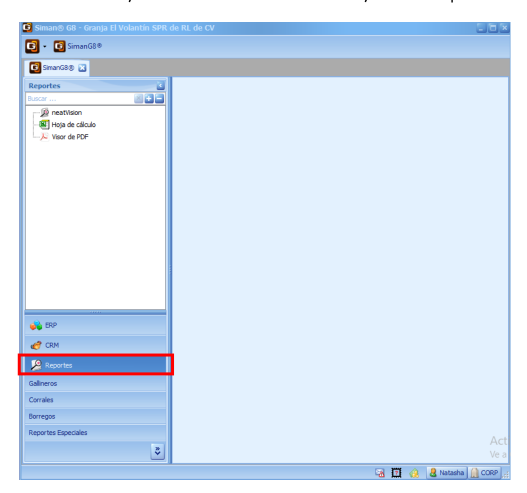


Presentación:

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.

Indicadores_basicos_Cerdos
Indicadores_basicos_Huevo

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".



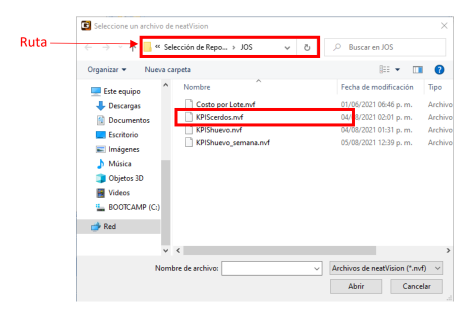


En neatVision elegimos abrir archivo.

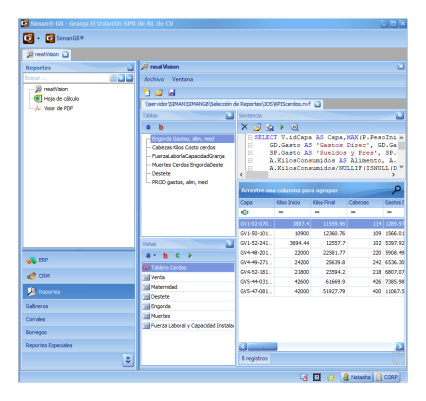


Abrirá una venta para elegir un archivo, pon la siguiente ruta: \\servidor\SIMAN\SIMANG8\Selección de Reportes\JOS

Y selecciona el archivo KPIScerdo.nvf



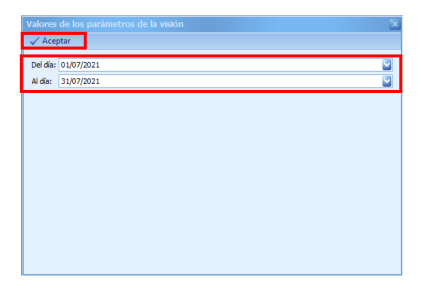
Abrirá los siguiente en SIMAN



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

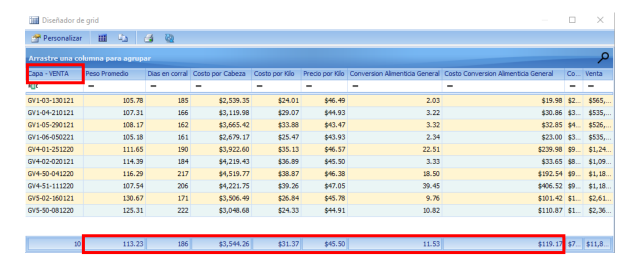


Abría una venta para seleccionar el mes del que llenaras información. Indica día primero del mes y el ultimo día del mes deseado y haz clic en "Aceptar".

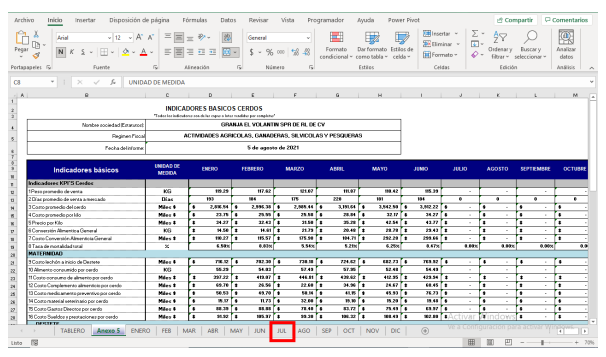


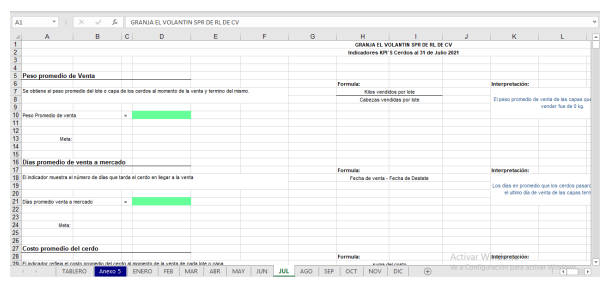
Tardará unos minutos en cargar, cuando cargue abrirá la siguiente ventana de donde obtendrás la información para llenar el Excel.

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



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

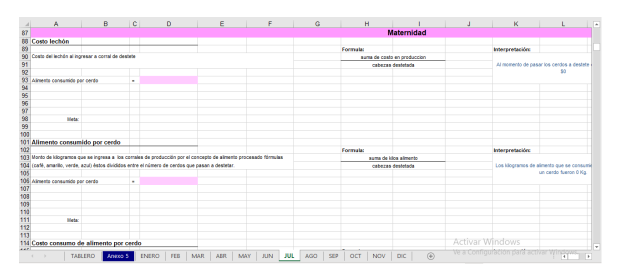




El primer indicador que pide es el peso promedio, lo llenas con el peso promedio que nos dio la tabla del SIMAN, que es "113.23"

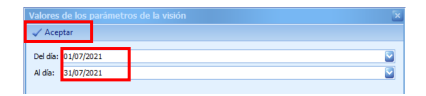
4							
5	Peso promedio d	e Venta					
6							
7	Se obtiene el peso pro	medio del lote o capa	de lo	s cerdos al momento de la	venta y termino del mis	smo.	
8							
9							
10	Peso Promedio de vent	eso Promedio de venta		113.23			
11							
12							
13	Meta:						
14							
15							

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



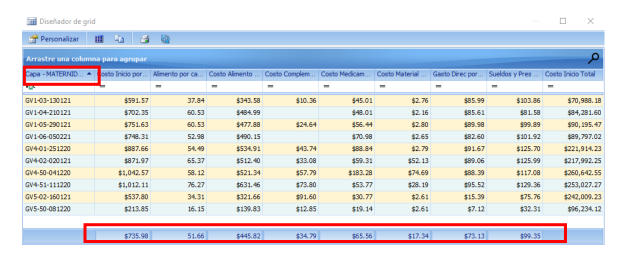
En SIMAN cierra la tabla de indicadores de venta, ya ahora abrirás la de "Maternidad". Te pedirá las fechas del mes que deseas, pones las mismas que en las de venta.



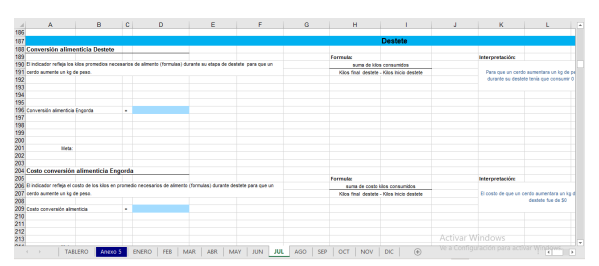




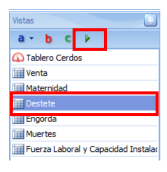
De igual manera los datos que necesitas son los del pie de la tabla, esos los irás pasando al Excel respectivamente.

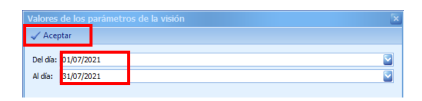


Cuando termines cierra la tabla, ahora el Excel te pedirá los datos del destete.



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

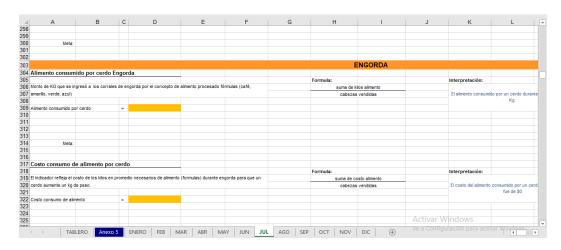




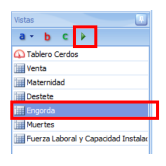
Resultara una tabla como la siguiente, los datos que debes ingresar el Excel son los pie de la tabla.

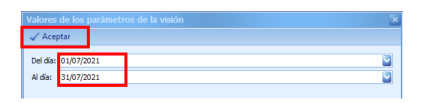


Cuando termines de llenar esta sección, seguirá llenar los datos de engorda.



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

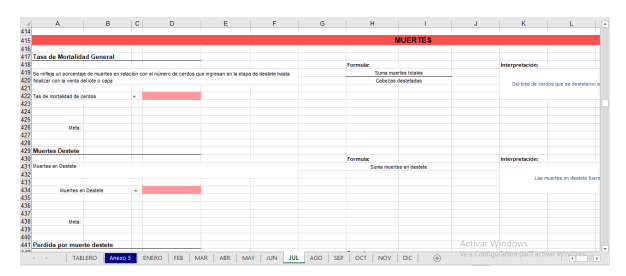




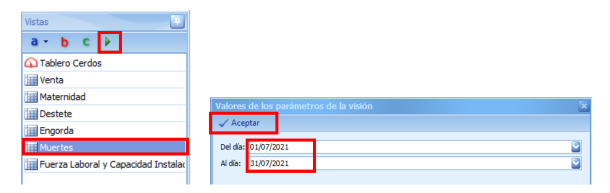
De igual manera, los datos necesarios son los del pie de la tabla resultante.



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



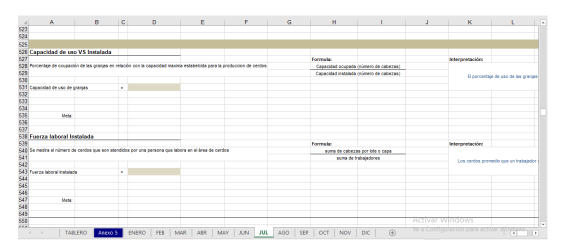
Para obtener los datos en SIMAN en el área de vista seleccionas "Muertes" y das ejecutar, y saldrá la ventana en la que deberás poner las fechas de inicio y fin del mes.



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.



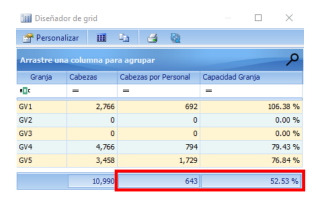
Al terminar de poner los datos en Excel, procederás o introducir los datos de Fuerza labora y Capacidad instalada



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.



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.



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.

	UNIDAD DE	D		,	6	н					н		0	P Q R S
Indicadores básicos	MEDIDA	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMB	OCTUBRE	NOVIEMBR	DICIEMBRE	
cedures KPPS Cerdus														1
a pramo dia do venta	K6	119.29	117.62	121.07	111.87	110.42	115.39	113.23	-	-	_	-	-	1
r pramo dia do vonta a morcada	Dier	193	184	175	228	181	184	186	•	•	•		•	1
tapramo dia del cerda	Hiler \$	\$ 2,816.54	\$ 2,996.38	\$ 2,985.44	\$ 3,191.64	\$ 3,542.50	\$ 3,912.22	\$ 3,544.26	s -					1
tapramo dia parkila	Hiler \$	\$ 23.75	\$ 25.55	\$ 25.58	\$ 28.84	\$ 32.17	\$ 34.27	\$ 31.37	s -					1
ia par Kila	Hilar \$	\$ 34.27	\$ 32.43	\$ 31.50	\$ 35.24	\$ 42.54	\$ 43.77	\$ 45.50	s -					Ī
versión Alimentica General	KG	\$ 14.50	8 14.61	\$ 21.79	\$ 20.40	\$ 20.70	\$ 29.43	\$ 11.53	s -					Ī
a Conversión Alimenticia General	Hilar \$	\$ 110.27	\$ 115.57	\$ 175.98	\$ 184.71	\$ 292.20	\$ 299.66	\$ 119.17	s -					Ī
do martelidad total	×	6.50×	0.03×	5.54×	5.21×	6.25×	0.47×	6.94×	0.00×	0.00×	0.00×	0.00%	0.00x	
ERMIDAD														
e lo chán e inicie do Dortoto	Hilar \$	\$ 716.12		\$ 739.18	\$ 724.62	\$ 682.73		\$ 735.98	\$ -	• -]
nante cenzumide per corde	KG	55.29	54.03	57.49	57.95	52.48	54.49	51.66	-	-	-	-	-]
te cenzuma de alimenta par cerda	Hiler \$	\$ 397.22	\$ 419.07	\$ 446.81	\$ 431.62	\$ 412.95	\$ 429.94	\$ 445.82	s -	s -	\$	\$	8 -	1
ta Camplumenta alimenticia par corda	Hilar \$	\$ 69.70	\$ 26.56		\$ 34.96		\$ 62,45	\$ 34.79	s -	1 -	\$	\$		
tamedicamentaproventivapar corda	Hilar \$	\$ 50.53	\$ 49.70	\$ 50.14	\$ 41.15	\$ 45.93	\$ 76.73	\$ 65.56	s -	.	\$	\$		
te metoriel vatorinaria per carda	Hiler \$	\$ 15.17	\$ 11.73	\$ 32.00	\$ 19.10		\$ 19.4#	\$ 17.34	s -					
ta Gartar Directar par corda	Hiler \$	\$ \$\$.39	\$ \$1.55	\$ 78.40	\$ \$3.72	\$ 75.49	\$ 69.97	\$ 73.13	s -	s -				1
ta Suoldar y prortacian orpar corda	Hiler \$	\$ 91.92	\$ 105.97	\$ 99.34	\$ 104.32	\$ 101.49	\$ 102.80	\$ 99.35	s -	· -			· -	J
ESTETE														
unta caurumida par corda	K6	61.47	54.53	66.47	61.09	57.11	60.82	59.83		-			-	4
ta caszuma do alimonta par corda	Hilar \$	\$ 429.32	\$ 438.92	\$ 512.43	\$ 457.54	\$ 448.20	\$ 472.71	\$ 512.68	s -					
vorzidn alimenticia	KG	0.66	0.71	0.71	0.68	0.61	0.63	1.45	-	-			-	
ta canveririán alimenticia	Hilar \$	8 4.58	8 5.64	\$ 5.51	\$ 5.00	\$ 4.72	\$ 4.50	\$ 12.04	s -					
ta Camplementa alimenticia par corda	Hilar \$	122.19	130.02	130.60	116.37	114.65	151.92	1,060.98		-				
tamedicamentapreventivapar corda	Hilar \$	127.92	144.70	166.54	110.99	100.29	140.07	130.09		-				
ta meterial veterinaria par cerda	Hilar \$	\$ 22.19	\$ 16.31	\$ 34.71		\$ 10.27	\$ 27.01	\$ 22.72		•				
ta Gartar Director per cerdo	Hilar \$	\$ 100.55	\$ 99.96	\$ 95.59	\$ 98.88	\$ 91.98	\$ 93.58	\$ 97.70		•				
ta Sveldar y prestacian espas cerda	Hiler \$	\$ 126.65	\$ 136.84	\$ 144.57	\$ 143.13	\$ 143.80	\$ 147.09 12	\$ 145.52	• -					
erter dertote				42	31		18 2,00%	35	. :	. :			-	
a do martelidad destato	×	2.69%	4.33×	2.74×	2.3\$%	2.72×		\$ 0.02						-
dida tatal parmuerter dertote	Hiler \$	\$ 222,659.\$2	\$ 322,317.22	\$ 146,790.13	\$ 163,177.28	\$ 201,110.51	\$ 92,727.09	\$ 162,945.01 47	•		•	•		
a do cordar que murieran en carrel en pramo dia. HGORDA	Dier	57	64	66	74	61	61	- 41	_	_			-	
	7	199.31	125.90	120.63	200.86	205.85	230.24	196,70	*.**	r	* *.**	0.00		
nonte cenzumide per corde te cenzuma do alimonte per corde	K6 Hiler \$	\$ 1,506.45	\$ 1,498.30					\$ 2,087.12	4 .					-
te cenzuma do alimonta par corda veorzida alimonticia	K6	10.66	10.81	15.73	15.02	22.37	23.63	8.58	0.00		*			1
ta canveririán alimenticia	Hiler S	1 13.60	1 16.66	1 129.79		\$ 241.15		1 26.86	1 -		4	3 :	4 .	1
ta Camplomenta elimenticia par corda	Hiler \$	1 :		\$ 21.29	\$ 0.24		\$ 12.14	\$ 15.04			•			1
tamedicamentaproventivapar corda	Hiler S	16.95	22.49	16.13	22.02	24.50	42.15	49.52			· .		· .	1
tameterial veterinaria par cerda	Hiler \$	\$ 6.29	\$ 14.19	\$ 12.27		\$ 14.00	\$ 22,20	\$ 15.04						1
te Gerter Director per cerde	Hiler \$	\$ 19,41	\$ 21.12	\$ 19.19	\$ 19,49	\$ 19.60	\$ 25.93	\$ 21.12						1
te Sualder veresteriener eer serde	Hiler \$	\$ 63.39	\$ 64,12	\$ 64.55	\$ 73.19		\$ 73,76	\$ 67.56						1
erter an aur de		57	96	72	67	**	140	129				٠.	•	1
a de martelidad en aprila	×	3.95×	4.70×	3.91x	3.29×	4.24×	7.0\$×	\$ 0.05			•			1
dida tatala ar muerter ensar da	Hiler \$	\$ 331,470.64	\$369,898.86	\$ 262,370.02	\$ 304,120.00	\$ 446,125.52	\$ 705,386.09	\$ 602,753.53			•	•		1
a do cardar que murieran en carrel en aramo dia	Dier	111	150	139	160	149	125	127	-	-	-	-		1
rza leberal instaledo (Trebajoderos)		-	-	-	-	-	-	643.00	-	-	-	-	-	1
pocided utilizada	×	0.00×	0.00×	0.00×	0.00×	0.00×	0.00×	52.53×	0.00×	0.00×	0.00×	0.00×	0.00×]
dísticas (cifras acumuladas al ciores opasto)												A	10×106	dama
de venta corda	Hiler S		-			-			-	-		ACT	Mat ANTI	idows
M. VANDA SAFERI		<u> </u>				-			_	-				ción para activar Windo
TABLERO A	nexo 5 En	NERO FE	B MAR	ABR	MAY JL	JN JUL	AGO	SEP OCT	NOV	DIC	(+)			icion para activar Windo

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





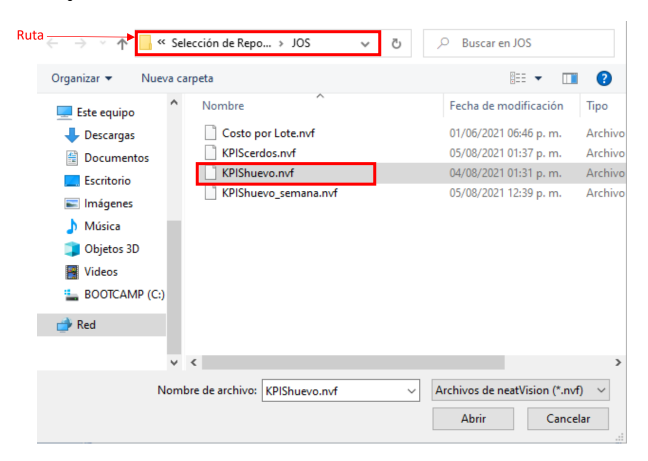
Cuando termines de llenar los datos de Cerdo, ahora procederás con los de huevo.

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



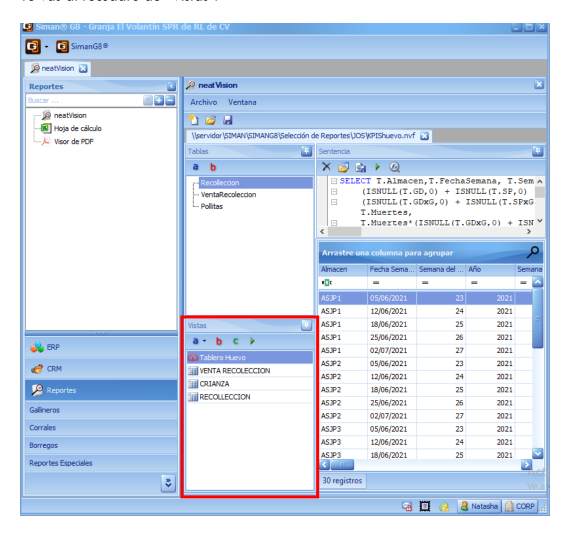
Abrirá una ventana para elegir un archivo, asegúrate que estes en la ruta: \\servidor\SIMAN\SIMANG8\Selección de Reportes\JOS

Y eliges el archivo KPIShuevo.nvf

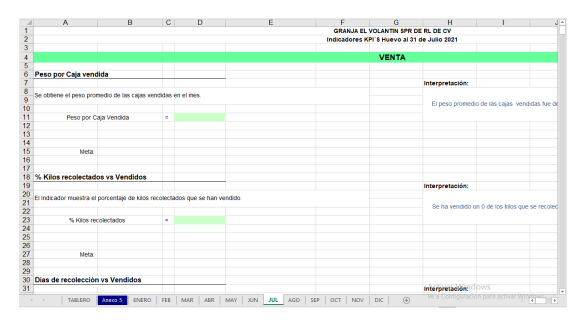




Te vas al recuadro de "Vistas".



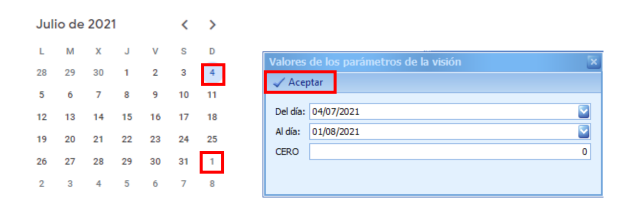
Con el Excel de "Indicadores_basicos_Huevo" te vas al mes al que se hará el registro de información, la primera sección de llenado es la de "Venta".



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



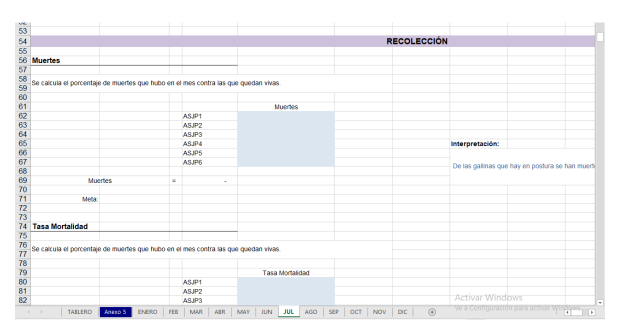
Y aparecerá el recuadro para poner la fecha del mes seleccionado, como en huevo se mide por semanas será importante que siempre elijas **domingos**. Para el mes de Julio se eligió las fechas 4/07/2021 al 01/08/2021 ya que los dos son domingos. (Ej. Para el mes de Junio se escogió del 30/05/2021 al 04/07/2021, esto por que son domingos). La venta incluye otro renglos "CERO" donde solo se tiene que poner un número al azar.



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

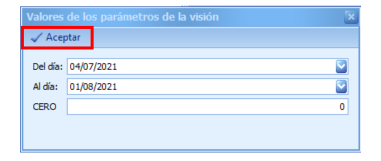


Al terminar de introducir esta información en el indicador correspondiente, sigue la sección de "Recolección".



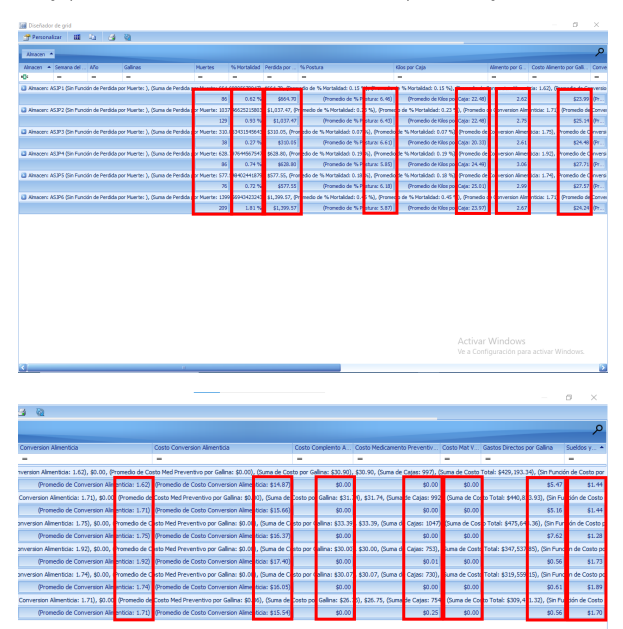
El registro de información ahora será por bodega de postura. Para obtener la información vamos a las "Vistas" en SIMAN, y selecciona "RECOLECCION", haz click en "Ejecutar" y aparecerá la ventana para ingresar las fechas, ingresa las mismas que pusiste para "VENTA".







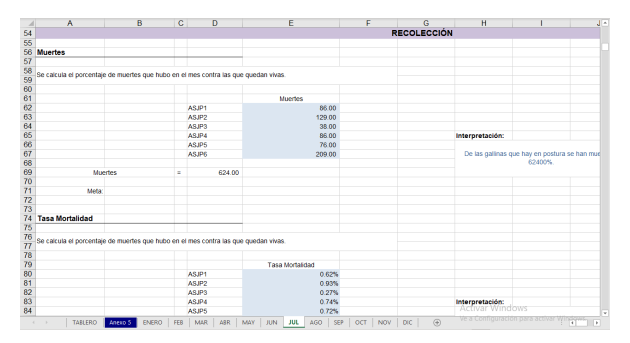
Al dar "Aceptar" aparecerá la siguiente ventana, de la cual la información a registrar será los agrupados de cada columna conforme a cada indicador y cada bodega.



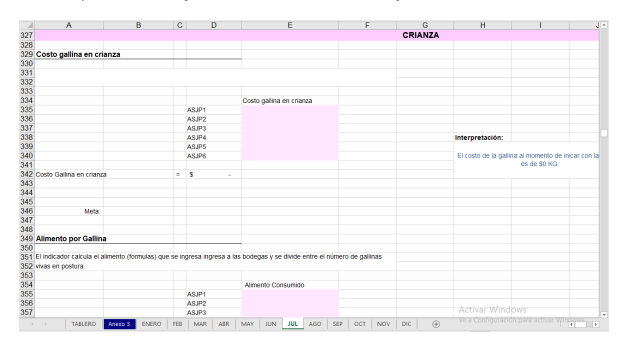
Granja el Volantín SPR de RL DE CV.

Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo. El Grullo, Jalisco. Agosto 2021

Así se vería en el Excel.



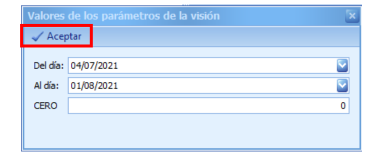
Una vez que termes de ingresar los datos de recolección sigue la sección de "Crianza".





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".





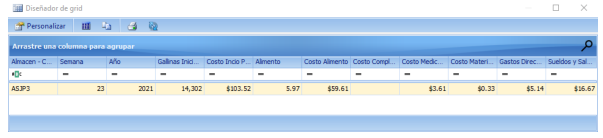
Aparecerá la siguiente tabla.



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.





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

Indicadores básicos	UNIDAD DE MEDIDA	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBR	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEME
Indicadores KPI'S Cerdos													
VENTAS	***************************************												
1 Peso de cajas vendidas	KG	20.30	22.56	22.66	18.16	21.48	21.72	21.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 % Kilos recolectados vs Vendidos	7.	102.16%	99.492	87.692	104.45%	102.48%	97.92%	99.25%	0.002	0.002	0.002	0.002	0.00
3 Días de recolección vs Vendidos	Días	7.15	6.36	6.14	7.31	7.17	6.85	6.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 Costo de empaque de cajas vendidas	Miles \$	\$ -	\$ 0.21	\$ 0.29	\$ 0.51	\$ -	s -		\$ -	s -	1 -	3 -	1
RECOLECCIÓN	-												
5 Muertes		910	940	1,067	846	11,998	833	624		-	-		
6 Tasa de Mortalidad	7.	1.202	1.262	1.432	1.16%	17.572	1.10%	0.85%	0.002	0.002	0.002	0.002	0.00
7 Costo por muerte	Miles \$	\$ 5,680.42	\$ 4,418.65	\$ 8,643.06	\$ 5,149.17	\$ 4,520.07	\$ 5,775.84	\$ 4,618.14	\$	\$ -		1 -	1
8 Porcentaje Postura		6.34	5.59	5.79	5.42	5.16	6.10	6.23		-	-		
9 Kilos por caja recolectados	KG	23.26	21.36	24.09	23.86	22.52	23.03	23.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 Alimento consumido gallina	KG	\$ 2.60	\$ 2.43	\$ 3.21	\$ 2.21	\$ 2.07	\$ 3.17	\$ 2.78	s -	3 -	; -	1 -	*
11 Costo alimento gallina	Miles \$	\$ 18.57	\$ 21.90	\$ 33.28	\$ 21.71	\$ 17.55	\$ 28.69	\$ 25.52	\$ -	\$ -	* -	\$ -	1
12 Conversión alimenticia	KG	1.62	1.51	1.62	1.34	1.61	1.62	1.74		-	-		
13 Costo Conversión alimenticia	Miles \$	\$ 11.57	\$ 11.34	\$ 16.33	\$ 13.14	\$ 13.67	\$ 14.70	\$ 15.98	s -	\$ -	: -	3 -	1
14 Costo Complementos alimenticios gallina	Miles \$	\$ -	s -	1 -	1 -	3 -	s -	1 -	s -	\$ -	: -	3 -	\$
15 Costo medicamento preventivo gallina	Miles \$	\$ -	\$ 0.11	\$ 0.05	\$ 0.11	s -	s -	* -	\$ -	\$ -	* -	\$ -	1
16 Costo material veterinario	Miles \$	\$ -	s -	s -	3 -	s -	s -		\$	\$ -	3 -	8 -	1
17 Gastos directos gallina	Miles \$	\$ 4.02	\$ 4.04	\$ 4.79	\$ 3.10	\$ 3.26	\$ 3.22	\$ 3.33	s -	\$ -	: -	1 -	\$
18 Sueldos y prestaciones gallina	Miles \$	\$ 1.60	\$ 1.40	\$ 1.69	\$ 1.30	\$ 1.24	\$ 1.62	\$ 1.58	s -	s -	* -	s -	1
CRIANZA													
19 Costo gallina crianza	Miles \$	\$	s -	3 -	s -	s -	\$ 103.52		\$ -	\$ -	* -	S -	1
20 Alimento consumido gallina	KG	\$ -	s -	1 -	3 -	3 -	\$ 5.97		\$ -	3 -	: -	3 -	1
21 Costo alimento gallina	Miles \$	\$ ·	s -	3 -	3 -	3 -	\$ 59.61	3	s -	\$ -	3 -	1	3
22 Costo Complementos alimenticios gallina	Miles \$	\$ -	\$ -	\$ -	3 -	\$ -	s -	1	\$	\$ -	: -	\$ -	1
23 Costo medicamento preventivo gallina	Miles \$		1 -	•	1 -	1 -	\$ 3.61		\$	\$ -	1 -	Ţ :	1
24 Costo material veterinario	Miles \$	\$ -	1 -	•		1 -	\$ 0.33		s -	s -	's -	7 -	1
25 Gastos directos gallina	Miles \$	•	1 -		1 -	1 -	\$ 5.14		1 -	\$ -			1
26 Sueldos y prestaciones gallina	Miles \$	\$ -	\$ -	1 -	1 -	1 -	\$ 16.67	1	1	\$ -	1 -	[*	1
Estadísticas (cifras acumuladas al cierre de reporte)													

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

