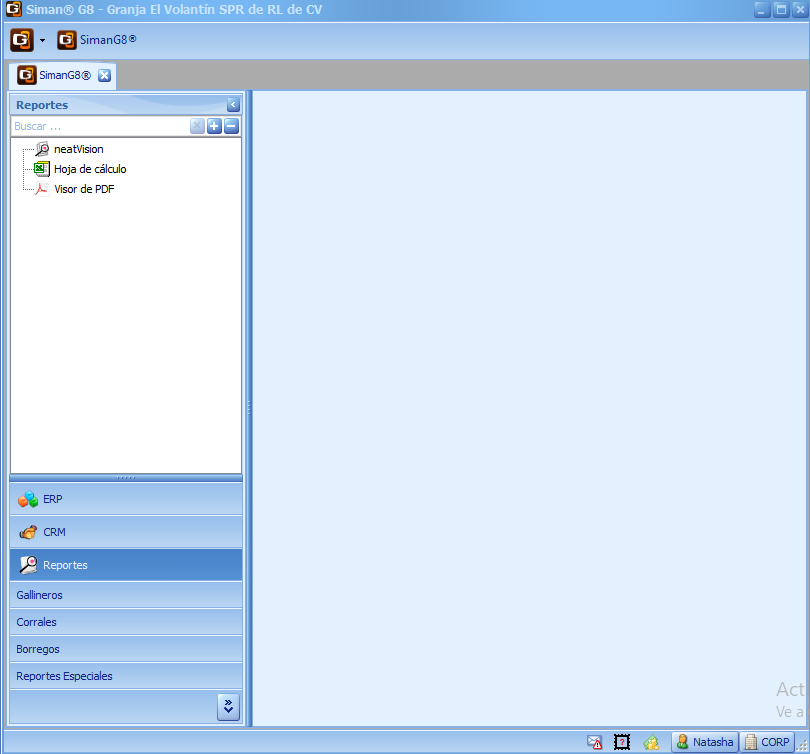
**Presentación:**

En este documento se muestra el proceso de llenado de las hojas de Excel de los cuales se obtendrá un reporte anual del comportamiento mensual de los indicadores de cerdo y huevo. Cada año se tendrá que empezar uno nuevo para poder hacer comparaciones año con año y mes con mes.



En la carpeta se muestran dos libros de Excel, uno para la información de cerdos y otra para la información de huevos, estos datos serán obtenidos del ERP, desde los reportes.



Ya que se está en reportes, selecciona “neatVision”.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

En neatVision elegimos abrir archivo.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Abrirá una venta para elegir un archivo, pon la siguiente ruta: \\servidor\SIMAN\SIMANG8\Selección de Reportes\JOS

Y selecciona el archivo KPIScerdo.nvf

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ruta

Abrirá los siguiente en SIMAN

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Te vas a la sección de “Vistas” y selecciona “Venta” y “Ejecutar Vista”

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Abría una venta para seleccionar el mes del que llenaras información. Indica día primero del mes y el ultimo día del mes deseado y haz clic en “Aceptar”.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Tardará unos minutos en cargar, cuando cargue abrirá la siguiente ventana de donde obtendrás la información para llenar el Excel.

Los datos que pondrás en el Excel de cerdo son los del pie de la tabla.

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente

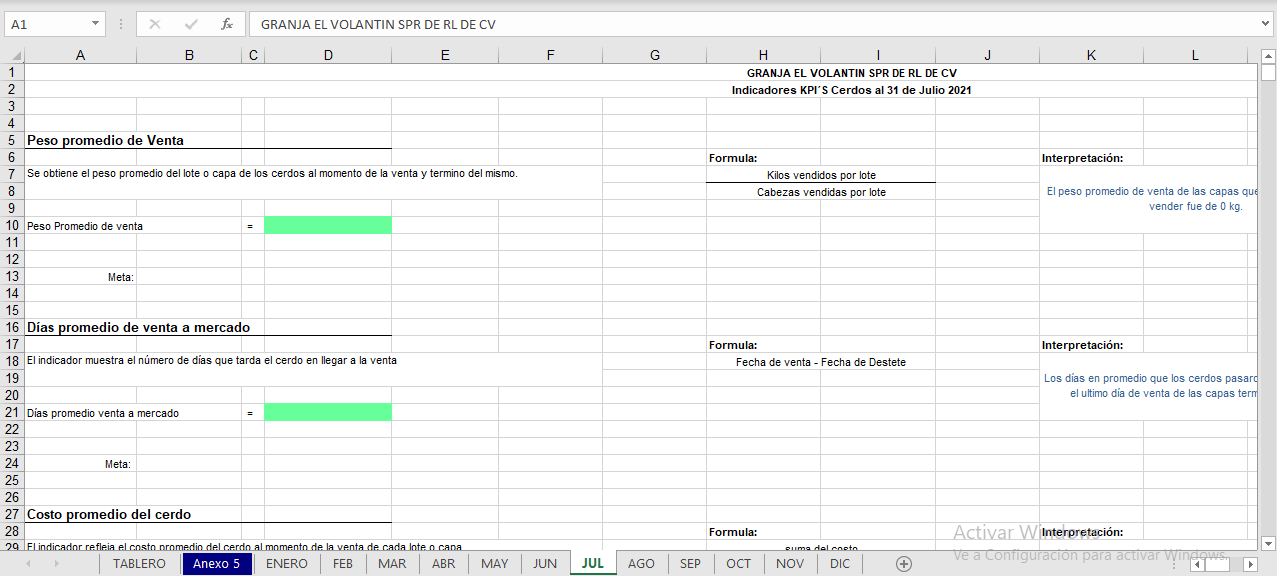
Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente

Con el Excel abierto, te vas al mes que escogiste llenar de información, en este caso Julio.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente



El primer indicador que pide es el peso promedio, lo llenas con el peso promedio que nos dio la tabla del SIMAN, que es “113.23”

Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

Así sigue con los otros 6 indicadores por llenar (no olvides las decimales), hasta llegar a la sección de maternidad en el Excel.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

En SIMAN cierra la tabla de indicadores de venta, ya ahora abrirás la de “Maternidad”. Te pedirá las fechas del mes que deseas, pones las mismas que en las de venta.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

De igual manera los datos que necesitas son los del pie de la tabla, esos los irás pasando al Excel respectivamente.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente

Cuando termines cierra la tabla, ahora el Excel te pedirá los datos del destete.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Para estos en SIMAN elegirás la vista de “Destete”, y seleccionaras las fechas del mes.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Resultara una tabla como la siguiente, los datos que debes ingresar el Excel son los pie de la tabla.

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente

Cuando termines de llenar esta sección, seguirá llenar los datos de engorda.

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Estos datos se obtendrán de la vista llamada “Engorda”, e igual debes de especificar la fecha de consulta.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

De igual manera, los datos necesarios son los del pie de la tabla resultante.

Tabla

Descripción generada automáticamente

Terminado de llenar los datos de engorda, la siguiente sección de poner datos es la de muertes.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

Para obtener los datos en SIMAN en el área de vista seleccionas “Muertes” y das ejecutar, y saldrá la ventana en la que deberás poner las fechas de inicio y fin del mes.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Una vez que se da en “Aceptar” aparece la tabla con la información, los datos que se pasarán al Excel serán los del pie de la tabla.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente

Al terminar de poner los datos en Excel, procederás o introducir los datos de Fuerza labora y Capacidad instalada

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Para estos datos vamos a la vista “Fuerza Laboral y Capacidad Instalada”, damos ejecutar y no mostrara la ventana para elegir las fechas de inicio y fin de mes.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Al dar “Aceptar” no s aparecerá la tabla con los datos para ingresarlos en el Excel, los cuales serán los del pie de la tabla.

Tabla

Descripción generada automáticamente

Una vez que hayas terminado de registrar todos los datos en el Excel te vas a la hoja llamada “Anexo 5” y verifica que los datos que registraste sean visibles en la tabla.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

Y la pestaña “TABLERO” las gráficas se actualizarán automáticamente que tenga nueva información la pagina de “Anexo 5”

Calendario

Descripción generada automáticamente

Cuando termines de llenar los datos de Cerdo, ahora procederás con los de huevo.

Para esto nueva mente en SIMAN en “neatVision” le das a abrir.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Abrirá una ventana para elegir un archivo, asegúrate que estes en la ruta: \\servidor\SIMAN\SIMANG8\Selección de Reportes\JOS

Y eliges el archivo KPIShuevo.nvf

Ruta

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Te vas al recuadro de “Vistas”.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Con el Excel de “Indicadores\_basicos\_Huevo” te vas al mes al que se hará el registro de información, la primera sección de llenado es la de “Venta”.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

Para ver obtener los datos a introducir en el Excel, te vas a SIMAN en “Vistas” seleccionas “VENTA RECOLECCION”, das “Ejecutar”.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Y aparecerá el recuadro para poner la fecha del mes seleccionado, como en huevo se mide por semanas será importante que siempre elijas **domingos**.

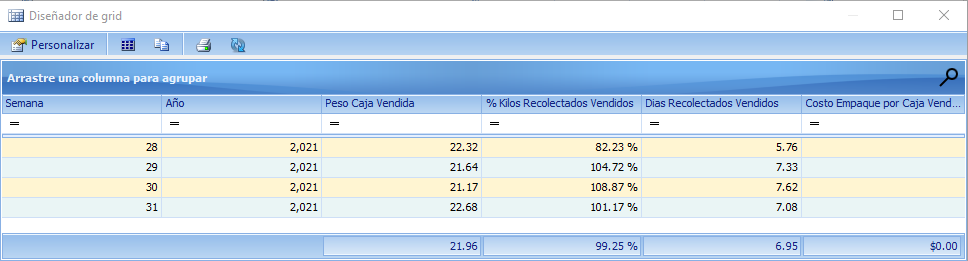
Para el mes de Julio se eligió las fechas 4/07/2021 al 01/08/2021 ya que los dos son domingos. (Ej. Para el mes de Junio se escogió del 30/05/2021 al 04/07/2021, esto por que son domingos). La venta incluye otro renglos “CERO” donde solo se tiene que poner un número al azar.

Calendario

Descripción generada automáticamente con confianza media Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Al dar click en “Aceptar” abrita una tabla, donde los datos que se pasaran al Excel serán los del pie de la tabla.



Al terminar de introducir esta información en el indicador correspondiente, sigue la sección de “Recolección”.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

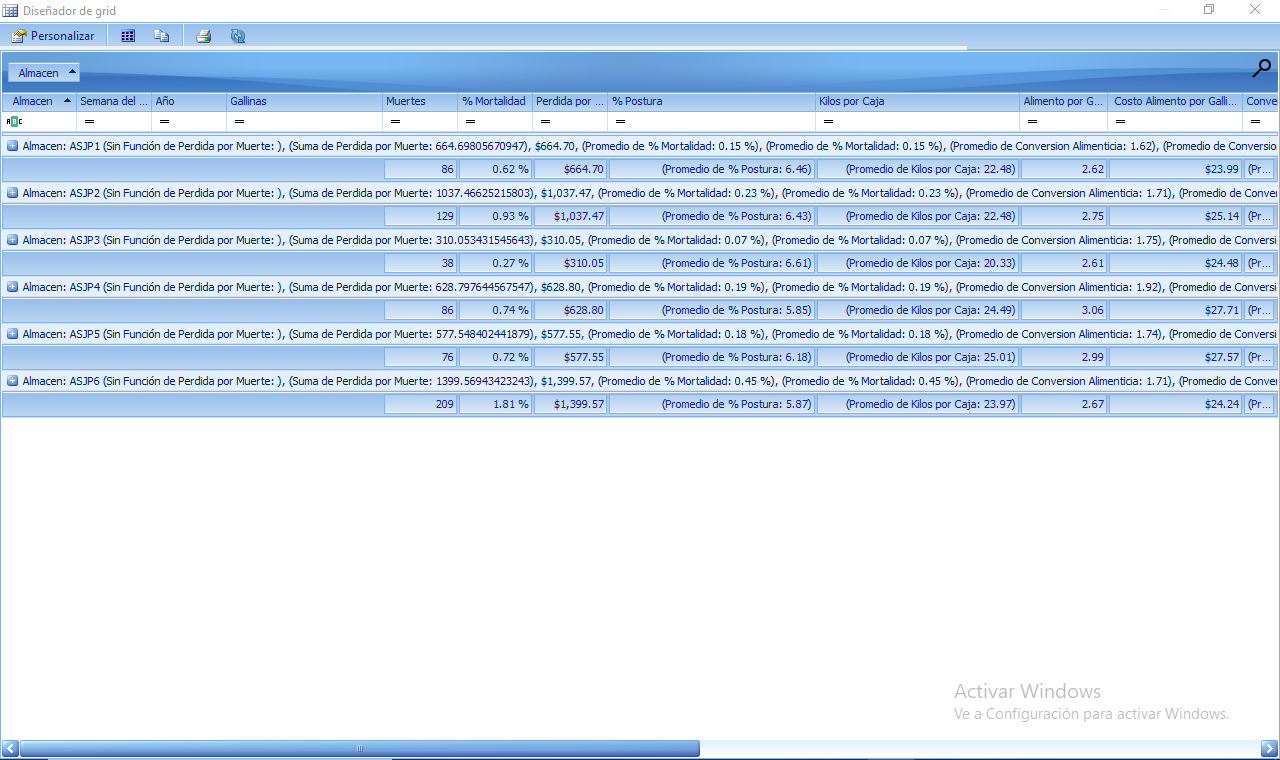
El registro de información ahora será por bodega de postura. Para obtener la información vamos a las “Vistas” en SIMAN, y selecciona “RECOLECCION”, haz click en “Ejecutar” y aparecerá la ventana para ingresar las fechas, ingresa las mismas que pusiste para “VENTA”.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Al dar “Aceptar” aparecerá la siguiente ventana, de la cual la información a registrar será los agrupados de cada columna conforme a cada indicador y cada bodega.



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Así se vería en el Excel.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

Una vez que termes de ingresar los datos de recolección sigue la sección de “Crianza”.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

Para ver los datos en SIMA, en “Vistas” seleccionas “CRIANZA”, “Ejecutar” aparecerá la venta para ingreses las fechas que utilizaste en “VENTA” y das en “Aceptar”.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Aparecerá la siguiente tabla.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Word

Descripción generada automáticamente

En algunos meses no se tendrá información, solo cuando se vaya a cambiar alguna postura, o se tenga algún registro en AVICRE, en este caso no sería necesario ingresar algo al Excel.

Para dar un ejemplo donde si hay información se usara junio 2021 en crianza.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Por ultimo solo queda comprobar que si se registraron bien los datos, observando que en la hoja “Anexo 5” se muestre información en el mes que se ingreso información

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

Las graficas de la hoja de “TABLERO” se actualizará cuando la hoja “Anexo 5” tenga más información.

Interfaz de usuario gráfica, Gráfico, Aplicación

Descripción generada automáticamente