

## **INFORME CALIDAD**

## Propuesta Mejora

### Motivo informe:

Ajustar molde, se tienen quejas del cliente de que se pasa.

Referencia: 1776/0/0Fecha plano : no hayMaterial :Denominación: Tarro 15ml JuvenaCavidades:Color:

### **Dimensional Cubilete 1777/0/0**

Nº	Nominal ( mm)	Real mínimo	Observaciones
1	Ø Anclaje Pestañas	Ø38,5	Se ha cogido la <b>mínima</b> medida porque es la
			que afecta más para que se pase.
2	Ancho encaje	2,8 - 3,1	Cada triangulo mide diferente

Dimensional interior tapa 1778/0/0

Nº	Nominal ( mm)	Real máximo	Observaciones
1	Ø Anclaje Pestañas	Ø40	
2	Ancho encaje	2,7	
3	Ø Interior 4 encajes	Ø37,9	
4	Profundidad anclaje	1,05	$(\emptyset 40 - \emptyset 37, 9)/2 = 1,05$

1. Si el Anclaje de la pestaña del cubilete hace Ø38,5 y el Ø anclaje pestaña del interior tapa Ø40,0 tienes 1,5mm de diferencia, este 1,5mm es el juego que tiene el cubilete cuando se rosca en interior tapa y al tener tanto juego es propicio a que se pase.

#### **Conclusiones:**

- 1. No tengo el plano actualizado del Cubilete / Tarro / Interior tapa.
- 2. El interior tapa y el cubilete van anclados en el mismo sitio, no puede ser que cada pieza tenga una medida distinta ver croquis página  $n^{\circ}2$  (Cota  $n^{\circ}2$ , anexo 3-4).
- 3. Se propone aumentar el Ø de las 4 pestañas del cubilete y dejar máximo a Ø39,5mm, como mayor sea el Ø, menos posibilidades hay de que se pase.

Antes de hacer cualquier modificación OT que estudie bien lo propuesto.

#### INFORME REALIZADO

Responsable: Quicu Estebanell

Fecha: 07/04/2017

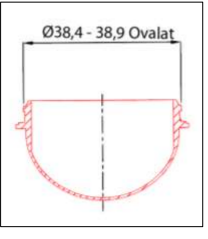
pág. 1 IN.IN.01 v01



## **INFORME CALIDAD**

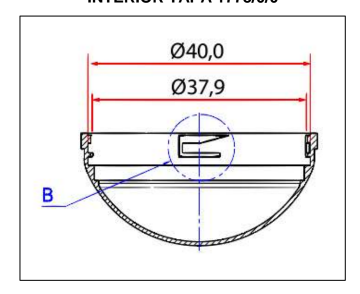
# Propuesta Mejora

## **CUBILET 1777/0/0**



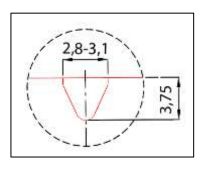
Anexo 1

## **INTERIOR TAPA 1778/0/0**



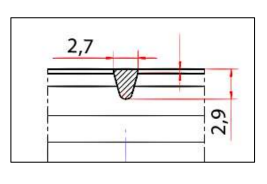
Anexo 2

### **CUBILET 1777/0/0**



Anexo 3

### **INTERIOR TAPA 1778/0/0**



Anexo 4

pág. 2 IN.IN.01 v01