


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

PRODUCTO : COPA FLAUTA

REFERENCIA: 3332

MATERIAL: POLIESTIRENO CRISTAL APROBADO FDA

PROCESO: INYECCIÓN

| DIMENSIONES (mm) : | MEDIA | DESV STAND |
|--------------------|-------|------------|
| DIAMETRO SUPERIOR: | 54,1  | 0,12       |
| DIAMETRO INFERIOR  | 65,1  | 0,06       |
| ALTURA:            | 156,4 | 0,26       |
| ALTURA BASE:       | 21,6  | 0,10       |
| PESO (Gr):         | 17,6  | 0,65       |

## CONTROL DE CALIDAD

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

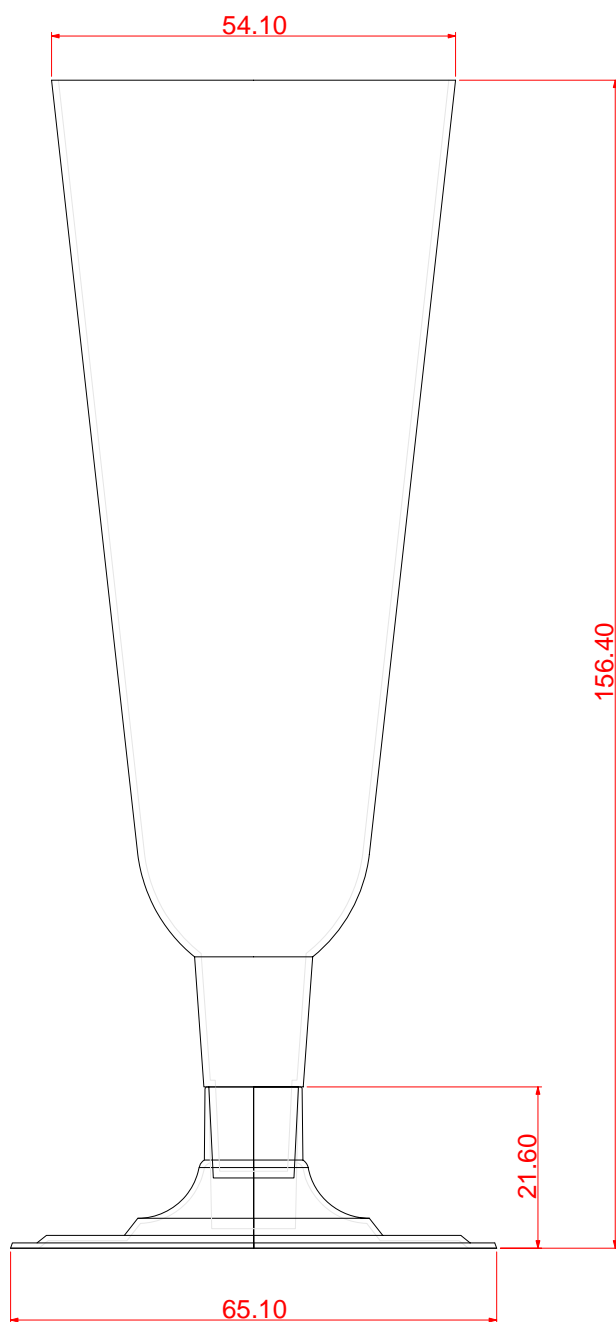
Ensayo de hermeticidad: N.A

Ensayo de resistencia al calor: N.A

Ensayo de Resistencia al Impacto: N.A

Control de espesor de Paredes Campana: 0,84 0,05

Control de espesor de Paredes Base: 0,67 0,07



|                             |               |                |
|-----------------------------|---------------|----------------|
| FECHA: NOVIEMBRE 24 DE 2007 |               | QUALYPLASTICOS |
| HECHO POR: E.I              |               |                |
| ESCALA 1:1                  |               |                |
| DIMENSIONES: MILIMETROS     |               | COPA FLAUTA    |
| PLANO 1/1                   | VISTA FRONTAL |                |