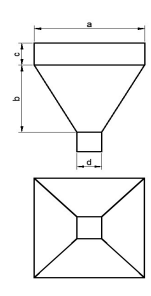
Hoja de excel utilizada para calcular los tamaños de las tolvas contenedoras de alimento

Estudiante	Steve Mena Navarro				
Control de	29/11/2018	Nueva versión con requerimientos nuevos para el concentrado			
cambios	7/2/2019	Se realizó una revisión de los requerimientos para la tesis de graduación. Se adjunta la foto de la pizarra en el cual se tomó el diseño de esta			
		tolva			
Notas:	El cálculo se r	ealizó con la densidad más pequeña encontrada del material			

Concentrado				
Se va a calcular el tamaño de la tolva, con las restricciones de:				
1 El volumen debe ser el requerido por un factor de seguridad				
2 La cantidad de material debe minimizarse.				
3 Se va a variar la altura del cuadrado, y el lado del cuadrado				

Paráme		
Angulo (°)	30	
Ángulo (rad)	0,52	
Apertura del tubo (cm)	10,16	cm
Densidad del material (g/cm3)	0,44	
Masa requerida (g)	506000	Estos son 11 quintales
FS	1,20	
Alimento por vaca (g/vaca)	6000	
Vacas totales (vaca)	50	



Proceso de cálcul	0			
Calcular volumen	requerido			
Volumen (cm3)				
Calcular volumen	con FS			
Volumen (cm3)	1380000			
Realizar todo el p	roceso de cálcul	o tolva contene	edora	
Parámetros a enc	ontrar			
(a) Lado Mayor (cm)	(b) Altura del cono (cm)	© Altura del prisma (cm)	(d) Apertura de salida (cm)	
148,13	119,48	20,50	10,16	
Volumen prisma (cm3)	Área Mayor (cm3)	Área Menor (cm3)	Volumen pirámide (cm3)	Volumen total (cm3)
449788,62	21941,30	81,07	930211,48	1380000,11
	Ecuación d	e volumen		
Objetivo (cm3)	-0,11			
	Mantener el án	igulo deseado°		
Objetivo (cm)	9,8E-11			
	linimizar la cant			
Objetivo (cm2)	55822,25			

