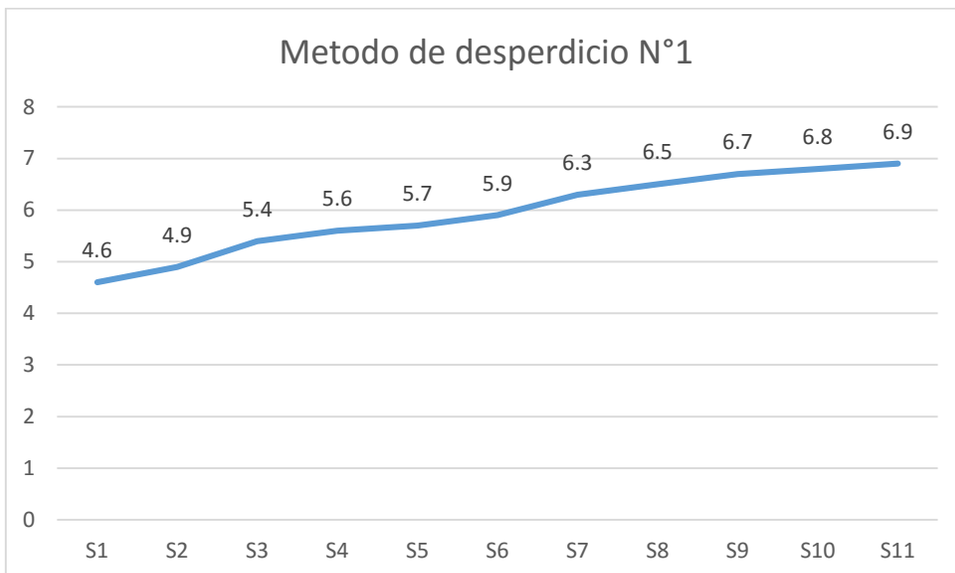


Análisis y discusión de resultados

Tablas e histogramas del método de desperdicio con los ejemplares N°1-N°6

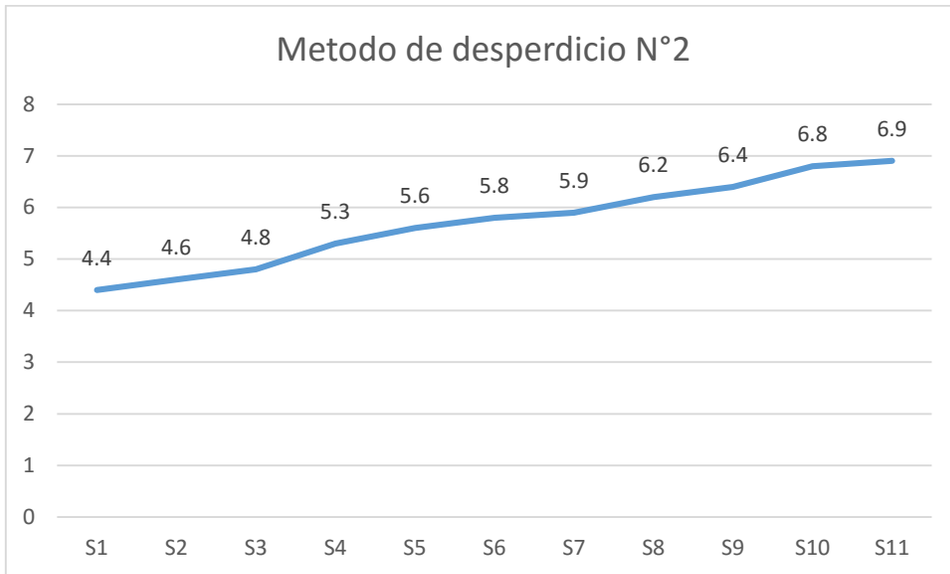
Metodo de desperdicio			
Raza	Landrace		
Sexo:	Hembra		
N°1			
Peso inicial	S1	4.6	Promedio
19.5 kg	S2	4.9	5.93
	S3	5.4	
	S4	5.6	
	S5	5.7	
	S6	5.9	
	S7	6.3	
	S8	6.5	
	S9	6.7	
	S10	6.8	
	S11	6.9	
	Peso total	65.3	



Con base a la grafica del cerdo N°1 que fue sometido con el método de desperdicio del sexo hembra con el peso inicial fue de 19.500 kg de peso vivo, que obtuvo el promedio de 5.93 kg durante los 11 semanas finalizando con el peso total de 65.300 kg

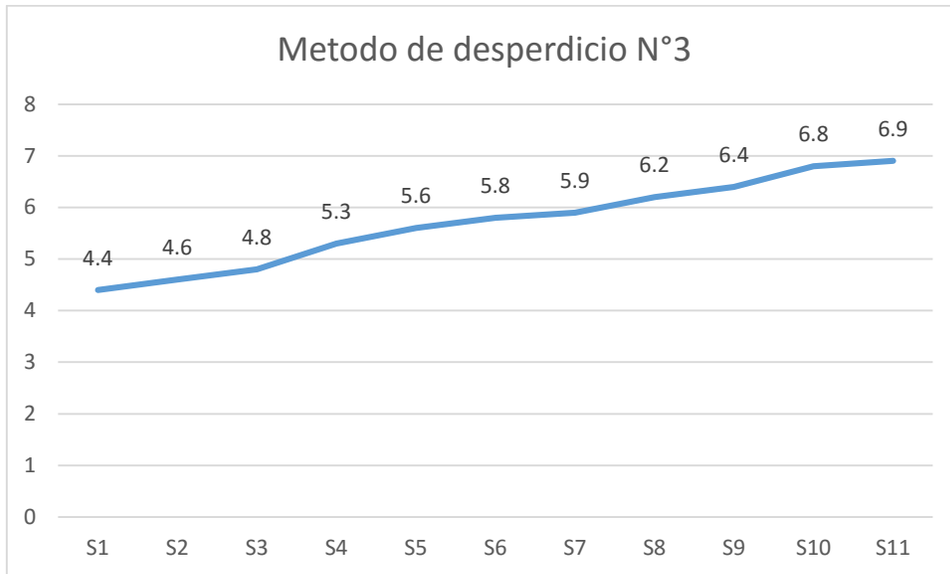
Metodo de desperdicio

Raza	Landrace		
Sexo:	Hembra		
N°2			
Peso inicial	S1	4.3	Promedio
19.3 kg	S2	4.8	5.77
	S3	4.9	
	S4	5.3	
	S5	5.6	
	S6	5.9	
	S7	6.2	
	S8	6.4	
	S9	6.6	
	S10	6.6	
	S11	6.9	
	Peso total	63.5	



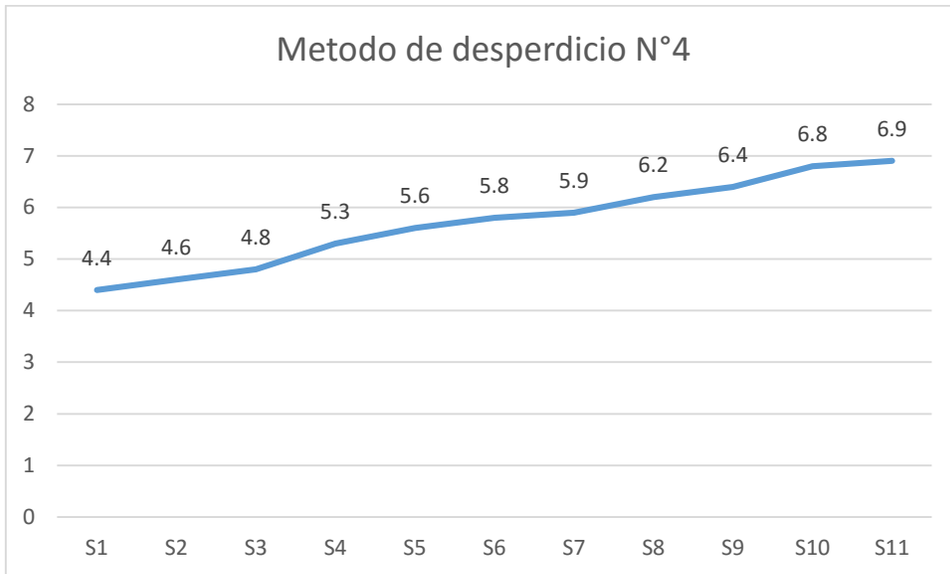
De acuerdo en la grafica del cerdo N°2 de sexo hembra con el peso inicial de 19.300 kg de peso vivo, en el cual se muestra las semanas cuanto se estuvo ganado por semanas, con un promedio de 5.77 % de peso por semana y con la finalidad de 63.500 kg de peso

Metodo de desperdicio			
Raza	Landrace		
Sexo:	Macho		
N°3			
Peso inicial	S1	4.9	Promedio
19.1 kg	S2	5.1	6.10
	S3	5.5	
	S4	5.8	
	S5	5.8	
	S6	6.4	
	S7	6.6	
	S8	6.7	
	S9	6.7	
	S10	6.8	
	S11	6.9	
	Peso total	67.2	



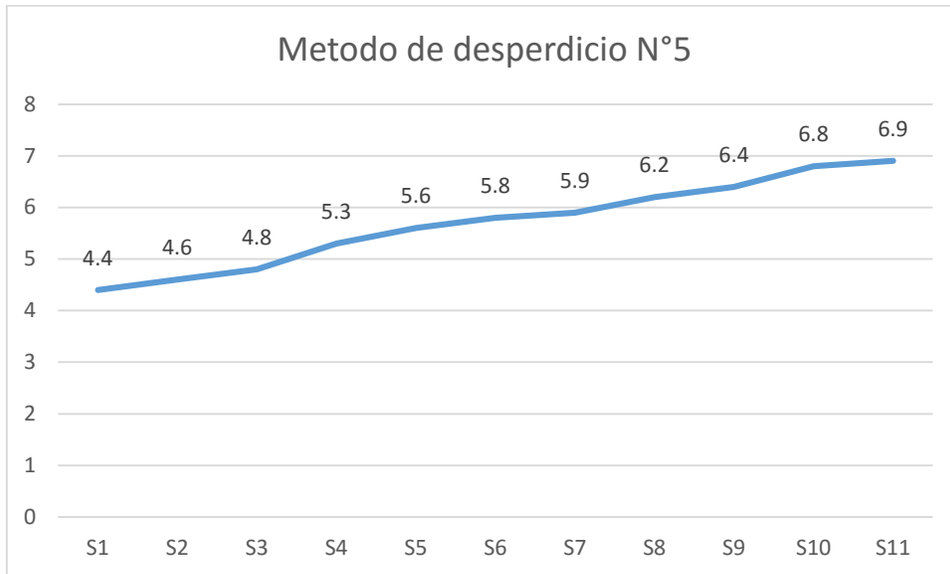
Como señala la grafica del ejemplar N°3 de sexo macho con el peso inicial de 19.100 kg de peso vivo, con un promedio de 6.10% de peso por semanal con un peso total de 67.200 kg

Metodo de desperdicio			
Raza	Landrace		
Sexo:	Macho		
N°4			
Peso inicial	S1	4.3	Promedio
18.2	S2	4.6	5.65
	S3	4.9	
	S4	5.1	
	S5	5.5	
	S6	5.7	
	S7	5.8	
	S8	6.3	
	S9	6.5	
	S10	6.7	
	S11	6.8	
	Peso total	62.2	



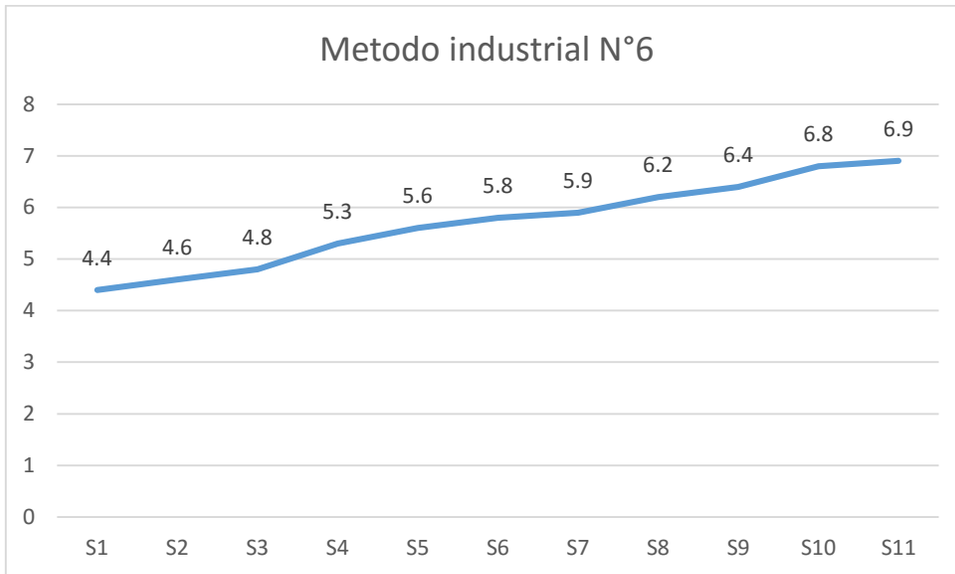
Teniendo en cuenta de la grafica del cerdo N°4 de sexo macho con un peso inicial de 18.200 kg, donde muestra la cantidad de peso de cuanto se estuvo ganando por semanas, con un promedio de 5.65% de peso y con un total de 62.200 kg de peso vivo

Metodo de desperdicio			
Raza	Landrace		
Sexo:	Macho		
N°5			
Peso inicial	S1	4.6	Promedio
19.4 kg	S2	4.9	5.7
	S3	5.2	
	S4	5.4	
	S5	5.4	
	S6	5.6	
	S7	5.8	
	S8	6.1	
	S9	6.3	
	S10	6.8	
	S11	6.6	
	Peso total	62.7	

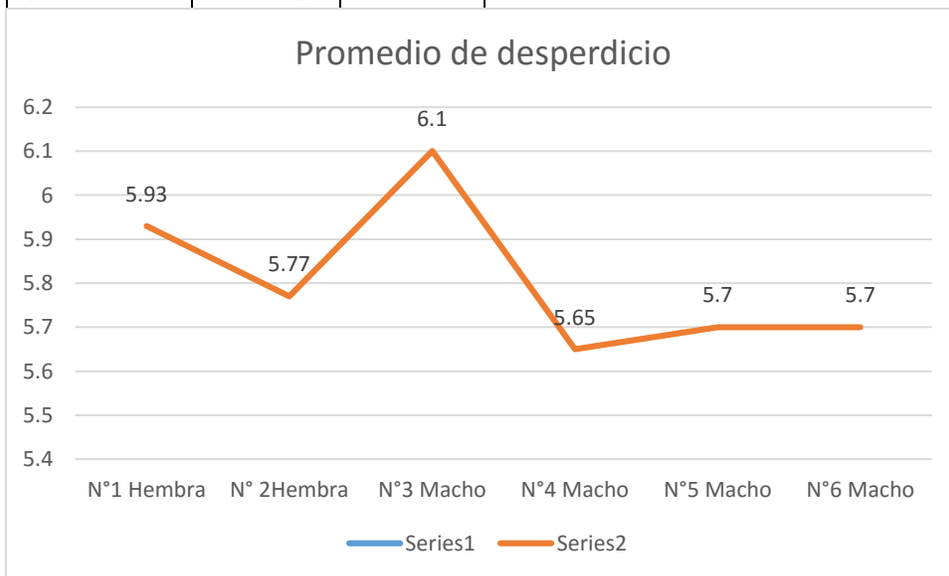


De acuerdo a la grafica del ejemplar N°5 del sexo macho donde muestra las ganancias de peso por semanas, con un peso inicial de 19.400 kg de peso vivo de un promedio de 5.7% de peso por semana y un peso total de 62.70 kg de peso ganado.

Metodo de desperdicio			
Raza	Landrace		
Sexo:	Macho		
N°6			
Peso inicial	S1	4.4	Promedio
21.5 kg	S2	4.6	5.7
	S3	4.8	
	S4	5.3	
	S5	5.6	
	S6	5.8	
	S7	5.9	
	S8	6.2	
	S9	6.4	
	S10	6.8	
	S11	6.9	
	Peso total	62.7	

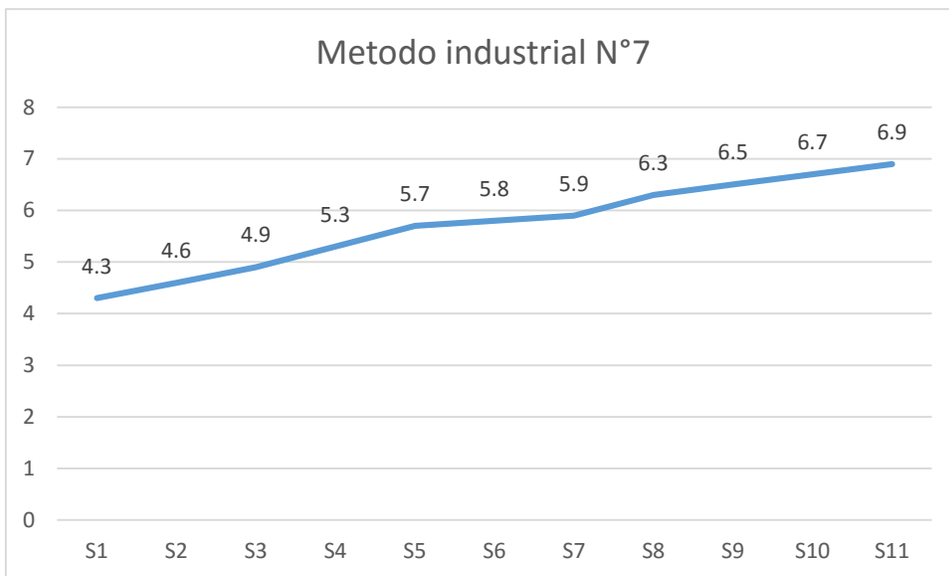


Metodo desperdicio		
N° de cerdos	Peso/final	Promedio
N°1 Hembra	65.3	5.93
N° 2Hembra	63.5	5.77
N°3 Macho	67.2	6.1
N°4 Macho	62.2	5.65
N°5 Macho	62.7	5.7
N°6 Macho	62.7	5.7



Tablas e histogramas de método industrial apartir de cerdo N°7-N°12

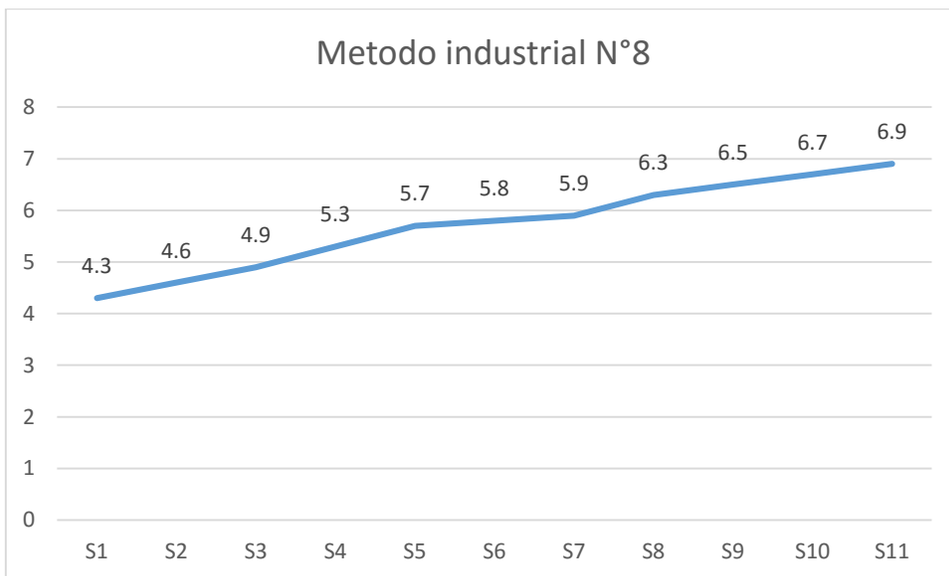
Metodo industrial			
Raza	Landrace		
Sexo:	Macho		
N°7			
Peso inicial	S1	4.6	Promedio
19.6 kg	S2	4.9	6.07
	S3	5.3	
	S4	5.8	
	S5	5.9	
	S6	6.4	
	S7	6.6	
	S8	6.7	
	S9	6.8	
	S10	6.9	
	S11	6.9	
	Peso total	66.8	



De acuerdo a la grafica del ejemplar de N°7 del sexo macho con un peso inicial de 19.6 kg de peso vivo, de un promedio de 6.07% de peso por semana y con un total de peso ganado de 66.800 kg.

Metodo industrial			
Raza	Landrace		
Sexo:	Macho		

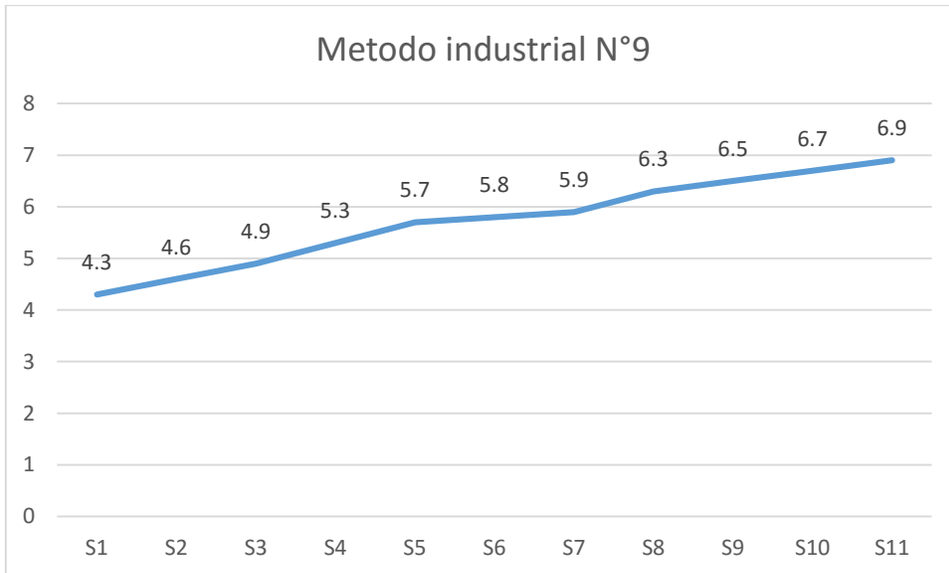
N°8			
Peso inicial	S1	4.4	Promedio
18.7	S2	4.8	6.11
	S3	4.9	
	S4	5.4	
	S5	5.7	
	S6	5.9	
	S7	6.3	
	S8	6.5	
	S9	6.7	
	S10	6.8	
	S11	6.9	
	Peso total	67.3	



Con base a la grafica del ejemplar de N°8 de sexo macho un peso inicial de 18.700 kg de peso vivo, con un promedio de 6.11 % de peso y con un peso final de 67.300 kg

Metodo industrial			
Raza	Landrace		
Sexo:	Hembra		
N°9			
Peso inicial	S1	4.7	Promedio
21	S2	4.9	6.24
	S3	5.2	
	S4	5.4	
	S5	5.6	

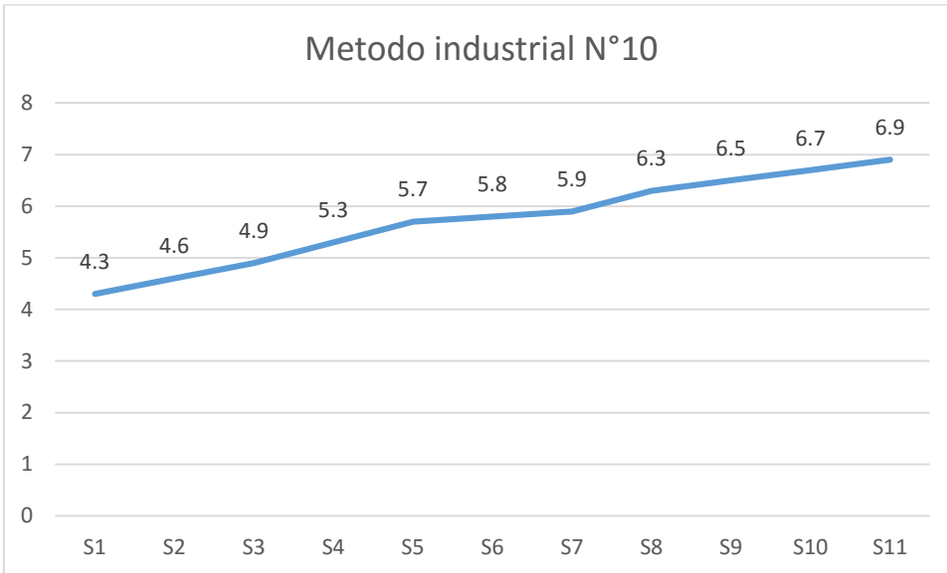
	S6	5.7
	S7	5.9
	S8	5.9
	S9	6.3
	S10	6.5
	S11	6.6
	Peso total	68.7



Como señala la grafica del ejemplar N°9 del sexo hembra con un peso inicial de 21 kg de peso vivo, de un promedio de 6.24 % de peso por animal con la finalidad de 68.7 kg de ganancia.

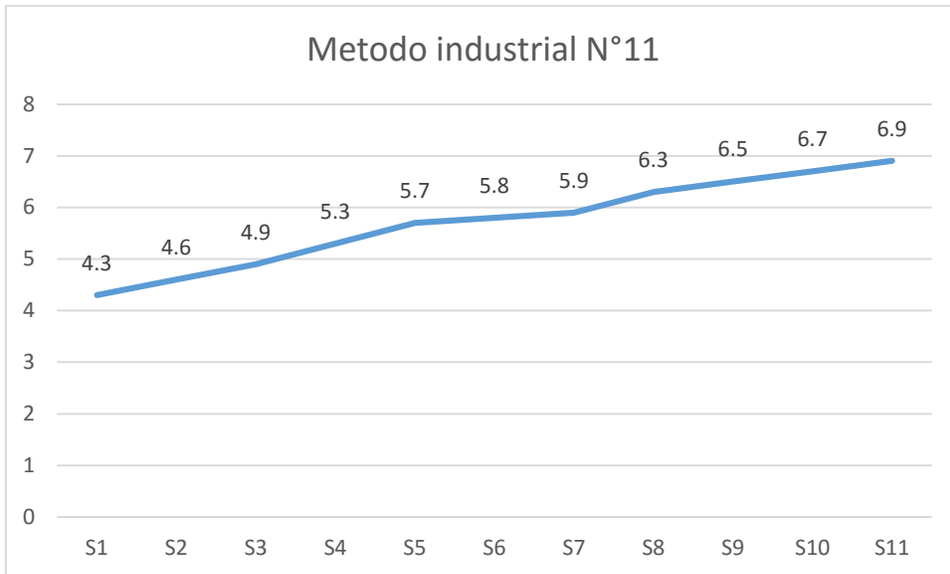
Metodo industrial			
Raza	Landrace		
Sexo:	Hembra		
N°10			
Peso inicial	S1	4.2	Promedio
20.3 kg	S2	4.6	6.19
	S3	4.9	
	S4	5.1	
	S5	5.5	
	S6	5.7	
	S7	5.9	
	S8	6.2	
	S9	6.4	
	S10	6.7	
	S11	6.9	

Peso total	68.1
------------	------



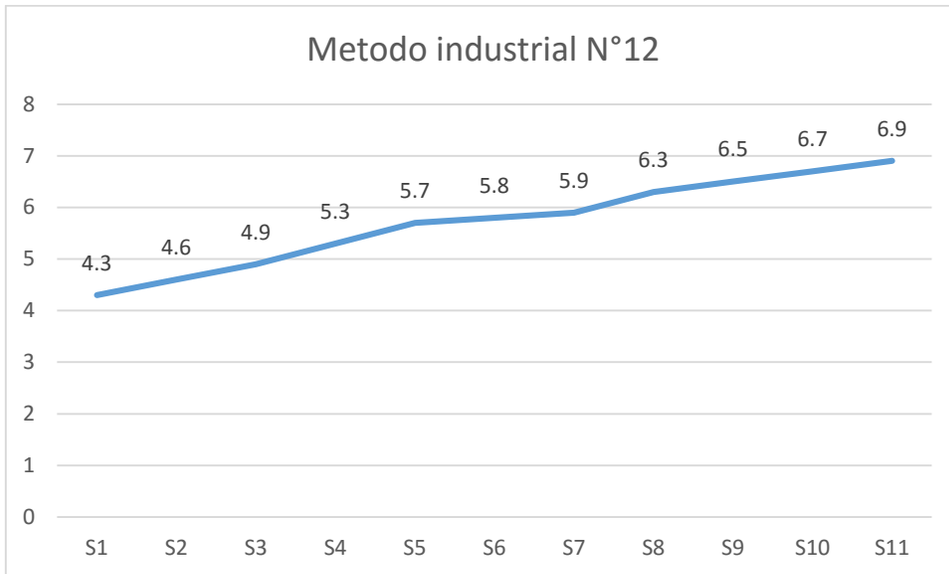
De la grafica del ejemplar N°10 podemos observar la ganancia del peso por semanal con un promedio de 6.19%, con un peso total obtenido 68.100 kg de peso vivo

Metodo industrial			
Raza	Landrace		
Sexo:	Macho		
N°11			
Peso inicial	S1	4.4	Promedio
21.1 kg	S2	4.7	6.12
	S3	4.9	
	S4	5.2	
	S5	5.4	
	S6	5.6	
	S7	5.8	
	S8	5.9	
	S9	6.3	
	S10	6.5	
	S11	6.7	
	Peso total	67.4	



Con base a la gráfica del ejemplar N°11 como se logra observar el peso que se vino ganando en el transcurso de los semanas sometido al tratamiento, con un peso inicial de 21.100 kg de peso vivo, con promedio de 6.12% y con un peso final de 67.400 kg.

Metodo industrial			
Raza	Landrace		
Sexo:	Macho		
N°12			
Peso inicial	S1	4.3	Promedio
21.2kg	S2	4.6	5.71818182
	S3	4.9	
	S4	5.3	
	S5	5.7	
	S6	5.8	
	S7	5.9	
	S8	6.3	
	S9	6.5	
	S10	6.7	
	S11	6.9	
	Peso total	62.9	



Con base a la grafica del cerdo N°12 donde se observa los pesos a la semana que se obtuvo ganando, con un promedio de 6.29% de peso por semana y con un total de peso ganado 68.9 kg.

Metodo industrial		
N° de cerdos	Peso/final	Promedio
N°7Macho	66.8	6.07
N° 8 Macho	67.3	6.11
N°9 Hembra	68.7	6.24
N°10 Hembra	68.1	6.19
N°11 Macho	67.4	6.12
N°12 Macho	68.9	6.26

Promedio del metodo industrial

