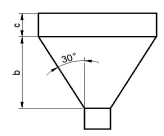
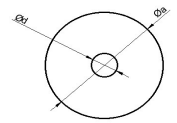
MEMORIA DE CÁLCULO CONTENEDOR MINERAL

Estudiante	Steve Mena Navarro								
Control de									
cambios	29/11/2018 Se realizaron los cálculos para el diseño de este contenedor								
	8/4/2019 Se realizó una verificación de los cálculo y se organizó la hoja de Excel								
Notas:	El diseño fue verificado mediante simulaciones								
	La densidad obtenida experimentalmente fue tomada para el cálculo.								
	Se eligió utilizar tolvas con forma circular en acero inoxidable						-		

Mineral				
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.			

Parán	netros	
Angulo (°)	30	Medido respecto a la vertical
Ángulo (rad)	0,52359878	
Apertura del t	2,54	cm
Densidad del	1,245	
Masa requerio	20000	
FS	1,2	
Alimento por	100	
Vacas totales	50	





Proceso de cálculo					
1	Calcular volumen re	querido			
	Volumen (cm3)	16064,26			
2	Calcular volumen con FS				
	Volumen (cm3)	19277,11			
2	Doolisantada	مانيواکم مام مخاصيام	talva santanadara an asta sasa sará una ta		

Realizar todo el proceso de cálculo tolva contenedora en este caso será una tolva cónica

Parámetros a encontrar

(a) Diámetro (b) Altura del © Altura del prisma (d) Apertura de salida (cm)

43,98 35,88 0,00 2,54

Ecuación 1

Volumen prisma (cm3)	Área Mayor (cm3)			Volumen total (cm3)
0,00	1518,82	5,07	19277,11	19277,11
E		-		

Ecuación de volumen						
Objetivo	-2,9E-09					

Mantener el ángulo d	leseado		
Objetivo	0		
Minimizar la cantidad	d de material		
Generatriz (cm)	41,44	Area (cm2)	3027,51
-			

Área cónica	3027,513723	
Área total	3027,513723	