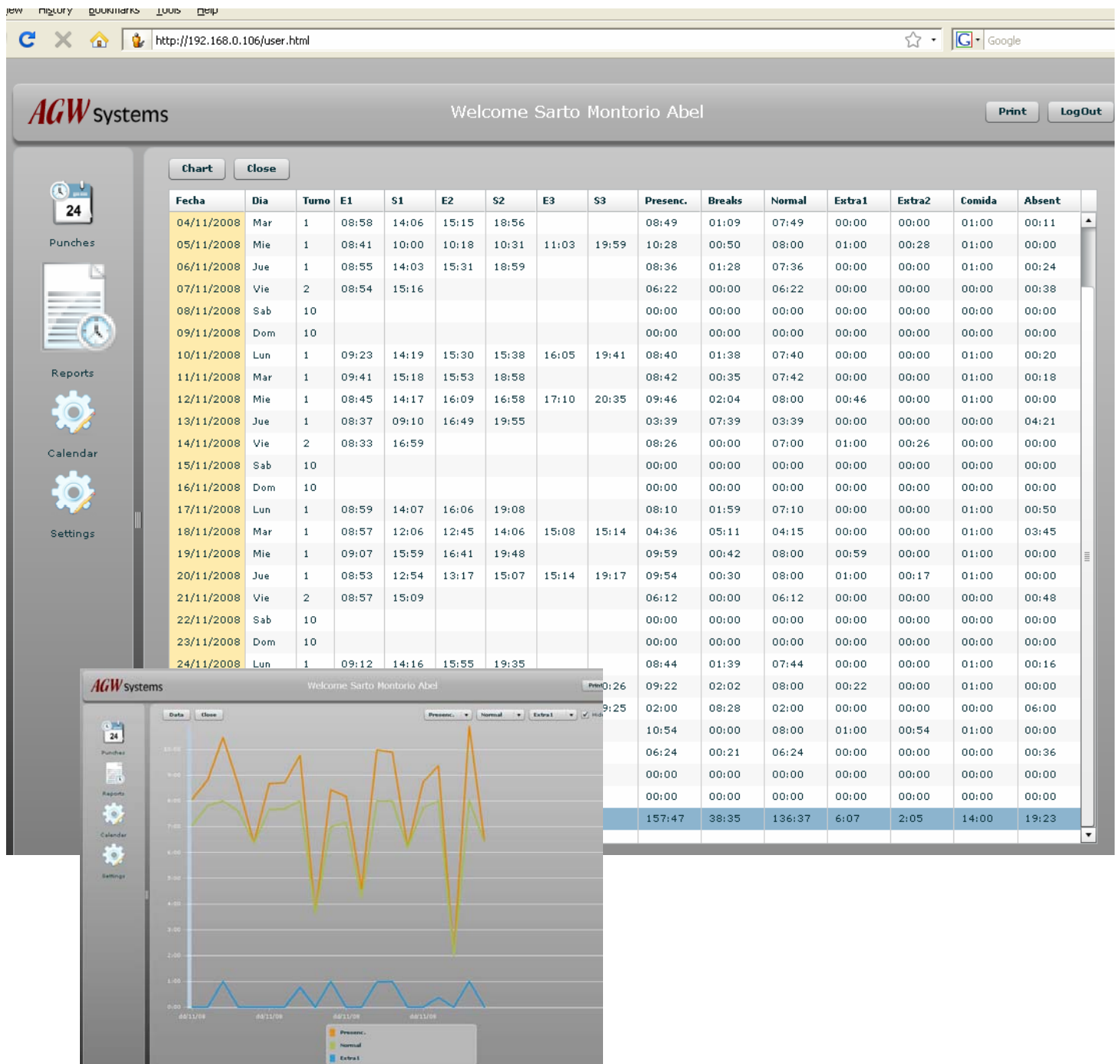
Calendario laboral de un empleado en el Módulo de Administrador



Marcajes efectuados por un empleado vistos en el Modulo de Usuario

Algunas características del Software contenido en el WebClock:

- Capacidad máxima del Software , algo mas de 70 empleados
- Almacenaje de marcajes y listados, 5 años para 70 empleados.
- Máximo numero de Horarios, 48
- Máximo numero de tipos de eventos, 48
- Hasta un máximo de 50 Listados configurables



Características técnicas del equipo W38X y W38

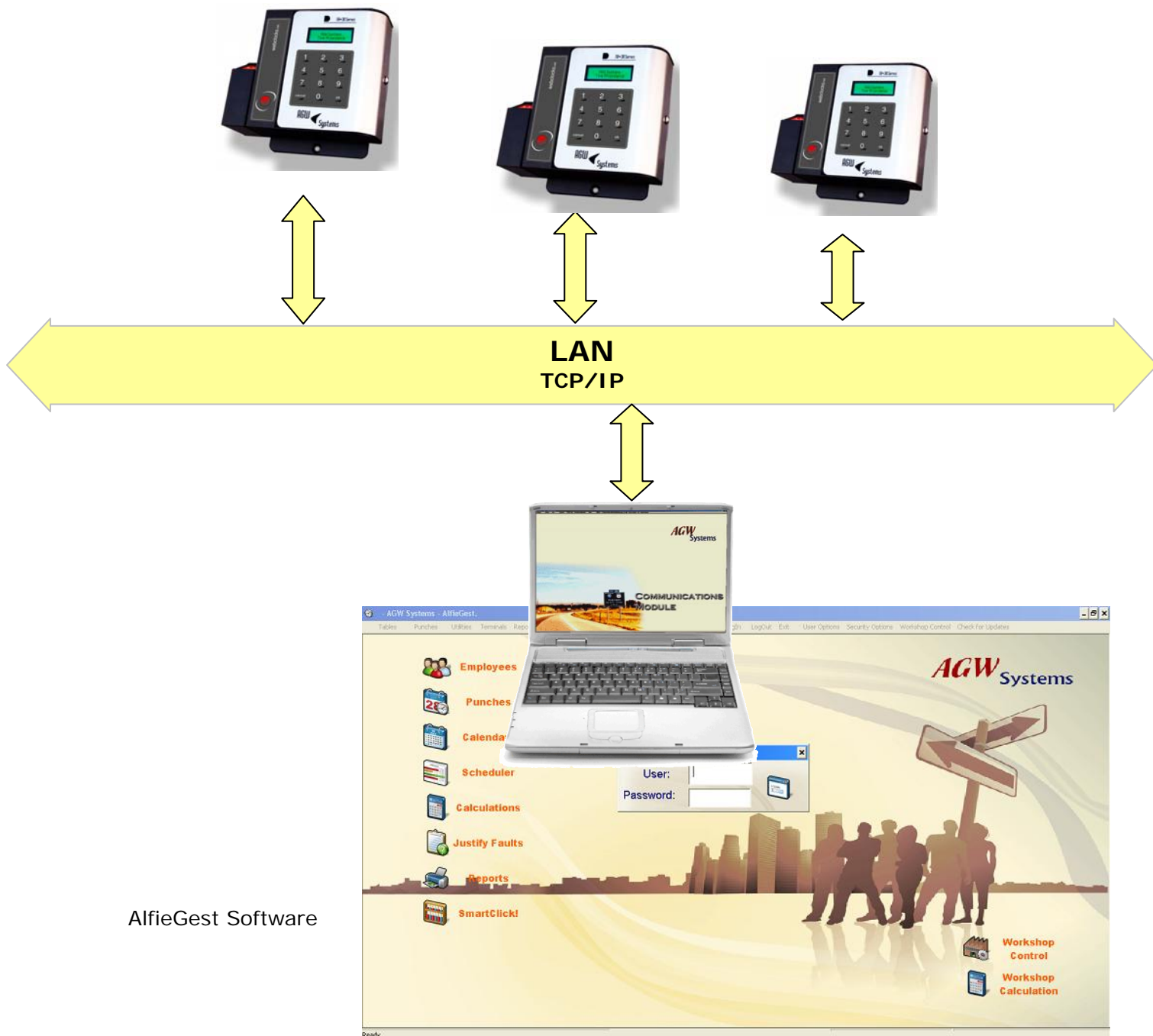
Alimentación:	12VDC, Se incluye adaptador de 115/220V
Consumo:	3.5W
Material:	Acero Inoxidable
Peso:	700 gramos
Dimensiones:	11x10x4 centímetros
Lector de Huellas:	2000 Huellas en versión estándar, 9000 en extendida
Proximidad:	El W38X incorpora un lector secundario de proximidad
Tipo de Interface:	Ethernet Conexión / TCPip
Tipo de Conector:	RJ45
Almacenamiento:	Guarda siempre las ultimas 250.000 fichadas
Accesos:	Permite configurar tablas de hasta 6.000 usuarios
Horario de Acceso:	Cada terminal puede tener definidos hasta 50 horarios de acceso, asignados a días de la semana.
Display y Teclado:	2x16 Caracteres en el Displací y teclado de 3x4 teclas
Reles:	2 Reles, Control de puerta y control de sirena. 0.3A a 125AC y 1A a 48DC
Sensor:	1 Entrada digital, para control de puerta o Alarma.
Puerto:	Puerto Auxiliar RS-232, uso general. (Opcional)
Configuración:	El Terminal se configura totalmente desde su página Web, desde su Teclado o mediante Software de PC
Idiomas:	Idioma configurable, Ingles, Español, Francés, Portugués
Software Web:	W38X tiene ya el Software integrado que le permite obtener tiempos trabajados, y obtener listados configurables. Se accede al Software del WebClock con cualquier navegador de Internet desde cualquier PC conectado a la red local con sistema operativo <u>Windows, Mac o Linux.</u> Queda Operativo con solo conectarlo a la red eléctrica y a la red local. No requiere instalación de Software.

Funcionalidad online de los equipos W38

Los WebClocks también pueden utilizarse como cualquier otro terminal online; en este modo el webclock envía instantáneamente cada registro o fichada al PC designado como Host.

El PC host contiene la aplicación de control horario de AGW systems, "AlfieGest", con capacidades de hasta 5.000 empleados, los WebClocks pueden también enviar esta información en tiempo real a un Software de Control Horario de partners AGW.

Al usar un WebClock como terminal online, sigue teniendo operativas las características de su Software interno y puede usarse de forma mixta, como terminal online y a su vez como WebClock.

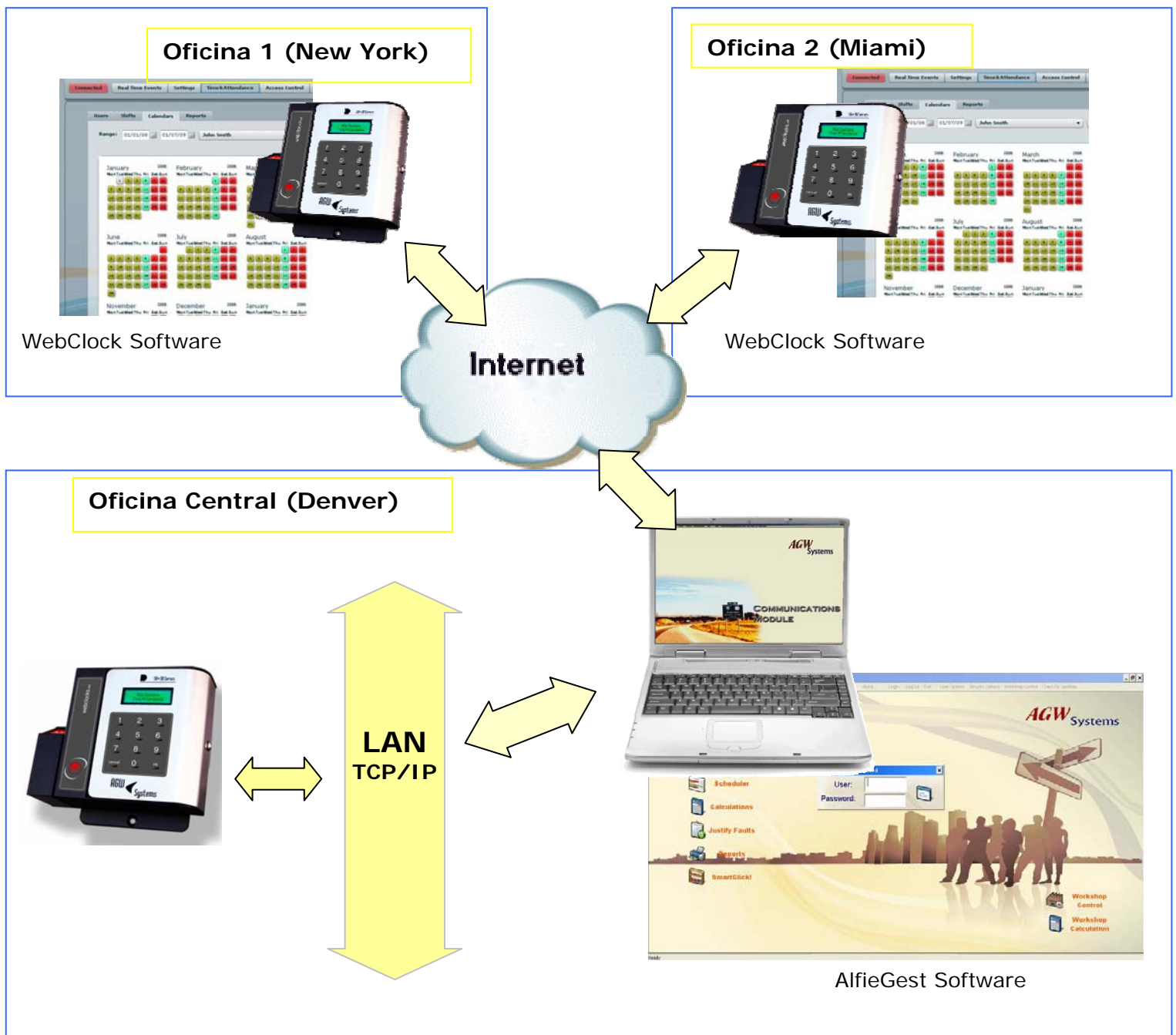


Configuración mixta, W38's online con funciones WebClock.

Las configuraciones mixtas son especialmente adecuadas cuando los WebClock están instalados en centros distantes de la central y toda la información se trata en la oficina central.

En este caso el servidor PC de la central aloja un Software de Control Horario AlfiGest que procesará toda la información de los terminales locales y remotos.

Adicionalmente, los empleados y directores de las oficinas remotas podrán tener acceso a sus propios datos accediendo a las funciones WebClock de su propio reloj sin necesidad de tener acceso al Software de la oficina central.



Ventajas y aplicaciones típicas de los WebClocks W38X y W38 de AGW Systems.

A) Los sistemas de control por huella dactilar eliminan el fraude de horas trabajadas. Su coste se amortiza totalmente en menos de un año,

Evita la fichada fraudulenta, que puede efectuar un empleado con la tarjeta de otro y evita la ausencia de fichada por olvido de la tarjeta.

Ahorra también el coste periódico del reemplazo de tarjetas extraviadas o deterioradas.

B) Las fichadas en un WebClock son inviolables, el webclock almacena siempre las últimas 250.000 fichadas. Las utiliza para obtener los listados, y no son por tanto manipulables bajo ningún concepto.

Existen sin embargo utilidades en el webclock para obtener ficheros externos con información que contiene.

C) Los empleados pueden: Consultar, su balance de horas y fichar desde el Webclock si están autorizados.

Así por ejemplo en una empresa con oficinas y taller en distintas plantas. Los operarios fichan en el WebClock instalado en la planta del taller, y los empleados de la oficina pueden fichar desde su PC.

D) Los WebClock pueden integrarse en instalaciones multiterminal con Software estándar en PC, como AlfieGest, sin perder las funciones WebClock.

E) Los W38 y W38X permiten fichar desde el teclado a las personas autorizadas.

F) A los WebClock no les afectan los cambios en las versiones de los sistemas operativos,

Lo que asegura una total estabilidad en su funcionamiento y la inversión efectuada por muchos años.

G) Los empleados acceden directamente a su calendario laboral.

Y están siempre al corriente de sus cambios de turno por planificación del encargado.

Fecha	Dia	Turno	E1	S1	E2	S2	E3	S3	Presenc.	Breaks	Normal	Extra1	Extra2	Comida	Absent
01/11/2008	Sab	10							00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
02/11/2008	Dom	10							00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
03/11/2008	Lun	1	08:54	14:36	15:47	16:57	17:24	17:51	08:04	02:20	07:04	00:00	00:00	01:00	00:56
04/11/2008	Mar	1	08:58	14:06	15:15	18:56			08:49	01:09	07:49	00:00	00:00	01:00	00:11
05/11/2008	Mie	1	08:41	10:00	10:18	10:31	11:03	19:59	10:28	00:50	08:00	01:00	00:28	01:00	00:00
06/11/2008	Jue	1	08:55	14:03	15:31	18:59			08:36	01:28	07:36	00:00	00:00	01:00	00:24
07/11/2008	Vie	2	08:54	15:16					06:22	00:00	06:22	00:00	00:00	00:00	00:38
08/11/2008	Sab	10							00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
09/11/2008	Dom	10							00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
10/11/2008	Lun	1	09:23	14:19	15:11				00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:20
11/11/2008	Mar	1	09:41	15:18	16:11				00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:18
12/11/2008	Mie	1	08:45	14:17	15:11				00:00	00:00	00:00	00:46	00:00	01:00	00:00
13/11/2008	Jue	1	08:37	09:10	10:11				00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	04:21
14/11/2008	Vie	2	08:33	16:59					00:00	00:00	00:00	00:00	00:26	00:00	00:00
15/11/2008	Sab	10							00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
16/11/2008	Dom	10							00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
17/11/2008	Lun	1	08:59	14:07	16:06	19:08			08:10	01:59	07:10	00:00	00:00	01:00	00:50
18/11/2008	Mar	1	08:57	12:06	12:45	14:06	15:08	15:14	04:36	05:11	04:15	00:00	00:00	01:00	03:45
19/11/2008	Mie	1	09:07	15:59	16:41	19:48			09:59	00:42	08:00	00:59	00:00	01:00	00:00
20/11/2008	Jue	1	08:53	12:54	13:17	15:07	15:14	19:17	09:54	00:30	08:00	01:00	00:17	01:00	00:00
21/11/2008	Vie	2	08:57	15:09					06:12	00:00	06:12	00:00	00:00	00:00	00:48
22/11/2008	Sab	10							00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
23/11/2008	Dom	10							00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
24/11/2008	Lun	1	09:12	14:16	15:55	19:35			08:44	01:39	07:44	00:00	00:00	01:00	00:16