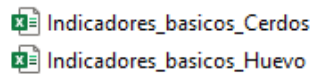




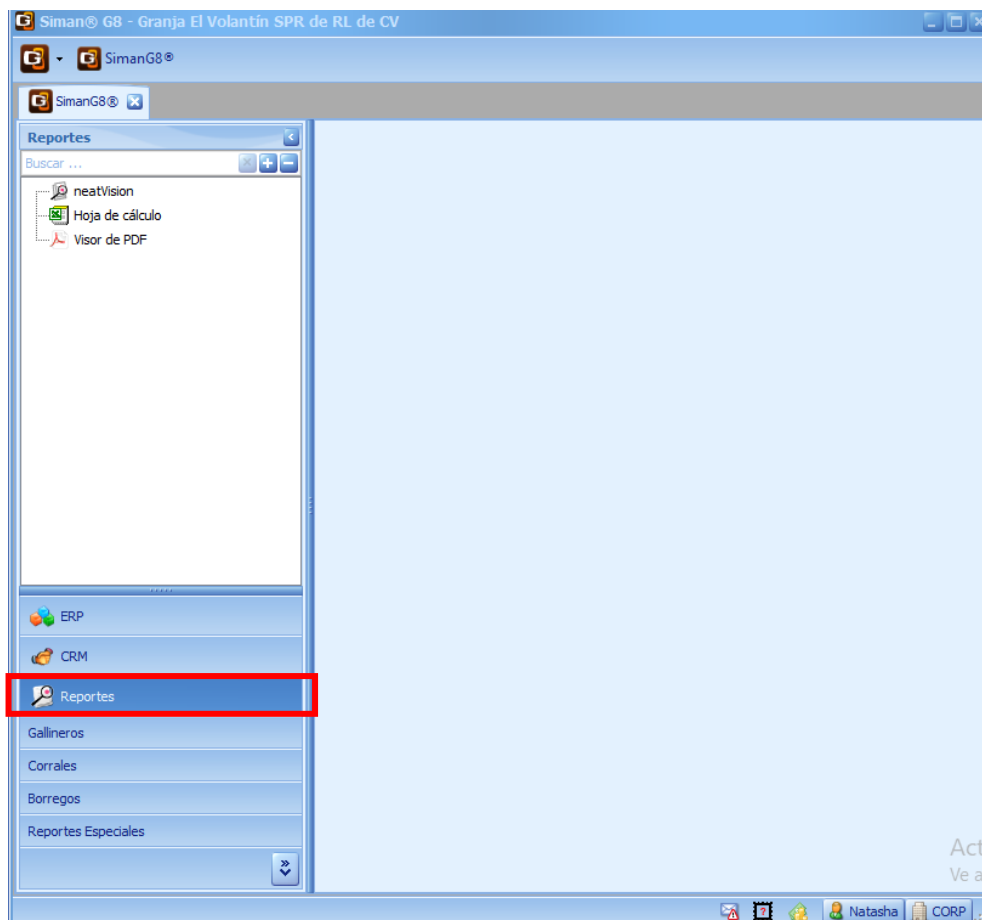
Granja el Volantín SPR de RL DE CV.
Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.
El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

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.



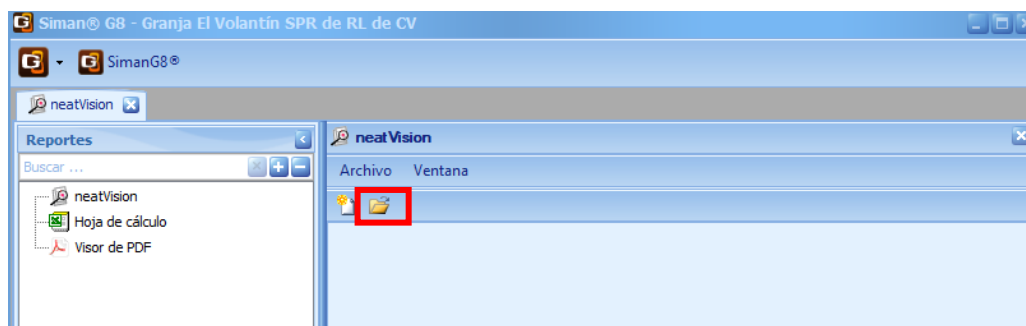
En la carpeta se muestran dos libros de Excel, uno para la información de cerdos y otra para la información de huevos, estos datos serán obtenidos del ERP, desde los reportes.



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



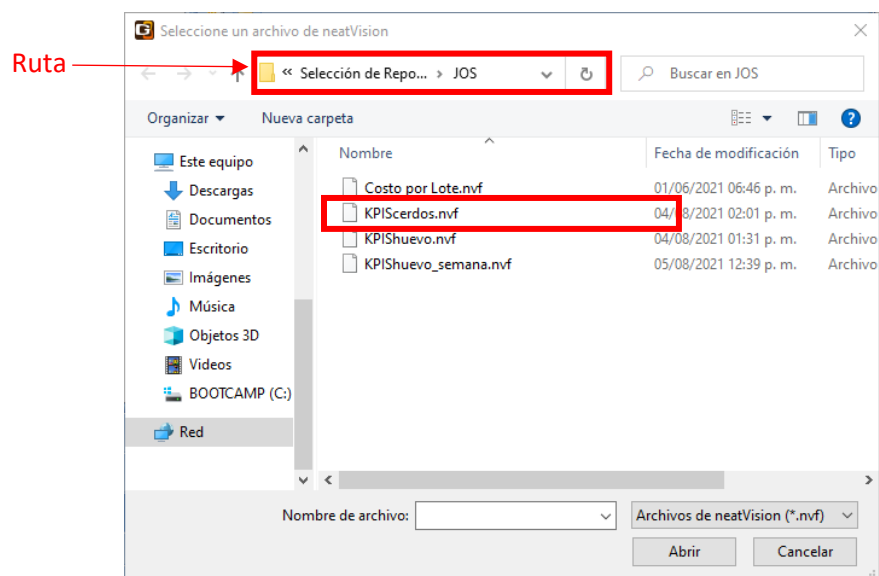
En neatVision elegimos abrir archivo.



Abrirá una venta para elegir un archivo, por la siguiente ruta:

\\servidor\\SIMAN\\SIMANG8\\Selección de Reportes\\JOS

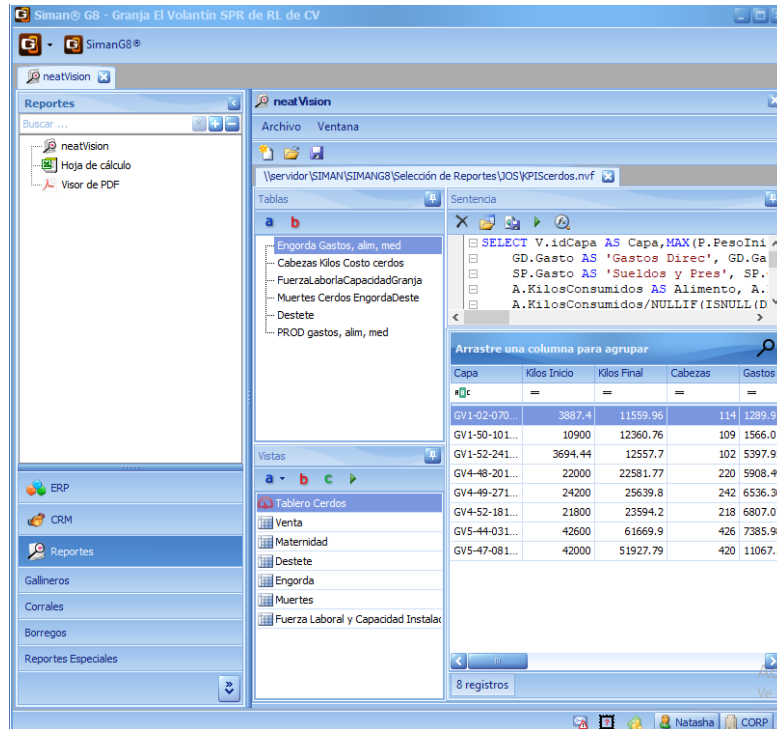
Y selecciona el archivo **KPI'Scerdo.nvf**



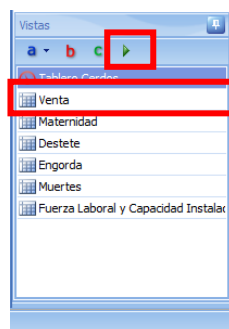


Granja el Volantín SPR de RL DE CV.
Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.
El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

Abrirá los siguiente en SIMAN



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





Granja el Volantín SPR de RL DE CV.
Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.
El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

Abrir 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”.

Valores de los parámetros de la visión

☒ Aceptar

Del día: 01/07/2021

Al día: 31/07/2021

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.

Diseñador de grid

Personalizar

Arrastre una columna para agrupar

Capa - VENTA	Peso Promedio	Días en corral	Costo por Cabeza	Costo por Kilo	Precio por Kilo	Conversion Alimenticia General	Costo Conversion Alimenticia General	Co...	Venta
GV1-03-130121	105.78	185	\$2,539.35	\$24.01	\$46.49	2.03	\$19.98	\$2...	\$565,...
GV1-04-210121	107.31	166	\$3,119.98	\$29.07	\$44.93	3.22	\$30.86	\$3...	\$535,...
GV1-05-290121	108.17	162	\$3,665.42	\$33.88	\$43.47	3.32	\$32.85	\$4...	\$526,...
GV1-06-050221	105.18	161	\$2,679.17	\$25.47	\$43.93	2.34	\$23.00	\$3...	\$535,...
GV4-01-251220	111.65	190	\$3,922.60	\$35.13	\$46.57	22.51	\$239.98	\$9...	\$1,24...
GV4-02-020121	114.39	184	\$4,219.43	\$36.89	\$45.50	3.33	\$33.65	\$8...	\$1,09...
GV4-50-041220	116.29	217	\$4,519.77	\$38.87	\$46.38	18.50	\$192.54	\$9...	\$1,18...
GV4-51-111220	107.54	206	\$4,221.75	\$39.26	\$47.05	39.45	\$406.52	\$9...	\$1,18...
GV5-02-160121	130.67	171	\$3,506.49	\$26.84	\$45.78	9.76	\$101.42	\$1...	\$2,61...
GV5-50-081220	125.31	222	\$3,048.68	\$24.33	\$44.91	10.82	\$110.87	\$1...	\$2,36...
10	113.23	186	\$3,544.26	\$31.37	\$45.50	11.53	\$119.17	\$7...	\$11,8...



Granja el Volantín SPR de RL DE CV.

Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.

El Grullo, Jalisco.

Agosto 2021

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

INDICADORES BASICOS CERDOS											
"Todos los indicadores son de las capes o lotes vendidos por completo"											
Nombre sociedad (Estadutos):		GRANJA EL VOLANTIN SPR DE RL DE CV									
Regimen Fiscal:		ACTIVIDADES AGRICOLAS, GANADERAS, SILVICOLAS Y PESQUERAS									
Fecha del informe:		5 de agosto de 2021									
Indicadores básicos	UNIDAD DE MEDIDA	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE
Indicadores KPI'S Cerdos											
1 Peso promedio de venta	KG	119.29	117.62	121.07	111.97	110.42	115.39	-	-	-	-
2 Dias promedio de venta a mercado	Dias	193	184	175	228	181	184	0	0	0	0
3 Costo promedio del cerdo	Miles \$	2,816.54	2,996.38	2,985.44	3,191.64	3,542.50	3,912.22	-	-	-	-
4 Costo promedio por kilo	Miles \$	23.75	25.55	25.58	28.84	32.17	34.27	-	-	-	-
5 Precio por Kilo	Miles \$	34.27	32.43	31.50	35.28	42.54	43.77	-	-	-	-
6 Conversión Alimenticia General	KG	14.50	14.61	21.79	20.48	28.78	29.43	-	-	-	-
7 Costo Conversión Alimenticia General	Miles \$	110.27	115.57	175.98	184.71	292.28	299.66	-	-	-	-
8 Tasa de mortalidad total	%	6.50%	8.83%	5.54%	5.21%	6.25%	8.47%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MATERNIDAD											
9 Costo lechón a inicio de Destete	Miles \$	716.12	702.38	730.18	724.62	682.73	769.92	-	-	-	-
10 Alimento consumido por cerdo	KG	55.29	54.03	57.43	57.95	52.48	54.49	-	-	-	-
11 Costo consumo de alimento por cerdo	Miles \$	397.22	419.07	446.81	438.62	412.95	429.94	-	-	-	-
12 Costo Complemento alimenticio por cerdo	Miles \$	69.70	26.56	22.60	34.96	24.67	68.45	-	-	-	-
13 Costo medicamento preventivo por cerdo	Miles \$	50.53	49.70	50.14	41.15	45.93	76.73	-	-	-	-
14 Costo material veterinario por cerdo	Miles \$	15.17	11.73	32.00	19.10	15.20	19.48	-	-	-	-
15 Costo Gastos Directos por cerdo	Miles \$	88.39	88.88	78.40	82.72	75.49	69.97	-	-	-	-
16 Costo Sueldos y prestaciones por cerdo	Miles \$	91.92	105.97	99.30	106.32	108.49	102.80	-	-	-	-

A1	GRANJA EL VOLANTIN SPR DE RL DE CV														
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L			
1	GRANJA EL VOLANTIN SPR DE RL DE CV														
2	Indicadores KPI'S Cerdos al 31 de Julio 2021														
3															
4															
5	Peso promedio de Venta														
6															
7	Se obtiene el peso promedio del lote o capa de los cerdos al momento de la venta y termino del mismo.														
8															
9															
10	Peso Promedio de venta	=						Formula:			Interpretación:				
11								Kilos vendidos por lote							
12								Cabezas vendidas por lote			El peso promedio de venta de las capas que vender fue de 0 kg.				
13	Meta:														
14															
15															
16	Dias promedio de venta a mercado														
17															
18	El indicador muestra el número de días que tarda el cerdo en llegar a la venta														
19															
20								Formula:			Interpretación:				
21	Dias promedio venta a mercado	=						Fecha de venta - Fecha de Destete			Los días en promedio que los cerdos pasaron el ultimo día de venta de las capas term				
22															
23	Meta:														
24															
25															
26															
27	Costo promedio del cerdo														
28															
29	El indicador refleja el costo promedio del cerdo al momento de la venta de cada lote o capa														
30															
	TABLERO	Anexo 5	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	



Granja el Volantín SPR de RL DE CV.
Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.
El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

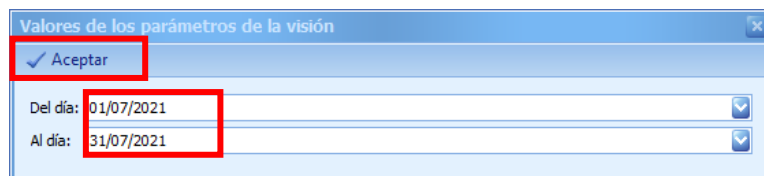
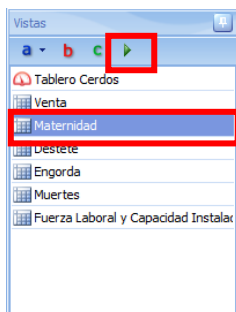
El primer indicador que pide es el peso promedio, lo llenas con el peso promedio que nos dio la tabla del SIMAN, que es “113.23”

4						
5	Peso promedio de Venta					
6						
7	Se obtiene el peso promedio del lote o capa de los cerdos al momento de la venta y termino del mismo.					
8						
9						
10	Peso 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.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
87	Maternidad											
88	Costo lechón											
89												
90	Costo del lechón al ingresar a corral de destete						Formula:			Interpretación:		
91							suma de costo en producción			Al momento de pasar los cerdos a destete \$0		
92							cabezas destetada					
93	Alimento consumido por cerdo		=									
94												
95												
96												
97												
98	Meta:											
99												
100												
101	Alimento consumido por cerdo											
102												
103	Monto de kilogramos que se ingresa a los corrales de producción por el concepto de alimento procesado fórmulas						Formula:			Interpretación:		
104	(café, amarillo, verde, azul) éstos divididos entre el número de cerdos que pasan a destetar.						suma de kilos alimento			Los kilogramos de alimento que se consume un cerdo fueron 0 Kg.		
105							cabezas destetada					
106	Alimento consumido por cerdo		=									
107												
108												
109												
110												
111	Meta:											
112												
113												
114	Costo consumo de alimento por cerdo											
115												

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





Granja el Volantín SPR de RL DE CV.
Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.
El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

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

Diseñador de grid

Personalizar

Arrastre una columna para agrupar

Capa - MATERID...	Costo Inicio por...	Alimento por ca...	Costo Alimento ...	Costo Complem...	Costo Medicam...	Costo Material ...	Gasto Direc por...	Sueldos y Pres ...	Costo Inicio Total
GV1-03-130121	\$591.57	37.84	\$343.58	\$10.36	\$45.01	\$2.76	\$85.99	\$103.86	\$70,988.18
GV1-04-210121	\$702.35	60.53	\$484.99		\$48.01	\$2.16	\$85.61	\$81.58	\$84,281.60
GV1-05-290121	\$751.63	60.53	\$477.88	\$24.64	\$56.44	\$2.80	\$89.98	\$99.89	\$90,195.47
GV1-06-050221	\$748.31	52.98	\$490.15		\$70.98	\$2.65	\$82.60	\$101.92	\$89,797.02
GV4-01-251220	\$887.66	54.49	\$534.91	\$43.74	\$88.84	\$2.79	\$91.67	\$125.70	\$221,914.23
GV4-02-020121	\$871.97	65.37	\$512.40	\$33.08	\$59.31	\$52.13	\$89.06	\$125.99	\$217,992.25
GV4-50-041220	\$1,042.57	58.12	\$521.34	\$57.79	\$183.28	\$74.69	\$88.39	\$117.08	\$260,642.55
GV4-51-111220	\$1,012.11	76.27	\$631.46	\$73.80	\$53.77	\$28.19	\$95.52	\$129.36	\$253,027.27
GV5-02-160121	\$537.80	34.31	\$321.66	\$91.60	\$30.77	\$2.61	\$15.39	\$75.76	\$242,009.23
GV5-50-081220	\$213.85	16.15	\$139.83	\$12.85	\$19.14	\$2.61	\$7.12	\$32.31	\$96,234.12
	\$735.98	51.66	\$445.82	\$34.79	\$65.56	\$17.34	\$73.13	\$99.35	

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
186												
187												
188												
189												
190												
191												
192												
193												
194												
195												
196												
197												
198												
199												
200												
201												
202												
203												
204												
205												
206												
207												
208												
209												
210												
211												
212												
213												

Destete

Conversión alimenticia Destete

El indicador refleja los kilos promedios necesarios de alimento (formulas) durante su etapa de destete para que un cerdo aumente un kg de peso.

Formula: suma de kilos consumidos
Kilos final destete - Kilos inicio destete

Interpretación: Para que un cerdo aumentara un kg de peso durante su destete tenía que consumir 0

Conversión alimenticia Engorda

Meta:

Costo conversión alimenticia Engorda

El indicador refleja el costo de los kilos en promedio necesarios de alimento (formulas) durante destete para que un cerdo aumente un kg de peso.

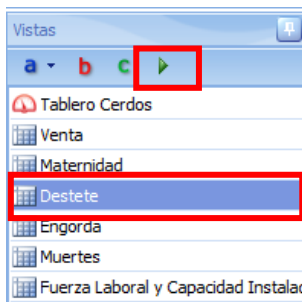
Formula: suma de costo kilos consumidos
Kilos final destete - Kilos inicio destete

Interpretación: El costo de que un cerdo aumentara un kg de peso durante su destete fue de \$0

Activar Windows

TABLERO Anexo 5 ENERO FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

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



Valores de los parámetros de la visión

☒ Aceptar

Del día: 01/07/2021

Al día: 31/07/2021



Granja el Volantín SPR de RL DE CV.

Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.

El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

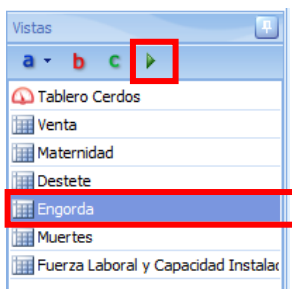
Resultara una tabla como la siguiente, los datos que debes ingresar el Excel son los pie de la tabla.

Diseñador de grid										
Arrastre una columna para agrupar										
Capa - DESTETE	Conversión Alim...	Costo Conversi...	Alimento por ca...	Costo Alimento ...	Costo Complementos ...	Costo Medicam...	Costo Material ...	Gasto Direc por ...	Sueldos y Pres p...	
GV1-03-130121	1.71	\$15.52	39.49	\$358.51	\$150.52	\$82.27	\$5.29	\$96.29	\$156.18	
GV1-04-210121	1.90	\$15.24	64.28	\$515.03	\$115.41	\$99.75	\$5.11	\$97.90	\$133.84	
GV1-05-290121	2.62	\$20.68	62.62	\$494.36	\$123.14	\$105.92	\$5.48	\$99.89	\$149.32	
GV1-06-050221	2.24	\$20.77	53.42	\$494.27	\$126.50	\$117.46	\$5.05	\$89.44	\$143.73	
GV4-01-251220			55.83	\$548.07	\$129.10	\$189.67	\$2.96	\$100.69	\$146.64	
GV4-02-020121	3.10	\$24.28	68.10	\$533.75	\$120.45	\$159.39	\$54.40	\$99.58	\$148.75	
GV4-50-041220			58.35	\$523.43	\$139.73	\$239.74	\$75.08	\$95.41	\$137.02	
GV4-51-111220			76.58	\$633.99	\$156.14	\$110.52	\$28.40	\$102.37	\$148.70	
	1.45	\$12.06	59.83	\$512.68	\$1,060.98	\$138.09	\$22.72	\$97.70	\$145.52	

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
298												
299												
300	Meta:											
301												
302												
303	ENGORDA											
304	Alimento consumido por cerdo Engorda											
305												
306	Monto de KG que se ingresó a los corrales de engorda por el concepto de alimento procesado fórmulas (café, amarillo, verde, azul)							Formula:		Interpretación:		
307								suma de kilos alimento	El alimento consumido por un cerdo durante Kg.			
308								cabezas vendidas				
309	Alimento consumido por cerdo	=										
310												
311												
312												
313												
314	Meta:											
315												
316												
317	Costo consumo de alimento por cerdo											
318												
319	El indicador refleja el costo de los kilos en promedio necesarios de alimento (fórmulas) durante engorda para que un cerdo aumente un kg de peso.							Formula:		Interpretación:		
320								suma de costo alimento	El costo del alimento consumido por un cerdo fue de \$0			
321								cabezas vendidas				
322	Costo consumo de alimento	=										
323												
324												
325												
326												

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



Valores de los parámetros de la visión

☒ Aceptar

Del día: 01/07/2021

Al día: 31/07/2021



Granja el Volantín SPR de RL DE CV.
Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.
El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

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

Diseñador de grid

Personalizar

Arrastre una columna para agrupar

	Capa - ENGORDA	Alimento por ca...	Costo Alimento ...	Conversión Alm...	Costo Conversio...	Costo Complem...	Costo Medicame...	Costo Material V...	Gasto Direc por ...	Sueldos y Pres p...
R/C		=		=		=		=		=
GV1-03-130121		114.51	\$1,155.60	1.51	\$15.25		\$15.24	\$9.50	\$11.22	\$57.47
GV1-04-210121		151.36	\$1,552.69	2.25	\$23.07		\$19.99	\$12.86	\$13.20	\$65.32
GV1-05-290121		194.61	\$2,056.01	2.49	\$26.30		\$24.11	\$12.80	\$14.74	\$75.33
GV1-06-050221		121.35	\$1,222.33	1.61	\$16.26		\$14.37	\$6.52	\$14.24	\$72.73
GV4-01-251220		205.20	\$2,236.01	17.61	\$191.95	\$1.23	\$99.64	\$24.26	\$28.06	\$62.62
GV4-02-020121		207.59	\$2,274.57	2.42	\$26.54	\$1.40	\$148.24	\$28.17	\$32.42	\$76.89
GV4-50-041220		235.30	\$2,543.98	14.45	\$156.17	\$0.95	\$34.09	\$28.59	\$28.42	\$67.72
GV4-51-111220		216.42	\$2,394.47	28.69	\$317.46	\$1.25	\$35.20	\$28.43	\$29.07	\$67.69
GV5-02-160121		263.93	\$2,778.82	8.61	\$90.62	\$83.81	\$9.00	\$5.12	\$18.16	\$57.70
GV5-50-081220		256.71	\$2,656.75	10.14	\$104.97	\$61.79	\$5.36	\$2.18	\$21.65	\$72.12
10		196.70	\$2,087.12	8.98	\$96.86	\$15.04	\$40.52	\$15.84	\$21.12	\$67.56

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

414	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
415	MUERTES											
416												
417	Tasa de Mortalidad General											
418	Formula:											
419	Se refleja un porcentaje de muertes en relación con el número de cerdos que ingresan en la etapa de destete hasta											
420	finalizar con la venta del lote o capa											
421	Interpretación:											
422	Del total de cerdos que se destetaron e											
423												
424												
425												
426	Meta:											
427												
428												
429	Muertes Destete											
430	Formula:											
431	Suma muertes en destete											
432	Interpretación:											
433	Las muertes en destete fuer											
434												
435												
436												
437												
438	Meta:											
439												
440												
441	Pérdida por muerte destete											
442												

Activar Windows

ve a Configuración para activar Windows

TABLERO Anexo 5 ENERO FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

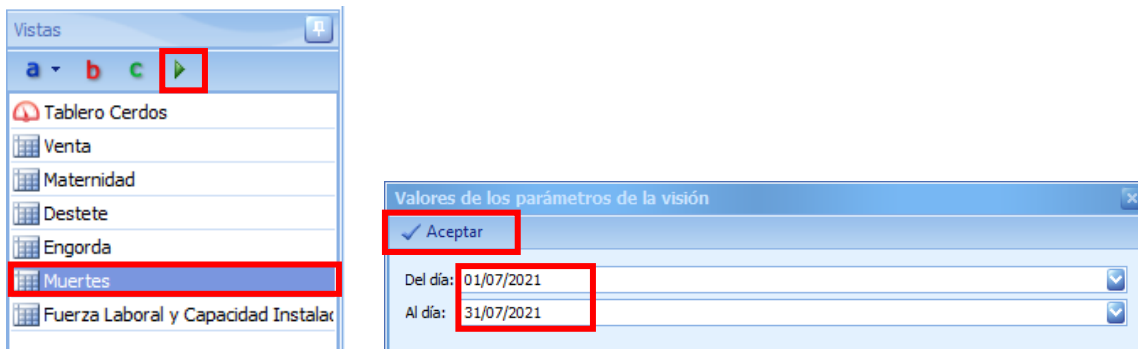


Granja el Volantín SPR de RL DE CV.

Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.

El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

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.

Diseñador de grid												
Arrastre una columna para agrupar												
Capa - MUERTES	Cabezas E ...	Muertes Tot...	% Mortalida...	Muertes De...	% Moralia...	Perdida por ...	Dias en Cor...	Muertes Engorda	% Mortalida...	Perdida por ...	Dias en Corral ...	
#C	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
GV1-03-130121	120	5	4.17 %	5	4.17 %	\$24,843.28	58					
GV1-04-210121	120	9	7.50 %	7	5.83 %	\$34,011.54	46	2	1.77 %	\$9,717.58	152	
GV1-05-290121	120	8	6.67 %	4	3.33 %	\$18,948.74	50	4	3.45 %	\$18,948.74	154	
GV1-06-050221	120	4	3.33 %	1	0.83 %	\$4,680.28	63	3	2.52 %	\$14,040.85	137	
GV4-01-251220	250	11	4.40 %	6	2.40 %	\$26,277.27	63	5	2.05 %	\$21,897.73	165	
GV4-02-020121	250	40	16.00 %	10	4.00 %	\$52,046.71	67	30	12.50 %	\$156,140.14	167	
GV4-50-041220	250	30	12.00 %	1	0.40 %	\$4,543.20	66	29	11.65 %	\$131,752.80	154	
GV4-51-111220	250	15	6.00 %	1	0.40 %	\$3,593.98	53	14	5.62 %	\$50,315.72	168	
GV5-02-160121	450	13	2.89 %					13	2.89 %	\$53,625.00	83	
GV5-50-081220	450	29	6.44 %					29	6.44 %	\$146,314.97	88	
	164	164	6.94 %	35	2.14 %	\$168,945.01	47	129	4.89 %	\$602,753.53	127	

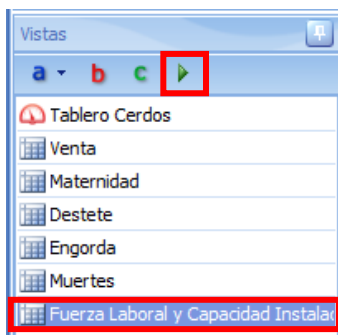


Granja el Volantín SPR de RL DE CV.
Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.
El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

Al terminar de poner los datos en Excel, procederás a introducir los datos de Fuerza laboral y Capacidad instalada

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
523												
524												
525												
526	Capacidad de uso VS Instalada											
527												
528	Porcentaje de ocupación de las granjas en relación con la capacidad máxima establecida para la producción de cerdos						Formula:				Interpretación:	
529								Capacidad ocupada (número de cabezas)				
530								Capacidad instalada (número de cabezas)			El porcentaje de uso de las granjas	
531	Capacidad de uso de granjas	=										
532												
533												
534												
535	Meta:											
536												
537												
538	Fuerza laboral Instalada											
539												
540	Se mide el número de cerdos que son atendidos por una persona que labora en el área de cerdos						Formula:				Interpretación:	
541								suma de cabezas por lote o capa				
542								suma de trabajadores			Los cerdos promedio que un trabajador	
543	Fuerza laboral instalada	=										
544												
545												
546												
547	Meta:											
548												
549												
550												

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.

Diseñador de grid			
Personalizar			
Arrastre una columna para agrupar			
Granja	Cabezas	Cabezas por Personal	Capacidad Granja
GV1	2,766	692	106.38 %
GV2	0	0	0.00 %
GV3	0	0	0.00 %
GV4	4,766	794	79.43 %
GV5	3,458	1,729	76.84 %
	10,990	643	52.53 %



Granja el Volantín SPR de RL DE CV. **Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.** **El Grullo, Jalisco.** **Agosto 2021**

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 MEDIDA	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Indicadores básicos														
17 Promedio de la venta		KG	199.29	197.42	121.87	111.87	116.42	115.39	113.23	-	-	-	-	-
18 Costo promedio de venta comercial		Dolar	193	184	175	224	181	184	184	-	-	-	-	-
19 Costo promedio del cerdo		Milars \$	2,194.54	2,194.31	2,195.44	3,193.44	3,542.56	3,912.22	3,544.26	-	-	-	-	-
20 Costo promedio de pollo		Milars \$	23.79	29.55	25.58	28.94	24.37	24.27	23.37	-	-	-	-	-
21 Precio por kilo		Milars \$	24.27	22.43	31.59	35.31	42.56	43.77	45.98	-	-	-	-	-
22 Conversión Alimenticia General		KG	16.59	16.41	21.79	28.49	28.78	29.43	11.53	-	-	-	-	-
23 Costo Conversión Alimenticia General		Milars \$	119.27	119.57	179.99	184.71	292.24	299.44	119.17	-	-	-	-	-
24 Tasa de mortalidad de cerdo		%	0.98%	0.93%	0.94%	0.29%	0.29%	0.47%	0.96%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%
MATERIDAD														
25 Costo de la leche de la Ductura		Milars \$	716.32	782.39	719.19	724.62	682.73	749.92	735.99	-	-	-	-	-
26 Alimento consumido por cerdo		KG	55.29	54.82	57.49	57.89	52.49	54.49	51.64	-	-	-	-	-
27 Costo consumo de alimento por cerdo		Milars \$	397.22	419.47	446.81	439.62	412.95	429.94	445.82	-	-	-	-	-
28 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	45.78	26.56	22.64	34.94	24.67	44.45	34.79	-	-	-	-	-
29 Costo Conversión Alimenticia por pollo		Milars \$	59.57	49.78	58.38	41.55	45.93	74.73	43.54	-	-	-	-	-
30 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	15.17	11.73	32.49	19.19	15.24	19.45	17.34	-	-	-	-	-
31 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	88.39	84.88	78.49	83.72	75.49	69.97	73.13	-	-	-	-	-
32 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	91.92	169.97	99.28	164.32	164.49	162.84	99.35	-	-	-	-	-
DESETE														
33 Alimento consumido por cerdo		KG	61.47	56.52	66.47	61.49	57.11	64.92	59.93	-	-	-	-	-
34 Costo consumo de alimento por cerdo		Milars \$	429.32	439.92	512.43	457.54	449.24	472.71	512.43	-	-	-	-	-
35 Conversión Alimenticia		KG	6.64	9.31	9.21	9.69	6.61	5.65	5.65	-	-	-	-	-
36 Costo conversión alimenticia		Milars \$	4.58	9.44	5.91	5.99	4.72	4.58	12.84	-	-	-	-	-
37 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	122.19	139.62	139.62	139.37	114.65	151.92	149.99	-	-	-	-	-
38 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	127.92	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	164.78	-	-	-	-	-
39 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	22.19	16.31	34.71	24.99	18.27	27.81	22.72	-	-	-	-	-
40 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	188.59	99.96	99.59	99.81	91.98	99.59	97.78	-	-	-	-	-
41 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	124.65	139.14	164.77	164.77	164.77	164.77	164.77	-	-	-	-	-
42 Muerte de cerdo		%	55	67	62	33	40	15	35	-	-	-	-	-
43 Tasa de mortalidad de cerdo		%	2.49%	4.33%	2.74%	2.38%	2.73%	2.89%	0.82	-	-	-	-	-
44 Vida de cerdo que murieron en cerdo		Dolar	222,459.32	222,172.22	146,159.32	163,172.22	224,159.32	92,172.22	164,949.41	-	-	-	-	-
45 Vida de cerdo que murieron en cerdo		Dolar	57	44	44	44	44	44	47	-	-	-	-	-
ENGORDA														
46 Alimento consumido por cerdo		KG	194.31	195.49	189.43	204.94	205.95	224.24	194.76	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
47 Costo consumo de alimento por cerdo		Milars \$	1,594.45	1,499.39	1,493.42	1,629.93	1,629.31	2,491.36	2,491.32	-	-	-	-	-
48 Conversión Alimenticia		KG	19.44	16.41	15.73	15.42	22.37	23.43	16.91	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
49 Costo conversión alimenticia		Milars \$	83.49	86.44	125.19	142.49	241.19	249.93	16.94	-	-	-	-	-
50 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	21.39	21.32	21.39	21.39	21.39	21.39	21.39	-	-	-	-	-
51 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	16.95	22.49	16.33	22.42	24.54	42.19	49.92	-	-	-	-	-
52 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	6.29	14.19	12.27	11.99	14.99	22.29	19.94	-	-	-	-	-
53 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	18.41	21.12	19.19	19.19	19.19	21.12	21.12	-	-	-	-	-
54 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		Milars \$	63.39	64.18	64.55	73.13	62.81	73.74	67.54	-	-	-	-	-
55 Costo Conversión Alimenticia por cerdo		%	57	67	72	67	81	169	159	-	-	-	-	-
56 Tasa de mortalidad de cerdo		%	3.49%	3.49%	3.49%	3.49%	3.49%	3.49%	3.49%	-	-	-	-	-
57 Costo conversión alimenticia		Milars \$	331,478.44	349,999.44	242,379.42	394,189.89	446,125.92	795,349.99	682,793.93	-	-	-	-	-
58 Vida de cerdo que murieron en cerdo		Dolar	119	159	139	169	169	125	127	-	-	-	-	-
59 Costo conversión alimenticia		%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%	0.88%
60 Costo conversión alimenticia		Milars \$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Costo conversión alimenticia		Milars \$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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





Granja el Volantín SPR de RL DE CV.
Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.
El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

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

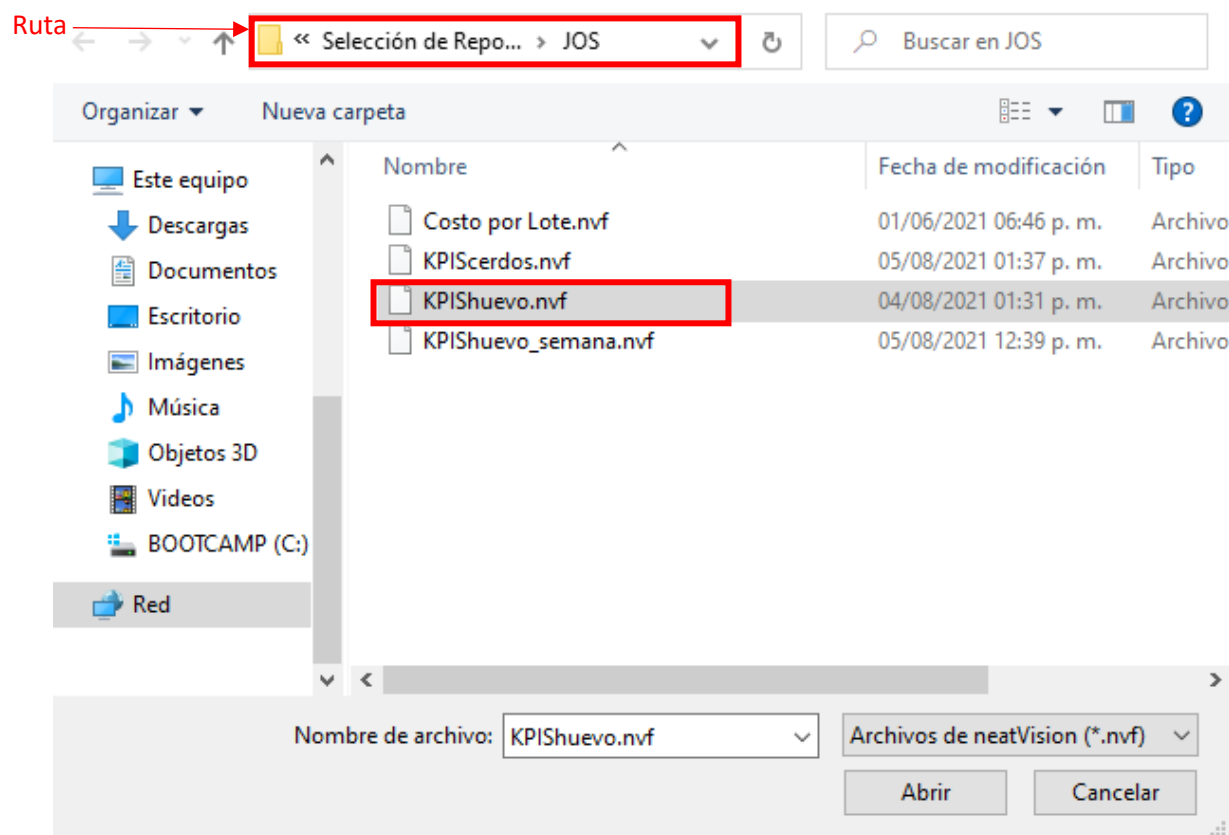
Para esto nueva mente en SIMAN en “neatVision” le das a abrir.



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**





Granja el Volantín SPR de RL DE CV. **Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.** **El Grullo, Jalisco.** **Agosto 2021**

Te vas al recuadro de “Vistas”.

Reportes
 Buscar ...
 neatVision
 Hoja de cálculo
 Visor de PDF

neatVision
 Archivo Ventana
 \\servidor\SIMAN\SIMANG8\Selección de Reportes\JOS\KPIShuevo.nvf

Tablas
 a b
 Recoleccion
 VentaRecoleccion
 Pollitas

Sentencia
 SELECT T.Almacen, T.FechaSemana, T.Sem
 (ISNULL(T.GD, 0) + ISNULL(T.SP, 0)
 (ISNULL(T.GDxG, 0) + ISNULL(T.SPxG
 T.Muertes,
 T.Muertes* (ISNULL(T.GDxG, 0) + ISN

Arrastre una columna para agrupar
 Almacen Fecha Sema... Semana del ... Año Semana
 a b c
 ASJP1 05/06/2021 23 2021
 ASJP1 12/06/2021 24 2021
 ASJP1 18/06/2021 25 2021
 ASJP1 25/06/2021 26 2021
 ASJP1 02/07/2021 27 2021
 ASJP2 05/06/2021 23 2021
 ASJP2 12/06/2021 24 2021
 ASJP2 18/06/2021 25 2021
 ASJP2 25/06/2021 26 2021
 ASJP2 02/07/2021 27 2021
 ASJP3 05/06/2021 23 2021
 ASJP3 12/06/2021 24 2021
 ASJP3 18/06/2021 25 2021

Vistas
 a b c
 Tablero Huevo
 VENTA RECOLECCION
 CRIANZA
 RECOLECCION

30 registros

ERP
 CRM
 Reportes
 Gallineros
 Corrales
 Borregos
 Reportes Especiales

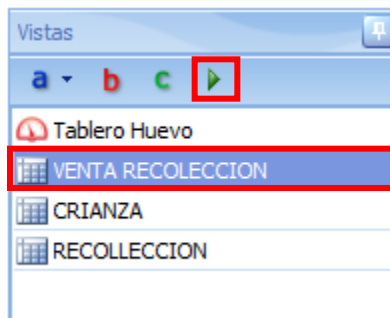
Natasha CORP



Granja el Volantín SPR de RL DE CV.
Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.
El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

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**.



Granja el Volantín SPR de RL DE CV.
Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.
El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

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.

Julio de 2021

L	M	X	J	V	S	D
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

Valores de los parámetros de la visión

☒ Aceptar

Del día: 04/07/2021

Al día: 01/08/2021

CERO: 0

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

Diseñador de grid

Personalizar

Arrastre una columna para agrupar

Semana	Año	Peso Caja Vendida	% Kilos Recolectados Vendidos	Dias Recolectados Vendidos	Costo Empaque por Caja Vend...
=	=	=	=	=	=
28	2,021	22.32	82.23 %	5.76	
29	2,021	21.64	104.72 %	7.33	
30	2,021	21.17	108.87 %	7.62	
31	2,021	22.68	101.17 %	7.08	
		21.96	99.25 %	6.95	\$0.00



Granja el Volantín SPR de RL DE CV.
Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.
El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

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

The screenshot shows a spreadsheet interface with a tab labeled 'Anexo 5'. The main section is titled 'RECOLECCIÓN'. It contains two main parts: 'Muerres' and 'Tasa Mortalidad'. The 'Muerres' section includes a table with columns for months and rows for different indicators (ASJP1 to ASJP6). The 'Tasa Mortalidad' section is similar but for mortality rate. The spreadsheet also includes a sidebar with navigation buttons and a bottom status bar.

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”.

The screenshot shows the 'Vistas' window in SIMAN. It has a sidebar with navigation buttons (a, b, c, and a green arrow). The main area lists several views: 'Tablero Huevo', 'VENTA RECOLECCION', 'CRIANZA', and 'RECOLECCION'. The 'RECOLECCION' view is highlighted with a red box.

The screenshot shows the 'Valores de los parámetros de la visión' window. It has a title bar and a main area with several input fields. The 'Aceptar' button is highlighted with a red box. The date range is set from 04/07/2021 to 01/08/2021. The 'CERO' field is set to 0.



Granja el Volantín SPR de RL DE CV. **Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.** **El Grullo, Jalisco.** **Agosto 2021**

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.

Diseñador de grid

Personalizar

Almacén	Semana del ...	Año	Gallinas	Muertes	% Mortalidad	Pérdida por ...	% Postura	Kilos por Caja	Alimento por G...	Costo Alimento por Galli...	Conve
Almacén: ASJP1 (Sin Función de Pérdida por Muerte:), (Suma de Pérdida por Muerte: 664.62056230428), (Promedio de % Mortalidad: 0.15 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.15 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.15 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.15 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.15 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.15 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.15 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.15 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.15 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.15 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.15 %)											
				86	0.62 %	\$664.70	(Promedio de % Postura: 6.46)	(Promedio de Kilos por Caja: 22.48)	2.62	\$23.99	(Pr...
Almacén: ASJP2 (Sin Función de Pérdida por Muerte:), (Suma de Pérdida por Muerte: 1037.6625215803), (Promedio de % Mortalidad: 0.23 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.23 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.23 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.23 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.23 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.23 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.23 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.23 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.23 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.23 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.23 %)											
				129	0.93 %	\$1,037.47	(Promedio de % Postura: 6.43)	(Promedio de Kilos por Caja: 22.48)	2.75	\$25.14	(Pr...
Almacén: ASJP3 (Sin Función de Pérdida por Muerte:), (Suma de Pérdida por Muerte: 310.63431545643), (Promedio de % Mortalidad: 0.07 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.07 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.07 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.07 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.07 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.07 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.07 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.07 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.07 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.07 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.07 %)											
				38	0.27 %	\$310.05	(Promedio de % Postura: 6.61)	(Promedio de Kilos por Caja: 20.33)	2.61	\$24.48	(Pr...
Almacén: ASJP4 (Sin Función de Pérdida por Muerte:), (Suma de Pérdida por Muerte: 628.87644567547), (Promedio de % Mortalidad: 0.19 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.19 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.19 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.19 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.19 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.19 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.19 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.19 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.19 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.19 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.19 %)											
				86	0.74 %	\$628.80	(Promedio de % Postura: 5.85)	(Promedio de Kilos por Caja: 24.49)	3.06	\$27.71	(Pr...
Almacén: ASJP5 (Sin Función de Pérdida por Muerte:), (Suma de Pérdida por Muerte: 577.8402441875), (Promedio de % Mortalidad: 0.18 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.18 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.18 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.18 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.18 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.18 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.18 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.18 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.18 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.18 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.18 %)											
				76	0.72 %	\$577.55	(Promedio de % Postura: 6.18)	(Promedio de Kilos por Caja: 25.01)	2.99	\$27.57	(Pr...
Almacén: ASJP6 (Sin Función de Pérdida por Muerte:), (Suma de Pérdida por Muerte: 1399.6943423243), (Promedio de % Mortalidad: 0.45 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.45 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.45 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.45 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.45 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.45 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.45 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.45 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.45 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.45 %), (Promedio de % Mortalidad: 0.45 %)											
				209	1.81 %	\$1,399.57	(Promedio de % Postura: 5.87)	(Promedio de Kilos por Caja: 23.97)	2.67	\$24.24	(Pr...

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Conversion Alimenticia	Costo Conversion Alimenticia	Costo Completo A...	Costo Medicamento Preventiv...	Costo Mat V...	Gastos Directos por Gallina	Sueldos y ...
Conversion Alimenticia: 1.62), \$0.00, (Promedio de Costo Med Preventivo por Gallina: \$0.00), (Suma de Costo por Gallina: \$30.90), \$30.90, (Suma de Cajas: 997), (Suma de Costo Total: \$429,193.34), (Sin Función de Costo por						
(Promedio de Conversion Alimenticia: 1.62)	(Promedio de Costo Conversion Alimenticia: \$14.87)	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$5.47	\$1.44
Conversion Alimenticia: 1.71), \$0.00, (Promedio de Costo Med Preventivo por Gallina: \$0.00), (Suma de Costo por Gallina: \$31.74), \$31.74, (Suma de Cajas: 992), (Suma de Costo Total: \$440,83.93), (Sin Función de Costo						
(Promedio de Conversion Alimenticia: 1.71)	(Promedio de Costo Conversion Alimenticia: \$15.66)	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$5.16	\$1.44
Conversion Alimenticia: 1.75), \$0.00, (Promedio de Costo Med Preventivo por Gallina: \$0.00), (Suma de Costo por Gallina: \$33.39), \$33.39, (Suma de Cajas: 1047), (Suma de Costo Total: \$475,64.36), (Sin Función de Costo p						
(Promedio de Conversion Alimenticia: 1.75)	(Promedio de Costo Conversion Alimenticia: \$16.37)	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$7.62	\$1.28
Conversion Alimenticia: 1.92), \$0.00, (Promedio de Costo Med Preventivo por Gallina: \$0.00), (Suma de Costo por Gallina: \$30.00), \$30.00, (Suma de Cajas: 753), (Suma de Costo Total: \$347,537.85), (Sin Función de Costo po						
(Promedio de Conversion Alimenticia: 1.92)	(Promedio de Costo Conversion Alimenticia: \$17.40)	\$0.00	\$0.01	\$0.00	\$0.56	\$1.73
Conversion Alimenticia: 1.74), \$0.00, (Promedio de Costo Med Preventivo por Gallina: \$0.00), (Suma de Costo por Gallina: \$30.07), \$30.07, (Suma de Cajas: 730), (Suma de Costo Total: \$319,559.15), (Sin Función de Costo po						
(Promedio de Conversion Alimenticia: 1.74)	(Promedio de Costo Conversion Alimenticia: \$16.05)	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.61	\$1.89
Conversion Alimenticia: 1.71), \$0.00, (Promedio de Costo Med Preventivo por Gallina: \$0.00), (Suma de Costo por Gallina: \$26.75), \$26.75, (Suma de Cajas: 754), (Suma de Costo Total: \$309,41.32), (Sin Función de Costo						
(Promedio de Conversion Alimenticia: 1.71)	(Promedio de Costo Conversion Alimenticia: \$15.54)	\$0.00	\$0.25	\$0.00	\$0.56	\$1.70



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.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
54							RECOLECCIÓN			
55										
56	Muertes									
57										
58	Se calcula el porcentaje de muertes que hubo en el mes contra las que quedan vivas.									
59										
60					Muertes					
61										
62				ASJP1	86.00					
63				ASJP2	129.00					
64				ASJP3	38.00					
65				ASJP4	86.00					
66				ASJP5	76.00					
67				ASJP6	209.00					
68										
69	Muertes	=		624.00						
70										
71	Meta:									
72										
73										
74	Tasa Mortalidad									
75										
76	Se calcula el porcentaje de muertes que hubo en el mes contra las que quedan vivas.									
77										
78					Tasa Mortalidad					
79										
80				ASJP1	0.62%					
81				ASJP2	0.93%					
82				ASJP3	0.27%					
83				ASJP4	0.74%					
84				ASJP5	0.72%					

Interpretación:
De las gallinas que hay en postura se han muere 62400%.

Interpretación:
Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
327							CRIANZA			
328										
329	Costo gallina en crianza									
330										
331										
332										
333					Costo gallina en crianza					
334										
335				ASJP1						
336				ASJP2						
337				ASJP3						
338				ASJP4						
339				ASJP5						
340				ASJP6						
341										
342	Costo Gallina en crianza	=	\$	-						
343										
344										
345										
346	Meta:									
347										
348										
349	Alimento por Gallina									
350										
351	El indicador calcula el alimento (formulas) que se ingresa a las bodegas y se divide entre el número de gallinas vivas en postura.									
352										
353					Alimento Consumido					
354										
355				ASJP1						
356				ASJP2						
357				ASJP3						

Interpretación:
El costo de la gallina al momento de iniciar con la crianza es de \$0 KG.

Interpretación:
Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.



Granja el Volantín SPR de RL DE CV.
Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.
El Grullo, Jalisco.
Agosto 2021

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.

Diseñador de grid

Personalizar

Arrastre una columna para agrupar

Almacen - C...	Semana	Año	Gallinas Inid...	Costo Inicio P...	Alimento	Costo Alimento	Costo Compl...	Costo Medic...	Costo Materi...	Gastos Direc...	Sueldos y Sal...
	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

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.

Diseñador de grid

Personalizar

Arrastre una columna para agrupar

Almacen - C...	Semana	Año	Gallinas Inid...	Costo Inicio P...	Alimento	Costo Alimento	Costo Compl...	Costo Medic...	Costo Materi...	Gastos Direc...	Sueldos y Sal...
	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
ASJP3	23	2021	14,302	\$103.52	5.97	\$59.61		\$3.61	\$0.33	\$5.14	\$16.67



Granja el Volantín SPR de RL DE CV. **Manual de llenado KPI'S Cerdo y Huevo.** **El Grullo, Jalisco.** **Agosto 2021**

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	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Indicadores KPI'S Cerdos													
VENTAS													
1 Peso de cajas vendidas	KG	20.90	22.56	22.56	18.16	21.48	21.72	21.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 % Kilos recolectados vs Vendidos	%	102.16%	99.43%	87.63%	104.45%	102.48%	97.92%	99.25%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
3 Días de recolección vs Vendidos	Días	7.15	6.36	6.14	7.31	7.17	6.85	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 Costo de empaque de cajas vendidas	Miles \$	\$ -	\$ 0.21	\$ 0.29	\$ 0.51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
RECOLECCIÓN													
5 Muertes	#	910	940	1,067	846	11,398	633	624	-	-	-	-	-
6 Tasa de Mortalidad	%	1.20%	1.26%	1.43%	1.16%	17.57%	1.10%	0.85%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	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	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
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	23.66	22.52	23.03	23.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 Alimento consumido gallina	KG	\$ 2.46	\$ 2.43	\$ 3.21	\$ 2.21	\$ 2.07	\$ 3.17	\$ 2.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
11 Costo alimento gallina	Miles \$	\$ 18.57	\$ 21.90	\$ 33.28	\$ 21.71	\$ 17.55	\$ 26.69	\$ 25.52	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
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	\$ 16.39	\$ 13.14	\$ 13.67	\$ 14.70	\$ 15.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
14 Costo Complementos alimenticios gallina	Miles \$	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
15 Costo medicamento preventivo gallina	Miles \$	\$ -	\$ 0.11	\$ 0.05	\$ 0.11	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
16 Costo material veterinario	Miles \$	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
17 Gastos directos gallina	Miles \$	\$ 4.02	\$ 4.04	\$ 4.79	\$ 3.10	\$ 3.26	\$ 3.22	\$ 3.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
18 Sueldos y prestaciones gallina	Miles \$	\$ 1.60	\$ 1.40	\$ 1.69	\$ 1.30	\$ 1.24	\$ 1.62	\$ 1.58	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
CRIANZA													
19 Costo gallina crianza	Miles \$	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 103.52	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
20 Alimento consumido gallina	KG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.97	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
21 Costo alimento gallina	Miles \$	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 59.61	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
22 Costo Complementos alimenticios gallina	Miles \$	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
23 Costo medicamento preventivo gallina	Miles \$	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.61	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
24 Costo material veterinario	Miles \$	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
25 Gastos directos gallina	Miles \$	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
26 Sueldos y prestaciones gallina	Miles \$	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 16.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Estadísticas (cifras acumuladas al cierre de reporte)													

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

