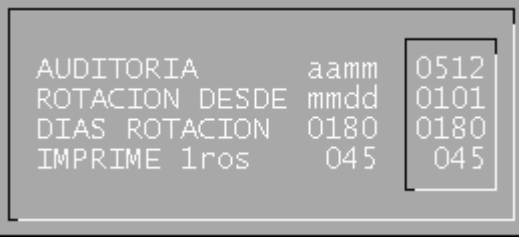
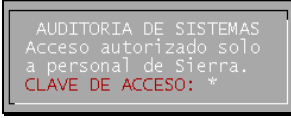
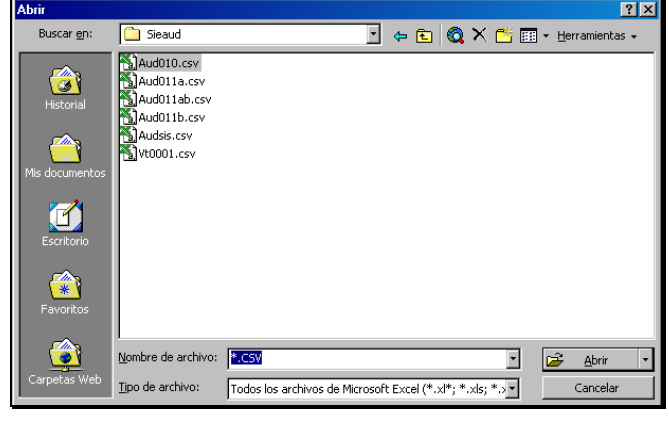




AUDITORIA DE SISTEMAS

El siguiente procedimiento muestra como practicar una auditoria de sistemas. Este documento es de uso exclusivo para personal de Sistemas Sierra.

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Traer de con el cliente, la siguiente información: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> DATOS.ZIP (respaldo de operación) <input type="radio"/> VT0001.CSV, o *.ARG (se asume que tiene el sistema análisis de ventas SIEARG2) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Para crear VT0001.CSV, solo entre al sistema a la opción (1. Ventas 1. Totales 1. Por importe), y consulte (no requiere imprimir). <input type="checkbox"/> Instalar esta información en su computadora (se asume que existe el directorio \SIEAUD, y los programas PRGAUDE.ZIP): <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Utilice el directorio \SIEAUD <input type="radio"/> Descomprimir la información 						
 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ejecute el comando PRMAUDE <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Auditoria: Indique el año y mes de auditoria. <input type="radio"/> Rotación: Desde el mm=mes dd=día calcular. <input type="radio"/> Días rotación: indique 0180. <input type="radio"/> Imprime: Indique 045. <input type="checkbox"/> NOTA: Si el cliente no tiene el sistema SIEARG2 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Cree la empresa con EMPARG <input type="radio"/> Genere la base de datos con GENARG <input type="radio"/> Acumule días anteriores (orders), con AUDADAE. <input type="checkbox"/> Ejecute el comando SIEAUDE (licencia SFnnnn.SIE, en \DOS) <input type="checkbox"/> Ingrese la clave de acceso. Solicite esta clave a Sistemas Sierra mencionando el número de licencia de el cliente. <input type="checkbox"/> Este proceso genera la auditoria de sistemas. <input type="checkbox"/> Este proceso recalcula VT0001.CSV. Si solo trajo este archivo y no los *.ARG, solo cópielo después de este proceso. 						
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ejecute Microsoft Excel. <input type="checkbox"/> Abra todos los archivos con extensión .CSV, en \SIEAUD. <input type="checkbox"/> Abra estos 5 archivos: Aud010, Aud011a, Aud011b, Aud011ab, Audsis, y vt0001. <input type="checkbox"/> Abra el archivo  <input type="checkbox"/> Revise el documento, y modifique si se requiere. <input type="checkbox"/> Imprima este documento Audsis.xls. Este documento está formateado para la impresora HP deskjet 940c. <p>NOTA: Para que la auditoria determine, mermas y consumos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Asigne al grupo 9, todos los conceptos de mermas. <input type="checkbox"/> Asigne al grupo 10, todos los conceptos de consumos. <input type="checkbox"/> En inventarios, 1. Altas, Baj y mod 5. Alta de cliente 2. Asignar a grupo <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1234567890</td> <td style="text-align: center;">1234567890</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Grupo</td> <td style="text-align: center;">Grupo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0000000010</td> <td style="text-align: center;">0000000001</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">← Merma ← Consumo</p>	1234567890	1234567890	Grupo	Grupo	0000000010	0000000001
1234567890	1234567890						
Grupo	Grupo						
0000000010	0000000001						

Hay que ofrecer esta auditoria a nuestros clientes. Si el cliente tiene póliza, incluir 4 auditorias al año sin costo. Si el cliente no tiene póliza, se hará un cargo de \$5,000.00 pesos (10 horas de asesoría). Promover anualmente 4 auditorias por cliente.

La responsabilidad de sierra es solo, **que nuestros clientes estén bien capacitados en el manejo de nuestros sistemas**. No es responsabilidad de Sierra, el manejo de los datos, la administración, ni lo resultados. Esta auditoria nos ubica en otra posición profesional, y es **información especial dirigida al gerente, o propietario**.