	<b>PROCESO DE CADENA DE VALOR</b>	Control: No
		Fecha: Julio / 06
	<b>FICHA TECNICA</b> <b>F - CV - 55</b>	Versión: 1
		Pag 1 de 1

PRODUCTO : VASO X 2 ONZ PP

REFERENCIA: 2024

MATERIAL: Polipropileno Homopolímero aprobado FDA

PROCESO: INYECCIÓN

DIMENSIONES (mm) :	MEDIA	DESV STAND
DIAMETRO SUPERIOR:	54,3	0,05
DIAMETRO INFERIOR:	38,4	0,10
ALTURA:	42,7	0,06
PESO (Gr):	3,60	0,30

54,3

38,50

42,70

3,30

## CONTROL DE CALIDAD

Plan de muestreo Simple Normal, con un nivel de aceptación (NAC) de 1,5%

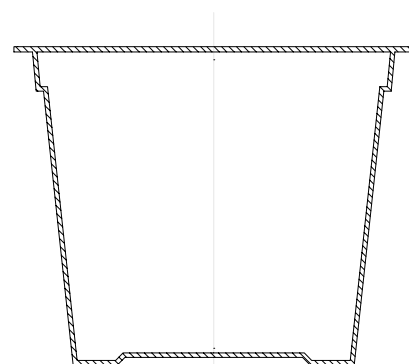
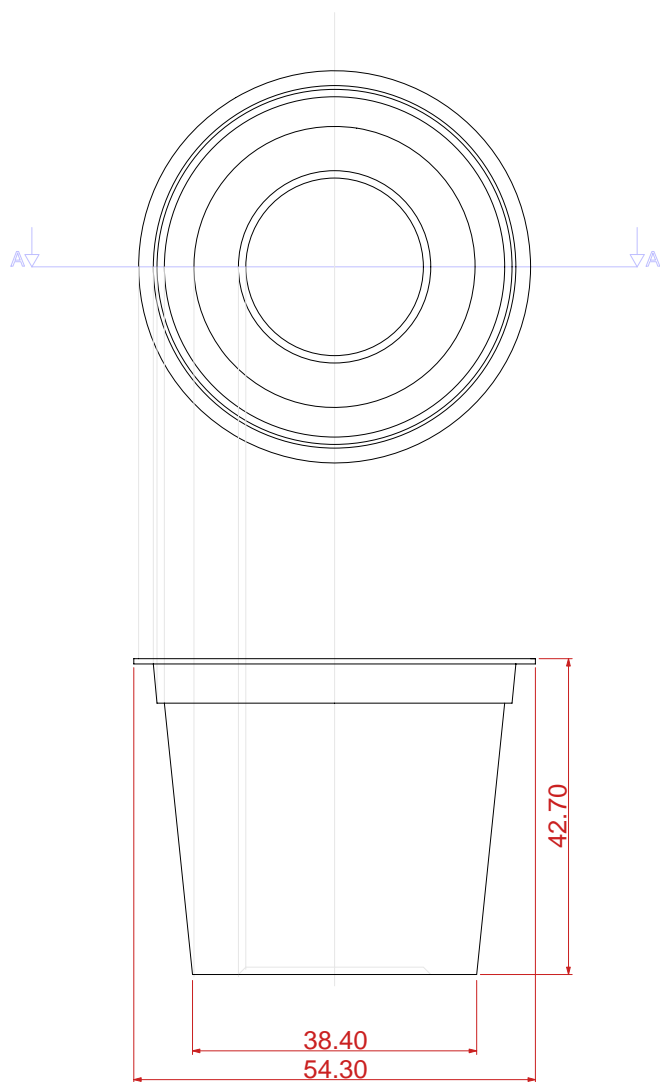
Ensayo de hermeticidad:  $\geq 95\%$

Ensayo de resistencia al calor: Hasta 90 °C

Ensayo de Resistencia al Impacto: Hasta 80 cm de altura

Control de espesor de Paredes: 0,46 0,06 0,4

Aviso: la capacidad es aproximada por lo tanto cada usuario debe realizar las pruebas de sus productos



SECCION A - A

FECHA: JUNIO 6 2007		QUALYPLASTICOS
HECHO POR: E.I		
ESCALA 1:1		
DIMENSIONES: MILIMETROS		VASO 2 OZ PP
PLANO 1/1		