	<h1 style="text-align: center;">INFORME INYECCIÓN / CALIDAD</h1>				Molde nuevo : <input checked="" type="checkbox"/>
					Modificación: <input type="checkbox"/>
					Comparativa: <input type="checkbox"/>
Departamentos Implicados:	Inyección <input type="checkbox"/>	Calidad <input checked="" type="checkbox"/>	Sala C <input type="checkbox"/>	Almacén <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/> Taller

Referencia: 1745/0/2	Fecha plano : NO HAY	Material : PMMA
Denominación: Interior tapa 30ml Sin Intermedia	Cavidades: 2/2	Máquina : 43

Motivo informe :
Homologación molde nuevo.

INFORME TALLER

Después de los resultados de la última intervención y tomando como base el informe de calidad del día 06/03 orbitamos la rosca para hacerla más pequeña 0.2, 0.25

Responsable Taller : Manuel Serrano	Fecha: 23/02/18
-------------------------------------	-----------------

INFORME CALIDAD

Interior ANTIC


Descripción	Cota	Nominal	Fig. 1	Fig. 2
Profundidad	4	10,0	10,0 – 10,1	10,0 – 10,1
Ø Rosca	6	49,0	49,0	48,9
Ancho Total	8	57,0	56,7 – 56,8	56,7 – 56,8

Interior NOU (05/03/2018)

Descripción	Cota	Nominal	Baix	Dalt	Resultado
Ø Rosca	6	49,0	Ø49,2	Ø49,2	No ok

Interior NOU (28/03/2018)

Descripción	Cota	Nominal	Baix	Dalt	Resultado
Ø Rosca	6	49,0	Ø48,8 – Ø48,9	Ø48,7	No ok

	<h1 style="text-align: center;">INFORME</h1> <h2 style="text-align: center;">INYECCIÓN / CALIDAD</h2>				Molde nuevo : <input checked="" type="checkbox"/>
					Modificación: <input type="checkbox"/>
					Comparativa: <input type="checkbox"/>
Departamentos Implicados:	Inyección <input type="checkbox"/>	Calidad <input checked="" type="checkbox"/>	Sala C <input type="checkbox"/>	Almacén <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/> Taller

Cota	Descripción	Tarro 15ml	Tarro 30ml
X	Ø Cuello tarro	Màx. Ø50,1	Màx. Ø49,8

Conclusiones :

- El diámetro de rosca hace 0,2mm más pequeño que lo solicitado en el informe anterior v.04 y los interiores cuestan de entrar.
- En el tarro 15ml el interior cuesta más de entrar debido que el Ø del cuello del tarro es más grande (Cota X). En el tarro de 30ml también cuesta de entrar pero no tanto.
- Según conversación con FIGULS, me comenta que los interiores que tenéis del informe v.04 la rosca hace Ø49,0 (lo solicitado), si eso es así pido disculpas ya que seguramente se cogieron las medidas antes de que el interior hiciera la contracción.
- Para su correcto funcionamiento se tiene que dejar el Ørosca a 49mm los dos interiores por igual , ya que ahora tienen medidas distintas.

Responsable Calidad : Quicu Estebanell

Fecha : 28/03/18