

◆ **Hoja detalle del lote, con valores reales de dosificado**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Lote N°:	145							
2	Fecha:	03/06/02							
3	Hora:	23:44:23							
4	Destino:	INTERNO							
5	Fórmula:	26 INICIADOR							
6	Código:	26							
7	Ciclos:	5							
8	Tiempo:	00:42:14							
9	KVA(prom.):	0							
10	Ciclos	Pellet de soja	maiz	Soja	Harina de Car	Gluten Meal	Conchilla	harina de sangre	
11	SET(Kg)	270,000	1.432,500	550,000	170,000	25,000	2,500	25,000	
12	1	270,000	1.431,000	548,000	170,000	27,500	5,000	24,500	
13	2	271,000	1.427,000	546,000	169,000	23,500	4,500	24,500	
14	3	270,000	1.437,000	556,000	170,500	26,000	3,000	25,500	
15	4	269,000	1.430,000	552,000	170,000	23,500	4,500	25,000	
16	5	273,000	1.434,000	551,000			3,500	24,500	
17									

◆ **Hoja de totales procesados por productos**

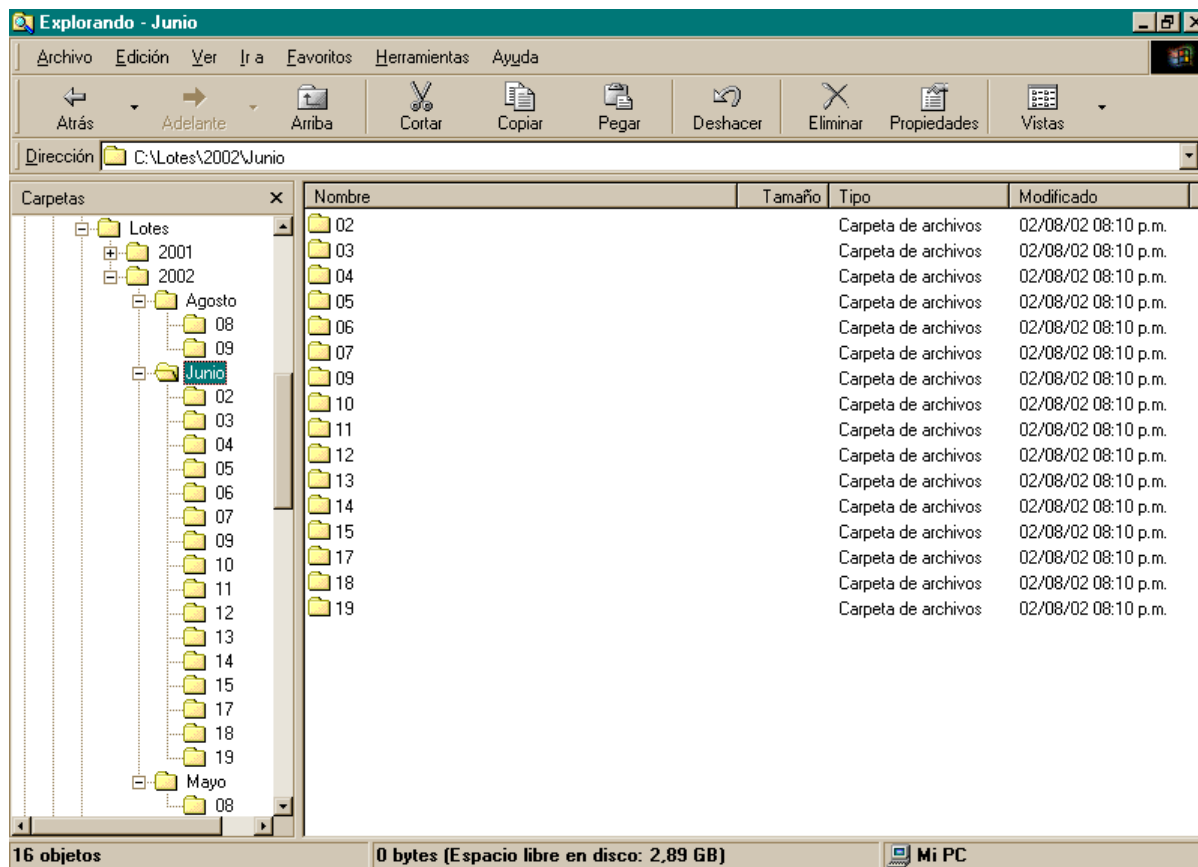
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	PRODUCTO	CICLOS	SET	DOSIFICADO	ERROR KG	%Err.Medio		
2	Pellet de soja	938	199.523,060	199.658,000	134,940	0,070		
3	maiz	938	1.413.804,000	1.413.911,000	107,000	0,010		
4	Soja	922	432.295,000	432.370,000	75,000	0,020		
5	Harina de Carne	841	144.449,000	144.448,500	-0,500	0,000		
6	Gluten Meal	786	19.650,000	19.981,500	331,500	1,690		
7	Conchilla	799	21.297,500	22.090,500	793,000	3,720		
8	harina de sangre	647	12.950,000	13.214,500	264,500	2,040		
9	sorgo	76	7.550,000	7.524,000	-26,000	-0,340		
10	Afrechillo Trigo	152	17.927,500	17.933,000	5,500	0,030		
11	Fosfato	97	2.994,000	3.012,500	18,500	0,620		
12	Afrecho Trigo	493	49.600,000	49.432,000	-168,000	-0,340		

INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y USO

Estos datos pueden ser exportados a otra máquina (Red, disquete, etc.) y tomados mediante la planilla [Auditoria_v11.xls](#) la cual al cargar ejecuta un programa adjunto que le permite recuperar dicha información.

Para lograr éstos objetivos, se debe transportar la carpeta del mes de la PC origen a la PC destino ejemplo:

En PC de dosificado, existen las siguientes carpetas generadas por VBP-8100

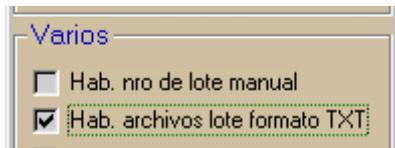


Para transferir el mes de junio, se debe enviar dicha carpeta a la disquetera.

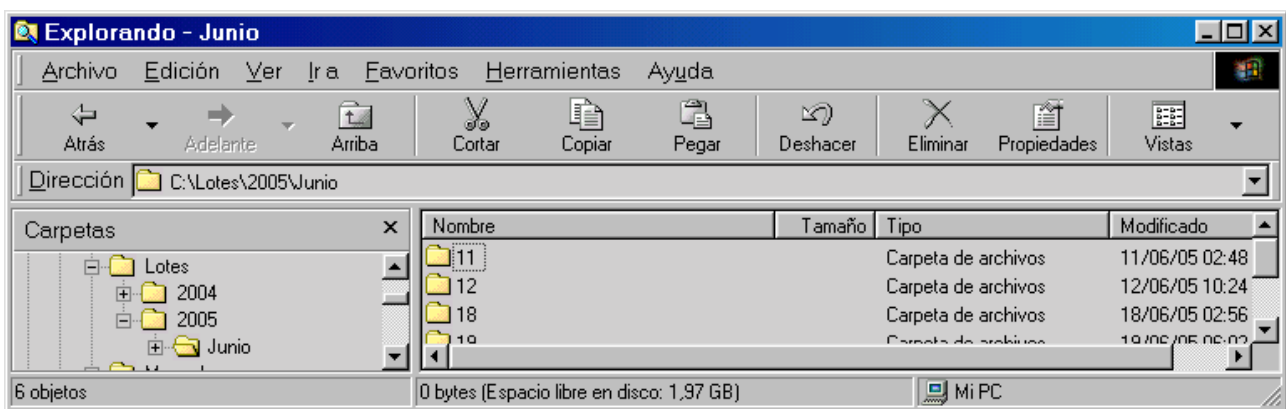
En la PC que reciba estos datos, se deben almacenar en la carpeta **C:\Lotes\2002\junio**, para que pueda ser interpretada por el programa de auditoria. Esta acción transfiere todos los datos acumulados en cada día de dosificado perteneciente al mes.

NOTA: ver [CONFIGURAR PARA EJECUTAR EN RED](#) desde una PC remota sin transferir archivos.

- ◆ El programa **VBP-8100** generará las carpetas de auditoria solo sí la opción **Hab. Archivos lote formato TXT** está habilitada (en **Configuración /Varios**).



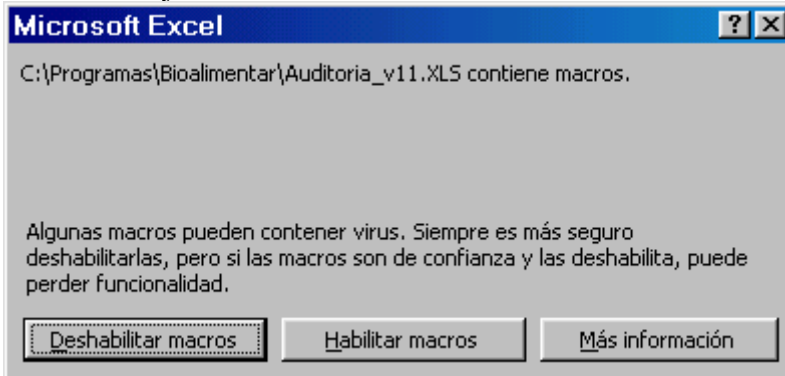
NOTA: Luego de habilitar dicha opción, la carpeta Lotes es generada en forma automática al ejecutar el próximo ciclo de dosificado y la información correspondiente es guardada en las mismas.



EJECUCION DEL LIBRO AUDITORIA_V11.XLS

Pasos:

1. Abrir la hoja con Excel o efectuar doble clic sobre el archivo, presenta:



2. Picar en **Habilitar Macros**.

3. Presenta:

4. En el siguiente cuadro de dialogo, ingresar los datos correspondientes al año, mes y días del informe, luego pulsar el botón **Iniciar auditoria** para procesar la información o **Salir** para cancelar la operación.

Luego de procesar los datos, el libro contiene varias hojas donde:

✓ **HOJA LOTES**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
LOTE	FECHA	HORA	DESTINO	FORMULA	C.PR	TIEMPO	C.EJE	TOTAL DOSIFICADO			
1	27/06/05	08:20:57	1000/01	PONEI PRUEBA SIN LIQ	5	00:01:44	0	0,000			
2	27/06/05	08:23:00	1000/02	PONEI PRUEBA SIN LIQ	5	00:39:05	5	1,548,300			
								1,548,300			

- a. Contiene un parte con las fórmulas procesadas en el período, en la columna lotes, existe un vínculo al detalle de procesamiento del lote.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Lote Nº:	2									
2	Fecha:	27/06/05									
3	Hora:	08:23:00									
4	Destino:	1000/02	PONEDORAS F2								
5	Fórmula:	PRUEBA SIN LIQ									
6	Código:	100SL									
7	Ciclos:	5									
8	Tiempo:	00:39:05									
9	KVA(prom.):	0									
10	Ciclos	001-MAIZ	261-SOYA E	380-CARBON	508-ZEOLITE	460-FAMOS/387-MELAZA	519-ACIDO 3	519-ACIDO 3	519-ACIDO 3	519-ACIDO 3	519-ACIDO 3
11	SET	100,000	80,000	35,000	10,000	15,000	40,000	12,000	10,000		
12	1	144,000	80,000	48,000	11,200	15,950	48,000	12,000	10,000		
13	2	96,000	80,000	32,000	9,600	14,400	32,000	12,000	10,000		
14	3	96,000	80,000	32,000	9,600	15,950	48,000	12,000	10,000		
15	4	96,000	80,000	32,000	9,600	14,400	32,000	12,000	10,000		
16	5	96,000	80,000	32,000	11,200	14,400	48,000	12,000	10,000		

- b. En este detalle figuran los datos del proceso, los productos usados y el set de cada uno, luego los valores procesados en cada ciclo.
- c. Picando en fila 1 columna 2 se retorna a la hoja LOTES.

✓ **HOJA PROD**

- a. Contiene un detalle de los totales procesados por producto para el período

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PRODUCTO	CICLOS	SET	DOSIFICADO	ERROR KG	%Err.Medio					
001-MAIZ	5	500,000	528,000	28,000	5,600					
261-SOYA EXPPELLER v	5	400,000	400,000	0,000	0,000					
380-CARBONATO DE CALCI	5	175,000	176,000	1,000	0,570					
508-ZEOLITE	5	50,000	51,200	1,200	2,400					
460-FAMOSAL	5	75,000	75,100	0,100	0,130					
387-MELAZA DE CAÑA	5	200,000	208,000	8,000	4,000					
519-ACIDO 3-NITRO 100%	10	110,000	110,000	0,000	0,000					

- b. Con información del valor teórico (SET) y valores dosificados, error en Kg y error %.

✓ HOJA PRODIA:

- a. Contiene el total procesado día a día para cada producto, útil en reporte semanal o mensual.

Microsoft Excel - Auditoria_v11.XLS

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana 2

Arial 9

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	CONSUMO DIARIO DE PRODUCTOS										
2	MES:	Junio									
3	PRODUCTOS										
4	Día	001-MAIZ	261-SOYA EXPELLI	380-CARBONATO	508-ZEOLITE	460-FAMOSAL	387-MELAZA DE C	519-ACIDO 3-NITRO	100%		
5	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
6	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
7	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
8	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
9	5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
10	6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
11	7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
12	8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
13	9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
14	10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
15	11	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
16	12	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
17	13	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
18	14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
19	15	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
20	16	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
21	17	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
22	18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
23	19	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
24	20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
25	21	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
26	22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
27	23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
28	24	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
29	25	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
30	26	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
31	27	528,000	400,000	176,000	51,200	75,100	208,000	110,000			
32	28	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
33	29	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
34	30	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
35	31	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
36	Total:	528,000	400,000	176,000	51,200	75,100	208,000	110,000			
37											

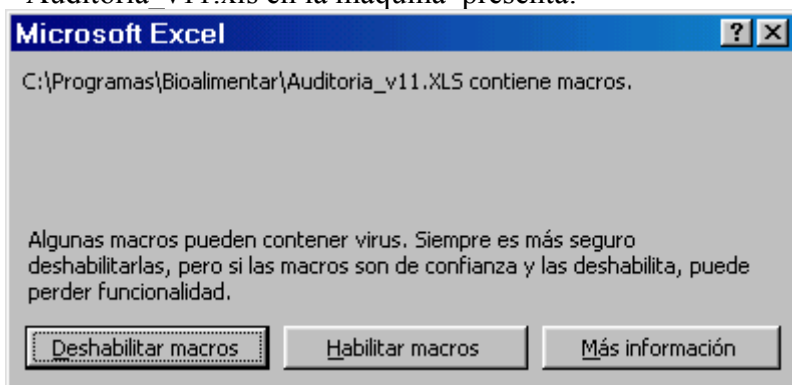
Lista NUM DESP

Como configurar / usar Auditoria_v11.xls desde una red

El origen de datos es generado por el dosificador P-8100, capturado por el programa de gestión VBP-8100 y guardado en la carpeta Lotes de donde éste se encuentre.

Si necesita procesar los datos desde otra máquina conectada en red, efectúe los siguientes pasos:

1. La maquina de dosificado (en donde corre el programa VBP-8100 conectado al P-8100), para el ejemplo se denomina \\Varios
2. Abrir en su máquina, la hoja con Excel o efectuar doble clic sobre el archivo Auditoria_v11.xls en la máquina presenta:

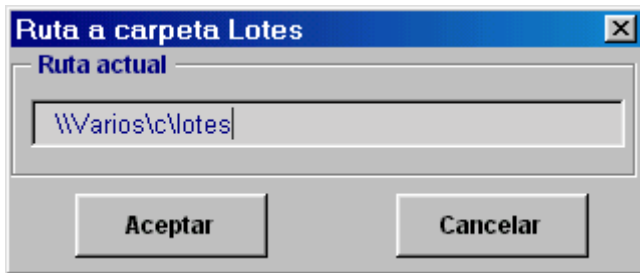


3. Picar en **Habilitar Macros**.
4. Presenta:



5. En el siguiente cuadro de dialogo, ingresar los datos correspondientes al año, mes y días

6. AL menos una vez o cuando cambie de ruta, debe ingresar a **Ruta Lotes** y especificar la ruta en donde se encuentra la carpeta **\Lotes** generada por VBP-8100.



7. Ingresar la ruta según se especifica o como se vea en su PC.
8. Picar en **Aceptar**, el programa guarda la nueva dirección en el archivo **Caudit.txt** (desde el cual recupera en el próximo ingreso a la planilla).
9. Al retornar a la pantalla anterior, picar en **Iniciar auditoria** para procesar la información.
10. La planilla carga los datos desde la dirección especificada.