

jueves, 30 de noviembre de 2017 15:13

MANUAL USO BASICO DE SAAD (1/3)

DESCRIPCION DEL SAAD

SAAD es un sistema de información computacional, integrado y modular orientado a la agilización y control de las funciones operativas y de administración en las empresas. Fue creado desde hace 15 años en plataforma RMCobol - Linux y se compone de varios módulos integrados, en que cada uno contiene un grupo de funciones relacionadas. Los módulos básicos del sistema son :

• Importaciones	Cta Cte de Clientes	Personal y Remuneraciones	Servicio Técnico
• Existencias	• Tesorería	Atención de Garantías	Centros de Servicios
• Gestión de Ventas	• Cta Cte de Proveedores	Producción y Transformaciones	
 Facturación 	Contabilidad	Servicios en Terreno	

Interfaz con el usuario

SAAD utiliza principalmente el teclado como medio de recepción, y la pantalla e impresora como medio de respuesta y resultados. También es posible la utilización de lectores de código de barra para la captura de Nros. de Parte y Series, por ejemplo.

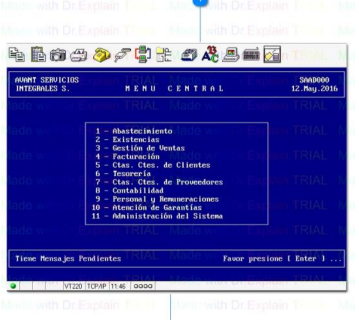
El empleo de Mouse no es reconocido como interfaz en el SAAD. La interacción con el sistema, como se indicó, se establece básicamente empleando el teclado en el que se reconocen las letras, números, caracteres especiales y algunas teclas de función (F1 a F10) y especiales.

Es necesario notar que el sistema diferencia las letras minúsculas de las mayúsculas.

Formato de Pantalla

Una vez activada una determinada función, esta presentará siempre un formato estándar que dispone las 24 líneas de la pantalla de acuerdo a lo siguiente :

Las cuatro primeras líneas superiores , identifican la función (nombre y código) y muestran el nombre de la empresa y la fecha del día.



Estado de Conexión

Por ejemplo en la pantalla se muestra que esta accesando al menú SAAD000.

Las tres líneas finales, y específicamente la penúltima, se emplea para señalar las teclas habilitadas y que efecto produce su activación, y además para enviar mensajes y recibir o requerir respuestas a situaciones que lo requieren.

MANUAL USO BASICO DE SAAD (2/3)

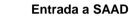
Descripción Barra de Herramientas



Botones más usados







Es por medio de un Usuario del SAAD, quien haya sido inscrito en la lista de los Usuarios mantenida por el sistema.

- 1. Identificación de Usuario, que debe corresponder al nombre de la persona y que se conforma de hasta 15 caracteres. Generalmente se emplea la inicial del nombre seguida del apellido o parte de él.
- 1. Clave de Acceso o Password, que corresponde a una contraseña secreta para impedir ingresos no autorizados al sistema. Esta contraseña debe ser personal y no divulgarse, ya que varias acciones efectuadas en el sistema quedan registradas con el nombre del Usuario que las activó.

Inicialmente el equipo TIC, quien efectúa según formulario de solicitud firmada por jefes inmediatos, la creación de los usuarios, asigna el nombre y una Clave inicial, la cual debe ser cambiada la primera vez que ingrese al sistema.

En este mismo formulario debe especificarse si este nuevo usuario es igual a otro (usuario modelo) o tiene alguna transacciones tipo SAADxxx que se necesitan. En caso de que el Usuario después de haberse identificado correctamente no haga nada durante un tiempo, el sistema abandonará la sesión en forma automática.

Menúes y Sub-Menúes

Las distintas funciones en el sistema están organizadas en Menúes y Sub-Menúes, los cuales se presentan generalmente como listas numeradas de opciones (en algunos casos son horizontales), que se seleccionan ingresando su número o desplazando el cursor hasta colocarlo sobre ella y presionando la tecla [Enter].



Menú Parámetros (Letra P)

Funciones aplicadas para modificación de parámetros

Menú Transacciones (Letra T)

Se diferencian de las anteriores en que normalmente la acción de incorporar o alterar produce una activación de otros procesos, que están predefinidos y que se realizan por efecto de lo anterior.

Un ejemplo de esta función es la recepción de mercadería, donde el elemento es la Guía de Ingreso y su incorporación "gatilla" a lo menos, movimientos de saldos en los ítems indicados.

Menú Salidas (Letra S)

Se refieren a acciones que tienen como efecto obtener información acerca de lo que se pregunta ya sea directamente en la pantalla o en forma impresa.

Menú Especiales(Letra E)

Muestra otras opciones que no están en los menús anteriores y son desarrollos posteriores solicitados.

MANUAL USO BASICO DE SAAD (3/3)

Uso de Teclas de Función

En el contexto anterior algunas de las teclas de uso común son las siguientes :

[F1]: En funciones de registro, efectúan la incorporación de los datos al archivo (ej. Incorporar una Solicitud de Despacho).

En funciones de salida (ej. Impresión) activan o dan la orden para que la función se ejecute.

[F2]: En funciones de registro, efectúan la modificación de los datos ya existentes en el archivo (ej. Cambiar dirección de destino de la Solicitud ya ingresada).

En funciones de salida (ej. Impresión) no se utiliza.

[F3]: En funciones de registro, efectúan la eliminación de los datos ya existentes en el archivo (ej. Eliminar Solicitud).

Esta acción está normalmente condicionada a restricciones prestablecidas.

En funciones de salida (ej. Impresión) no se utiliza.

[F4]: En funciones de registro, permite desistir de la intención de incorporar datos en el archivo.

En funciones de salida (ej. Impresión) no se utiliza.

[F9]: En funciones de registro, y en general en todas las funciones se emplea para terminar y volver al ambiente original.

[Esc]: Abre o activa la presentación de una ventana de ayuda, que está relacionada con el dato o ambiente en donde se activó.

Sin perjuicio de las teclas señaladas, las teclas de función activan o producen el efecto que en cada caso se indica.



Salida de SAAD

Así como existe una obligatoriedad de pasar por el procedimiento de acceso, es indispensable que el Usuario, al terminar su sesión de trabajo, informe al sistema de dicha situación.

El modo correcto para salir del sistema es presionando la tecla [F9] en el Menú principal.

Si un Usuario quebranta este procedimiento, el sistema ignorará su salida y por lo tanto no permitirá un reingreso posterior.