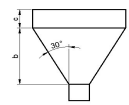
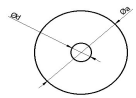
MEMORIA DE CÁLCULO CONTENEDOR LEVADURA

Estudiante	Steve Mena N	iteve 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 o	obtenida experimentalmente fue tomada para el cálculo.					
	Se eligió utiliz	zar tolvas con forma circular en acero inoxidable					

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.					

Parámetros		
Angulo (°)	30	Medido respecto a la vertical
Ángulo (rad)	0,52	
Apertura del tubo (cm)	1,3	
Densidad del material (g/cm3)	0,71	
Masa requerida (g)	500	
FS	2	
Alimento por vaca (g/vaca)	10	
Vacas totales (vaca)	50	





1	Calcular volumen re	querido			
	Volumen (cm3)	704,23			
2	Calcular volumen co	on FS			
	Volumen (cm3)	1408,450704			
3	Encontrar las medic	las de las tolvas			
	Parámetros a encontrar				
	(a) Diámetro	(b) Altura del	© Altura del prisma	(d) Apertura de	
	mayor (cm)	cono (cm)	(cm)	salida (cm)	
	18,39	14,80	0,00	1,30	
	Ecuación 1				
	Volumen prisma	Área Mayor		Volumen cono	Volumen total
			l		
	(cm3)	(cm3)	Área Menor (cm3)	(cm3)	(cm3)
	(cm3) 0,00	(cm3) 265,47	Área Menor (cm3)		(cm3)
	` '	265,47	· '		(cm3)
	` '	265,47	1,33		(cm3)
	0,00	265,47 Ecuación o	1,33		(cm3)
	0,00	265,47 Ecuación 0,00	1,33		(cm3)
	0,00	265,47 Ecuación 0,00	1,33 de volumen		(cm3)
	0,00 Objetivo	265,47 Ecuación (0,00 Mantener el á 0,00	1,33 de volumen ingulo deseado		(cm3)
	0,00 Objetivo Objetivo	265,47 Ecuación o 0,00 Mantener el á 0,00 Minimizar la can	1,33 de volumen		(cm3)
	0,00 Objetivo Objetivo Generatriz (cm)	265,47 Ecuación o 0,00 Mantener el á 0,00 Minimizar la can 17,09	1,33 de volumen ingulo deseado		(cm3)
	0,00 Objetivo Objetivo	265,47 Ecuación o 0,00 Mantener el á 0,00 Minimizar la can	1,33 de volumen ingulo deseado		(cm3)