	<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 checked="" type="checkbox"/>	Calidad <input checked="" type="checkbox"/>	Sala C <input type="checkbox"/>	Almacén <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>

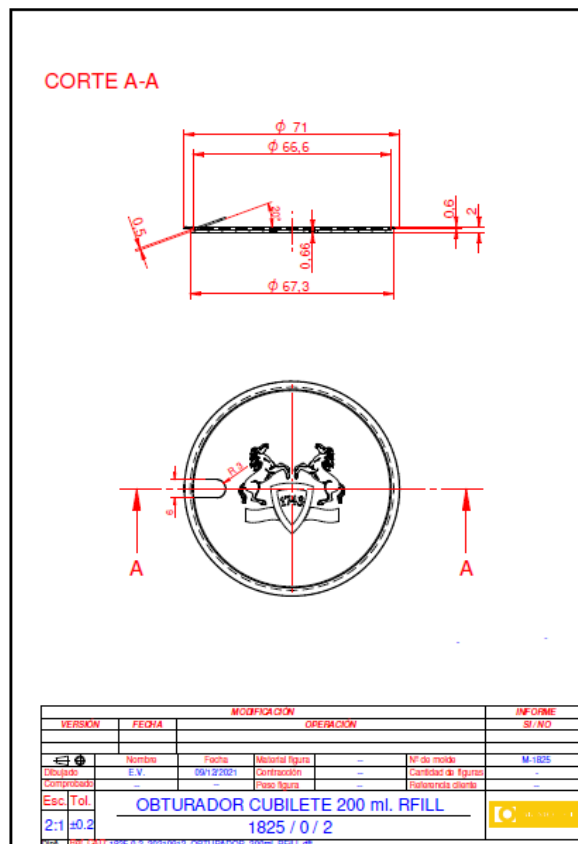
Referencia: 1825/0/2	Fecha plano: 09/12/2021	Material : PP
Denominación: OBTURADOR 200 ML REFILL (GRABADO LNC)	Cavidades: 2	Color: VARIOS

## **INFORME**

**Motiu informe : 1º PRUEBA MOLDE 1825/0/2**


## **INFORME CALIDAD**

**PLANO: 09/12/2021**



### **INFORME INYECCIÓN: NO HAY**

Prueba de molde, (con grabado), prueba de llenado nok, la cavidad superior se llena antes, (ver muestras enviadas), en la lengüeta la cavidad superior presenta rebabas, para quitar estas rebabas la cavidad inferior sale faltada. Las salidas de gases presentan algunas rebabas. Ambas cavidades salen deformadas, al abrir el molde se separaran y deforman. Se envía molde y muestras a Pakmol.

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

## MEDIDAS:

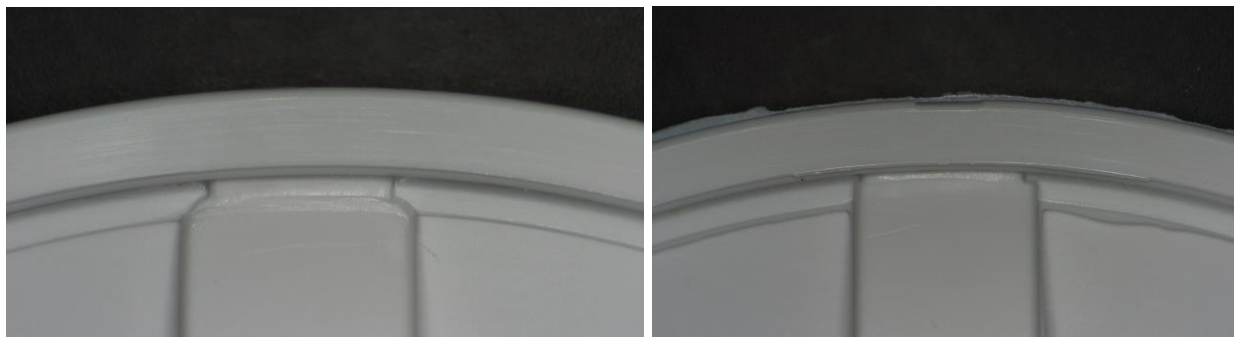
FIGURA	Ø EXTERIOR	Ø INTERIOR	Ø INFERIOR	ANCHO LENGÜETA	ALÇADA
	71,00	66,60	67,30	6,00	0,66
	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.
Fig. 1	71,03	66,63	67,37	6,01	0,68
Fig. 2	71,06	66,72	67,46	6,01	0,69


## ASPECTO:

Figura 1 rebabas en el borde exterior. Los obturadores están muy deformados en su planitud la superficie vista presenta mal pulido y marcas

Figura rebabas en el borde exterior y interior también presenta rebabas en la lengüeta. Los obturadores están muy deformados en su planitud la superficie vista presenta mal pulido y marcas.

El inicio de las lengüetas son diferentes



	<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 checked="" type="checkbox"/>	Calidad <input checked="" type="checkbox"/>	Sala C <input type="checkbox"/>	Almacén <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>

## MONTAJE:

Al estar deformados no encajan bien en el cubilete.



## CONCLUSIONES:

Este obturador se considera **NO OK**

## INFORME REALIZADO

Calidad : Neus Gibert

Fecha : 13/12/2021