MEMORIA DE CÁLCULO TOLVA ROMANA

Estudiante	Steve Mena Navarro	teve Mena Navarro				
Control de cambios						
	18/10/2018	e realizaron los cálculos para el diseño de la tolva				
Notas:	El diseño fue verificad	do mediante simulaciones				
	Se tomó la menor der	Se tomó la menor densidad de las densidades proporcionadas por dos pinos.				
	Se tomó la menor der	ensidad de las proporcionadas por el Ing. Evelio				

Especificaciones de diseño
1. La tolva tiene que sostener hasta 15 kg.
2. Debe alojar 4 celdas de carga
3. Debe minimizar la cantidad de material necesario.
4. El ángulo de reposo del material debe ser de 60° con las paredes
5. El actuador debe estar a 90°
6. Debe ser simétrico.
7. La apertura debe ser de 10 cm. Para entrar en un tubo de 5 in
sanitario.
8. El factor de seguridad es de 1,5

30,

Parámetros a encontrar

Proceso de cálculo

Paso 1				
Determinar el volumen máximo y la masa de cada uno de los				
alimentos.				

Parámetros de entrada

- T	

		Paso 2		
	1	Determinar los parámetros de diseño.		
_				
	2	Determinar las ecuaciones de diseño		
	3	Convertir el ángulo a radianes		

Relación (con./adic.)	3		
Ángulo vertical (°)	30		
Ángulo vertical (rad)	0,523598776		
	Masa (g)	Densidad	Volumen
			l, _,
Volúmenes requeridos		(g/cm3)	(cm3)
Conc.	11250,01	(g/cm3) 0,44	` '
	11250,01 3750,00		` '
Conc.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,44	25555,42 12711,87
Conc. Adic.	3750,00	0,44 0,30	25555,42

Parámetros a	encontrar					
a (cm)	b (cm)	c (cm)	d (cm)	h (cm)	Área Menor (d	Área mayor (cm2
58,79223439	10	7,876808222	5	42,25531449	100	3456,526825
Minimización de material (ecuación objetivo) (cm2)						
8765,43427				<u> </u> 		
Volumen requerido (cm3) 0,000182651			<u> </u>			