



## TAREAS

### 1. Programación del Cilindro:

Visualiza las tareas pendientes para cada cilindro.  
Permite asignar las tareas pendientes a la llave Programadora.  
Permite recibir las tareas realizadas: dar de alta / baja a llaves, recoger historial, etc.

### 2. Llaves caducadas:

Lista las llaves cuya fecha de validez haya pasado y permite mandar un mensaje al usuario que la tiene.

### 3. Recibos:

Permite imprimir un recibo de llave en blanco.

### 4. Distribuir llave:

Permite hacer el proceso de entrega de una llave al empleado o visitante.  
Detalla paso a paso todo el proceso para definir correctamente todos los parámetros.

### 5. Devolver llave:

Permite realizar el proceso de devolución de una llave.

### 6. Declarar llave perdida:

Permite declarar una llave perdida o robada.  
Cuando se declara una llave perdida, pasa a estado inactivo.  
En base a la importancia de dicha llave, será necesario darla de baja de los cilindros que la tengan en su memoria. Esto puede generar una serie de trabajos de re-programación.  
Si se recupera la llave, se puede cambiar su estado a Activo.

### 7. Declarar llave rota:

Permite declarar una llave rota.  
Cuando se realiza esta acción, no se puede volver a dar de alta.

## CONFIGURACIONES

### 1. Configuración de la Llave C:

Permite cambiar el código PIN de la llave Programadora.

### 2. Selección Idioma.

Permite cambiar el idioma del CWM.



CLIQ Web Manager

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

- Aplicación Web Server. Los datos se almacenan en el servidor.
- Triple acreditación para acceder al CWM: Certificado Digital, Llave Programadora insertada en el Programador y código PIN de la llave.
- Diseñado para la gestión de grandes sistemas de cierre con diversas localizaciones.
- Dispone de herramientas de búsqueda y filtros para optimizar la gestión.
- Conexiones con el servidor protegidas con encriptación 128 bits SSL y acreditación mediante certificado digital.
- Log-in mediante llave programadora y código PIN.
- Interface .xml para poder integrarse con otros sistemas.
- En la asignación de llaves dispone de una guía paso a paso que evita errores.

## PERMITE

- Múltiples administradores, cada uno con su llave Programadora.
- Niveles de seguridad personalizables para cada administrador.
- Hasta 65.000 llaves.
- Hasta 65.000 puntos de cierre, cilindros o cerraduras.
- Hasta 32 diferentes Calendarios - Horarios (L, M, X, J, V, S, D) (0 h hasta 24 h).
- Gestión de accesos de forma individualizada.
- Gestión de accesos por grupos de cilindros.
- Gestión de perfiles de acceso o rutas de acceso.
- Sistema de gestión flexible para adaptarse a las necesidades - características de la instalación.
- Ver estado y actualizar el FW de los Actualizadores Wall PD y Mobile PD.



TESA ASSA ABLOY  
Talleres de Escoriaza, S.A.U.  
Barrio Ventas, 35  
E-20305 Irun · Guipúzcoa  
Tel.: +34 943 669 100  
Fax: +34 943 633 221  
Consultas: tesalocks@tesa.es

Talleres de Escoriaza, S.A.U.  
OEM Division  
Sierra de Segura, 15  
28830 San Fernando de Henares  
Madrid - Spain  
Tel. 91 678 55 09  
Fax. 91 678 55 19  
Consultas: orders.oem@tesa.es

TESA - LATAM  
PH Balboa Office Center. Planta 34  
Oficina 3427  
Avenida Balboa. Ciudad de Panamá  
Panamá  
M: +507 6983-8692  
Consultas: i.lanz@tesa.es



ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader  
in door opening solutions

Ficha técnica  
Software CLIQ Web Manager  
CWM



ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader  
in door opening solutions

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

### 1. Llaves:

Lista las llaves con su nombre, marca, grupo, usuario, estado (entregada / en stock).

Permite modificar los cilindros accesibles en las llaves dinámicas, cambiar la validez, definir un calendario y visualizar los eventos de cada llave.

### 2. Grupos de llaves:

Cada llave pertenece a un grupo de llaves.

Las llaves no se pueden cambiar de grupo de llaves.

Todas las llaves del grupo son del mismo tipo: Normales, de Cuarzo, Dinámicas o Programadoras.

Los accesos de los cilindros se pueden gestionar para cada grupo de llaves o de forma individual.

### 3. Cilindros:

Lista los cilindros con su nombre, marca, ubicación, tipo de cilindro y su estado (instalado / en stock).

Cada cilindro almacena en su memoria la lista de llaves o grupos de llaves que le podrán abrir.

También detalla si pertenece a un Perfil de Acceso, su Auditoría (historial de aperturas) y si tiene pendiente alguna autorización.

### 4. Grupos de cilindros:

Todos los cilindros pertenecen a un grupo de cilindros.

Un cilindro puede ser cambiado de un grupo de cilindro a otro.

La gestión de grupos de cilindros simplifica el trabajo en grandes instalaciones.

### 5. Perfiles de Acceso:

El perfil de acceso es un conjunto de cilindros o grupos de cilindros que serán accesibles por un usuario o grupos de usuarios de forma habitual.

Cualquier cilindro añadido o eliminado del perfil de acceso, será añadido o eliminado en el usuario que tenga asignado dicho perfil.

Facilita la gestión en operadores de Vending, Parking o máquinas de juego.

### 6. Grupos de Acceso Temporales:

Permite crear un acceso limitado a un rango de fecha + hora, para una serie de usuarios, llaves, cilindros o perfiles de acceso.

### 7. Archivos de Auditoría:

Lista todos los eventos, detallando el usuario, la llave, la acción (acceso Concedido o Acceso Denegado), con fecha y hora.

Permite hacer filtros para hacer una búsqueda en concreto por llave, usuario, cilindro, fecha, etc.

### 8. Empleados:

Permite gestionar por nombre, email, teléfono, organización, departamento, región, ubicación, etc.

Permite importar usuarios de forma automática mediante fichero excel.

Permite la búsqueda de un empleado por cualquier campo.

### 9. Visitantes:

Para usuarios ocasionales.

### 10. DP Remotos:

Lista todos los Actualizadores Wall PD y Mobile PD que trabajan en la instalación.

Se visualiza si están en línea, permite actualizar el FW, listar sus eventos, etc.



## ADMINISTRACIÓN

### 1. Configuración del sistema:

Se listan las configuraciones que dispone el sistema.

Permite editar algunos parámetros configurables como el envío de mensajes a los usuarios, configuraciones por defecto, etc.

### 2. Mantenimiento:

Permite definir una fecha en la que se pueda hacer un mantenimiento remoto del programa CWM.

### 3. Importación de extensiones:

Permite ampliar nuevas llaves o cilindros en el CWM.

Cuando el CWM está instalado en SAAS, el Administrador recibe un mensaje de que dispone de una nueva ampliación.

### 4. Llaves C:

Lista todas las Llaves Programadoras o Llaves C del sistema, quien las tiene y su estado.

Gestiona la entrega o devolución de las Llaves C.

### 5. Dominios:

Permite dividir grandes instalaciones en partes más pequeñas para simplificar la gestión.

Los grupos de cilindros y llaves sólo pueden pertenecer a un dominio.

Se utiliza para empresas con varias localizaciones o para que un Administrador esté limitado a un Dominio y no vea la actividad del resto.

### 6. Funciones:

Permite configurar a medida las opciones válidas de cada Administrador.

### 7. Estadísticas:

Proporciona detalles de la instalación.

### 8. Plantillas de Calendario:

Permite crear plantilla de Calendarios - horarios.

### 9. Plantillas de recibo:

Permite personalizar el recibo que le llegará a un usuario cuando se le asigne una llave.

### 10. Importar empleados:

Permite hacer una importación masiva cuando hay muchos empleados en una instalación.

### 11. Firmware:

Detalla el firmware de los dispositivos remotos: Wall PD y Mobile PD.

### 12. Estado del sistema:

Detalla el estado actual del sistema y su histórico.

### 13. Licencia:

Detalla la validez de la licencia y sus características.

