

# INFORME INYECCIÓN / CALIDAD

Molde	nuevo:	$\boxtimes$		
Modif	icación:			
Comparativa: 🗆				
acén	Otro			

**Departamentos Implicados:** 

Inyección ⊠ Calidad ⊠

Fecha plano: 04/08/2016

Sala C ⊠ **Almacén** □

Otro

**Referencia:** 1963/0/0

Denominación: Tarro 50ml Bajo T107

Cavidades: 2/2

Material: SMMA

**Máquina**: 40

Color: INCOLORO

## INFORME INYECCIÓN

### Motivo informe :

Reparar desviaciones comentadas en informe v.00.

Observaciones:

**HORAS PRUEBA: 4 HORAS** 

**INFORME PRUEBA:** 

PODRÍAMOS HABERNOS AHORRADO LA PRUEBA, NO SE HA REALIZADO NINGUNA DE LAS MODIFICACIONES COMENTADAS EN EL INFORME, LEAN BIEN LOS INFORMES, COLGAR Y DESCOLGAR MOLDES PARA NADA NO ES MUY AGRADABLE NI PRODUCTIVO.

Responsable Inyección: Joan Fíguls

Fecha: 04/04/2017

pág. 1 IN.CO.01 v00



# INFORME INYECCIÓN / CALIDAD

Molde nuevo :	$\boxtimes$
Modificación:	
Comparativa:	

**Departamentos Implicados:** 

Inyección ⊠

Calidad ⊠ Sala C ⊠ Almacén □ Otro

### INFORME DIMENSIONAL v.01 ( 04/04/2017)

Nº Cota	Nominal (mm)	Tolerancia	1934/0/0	Fig. D	Fig. B	Resultado
2	Ø66,28	-0.2 / 0	Ø66,0	Ø65,7	Ø65,9	No ok
3	Ø64,0	-0.2 / 0	Ø64,1	Ø63,9	Ø63,9	No ok
Roscado tapa	Ok/ NoK		ОК	No ok	No ok	No ok

### INFORME DIMENSIONAL v.02 (11/04/2017)

Nº Cota	Nominal (mm)	Tolerancia	1934/0/0	Fig. D	Fig. B	Resultado
2	Ø66,28	-0.2 / 0	Ø66,0	Ø66,3	Ø66,25	Ok
3	Ø64,0	-0.2 / 0	Ø64,1	Ø64,15	Ø64,2	Ok
Roscado tapa	Ok/ NoK		ок	Ok	Ok	Ok

### Conclusiones v.02:

- 1. Las figuras siguen sin estar numeradas.
- 2. Se han montado en máquina nº23:
  - 64 tarros con cubilete fig.nº1 ( se han montado todos perfectamente).
  - 64 tarros con cubilete fig.nº2 ( se han montado todos perfectamente).

Una vez montados se han intentado de desmontar manualmente y es más fácil desmontar la fig.nº2 que la fig.nº1 pero no es un problema.

MOLDE CORRECTO HOMOLOGADO POR CALIDAD.

#### **INFORME REALIZADO**

Responsable Calidad: Quicu Estebanell

Fecha: 12/04/2017



# INFORME INYECCIÓN / CALIDAD

Molde nuevo :	$\boxtimes$
Modificación:	
Comparativa:	

**Departamentos Implicados:** 

Inyección ⊠

Calidad ⊠ Sala C ⊠ Almacén

Otro

