

**Referencia:** 1910/0/2

**Material:** PP

**Denominación:** Cubilete 200 ml bajo

**Fecha pruebas:** 19/06/20

## Motivo informe:

Informe de las modificaciones en el cubilete para conseguir estanqueidad del conjunto T-106 con obturador ref.1947

Informe de la tercera modificación del cubilete.

El obturador se coloca y sale bien, pero en la campana, han perdido, no mucho, pero si que han quedado unas gotitas entre el obturador y la tapa. También, la tapa sigue costando de roscar hasta el final. He encontrado cubiletes deformados, y también decir que ahora se desmontan muy fácilmente y en algún caso escupe el cubilete.

## INFORME COMPARATIVO MEDIDAS



	PRUEBAS 25/05/20		PRUEBAS 09/06/20		PRUEBAS 17/06/20	
	FIG.1	FIG.2	FIG.1	FIG.2	FIG.1	FIG.2
<b>A</b>	40.60 mm	40.67 mm	40.68 mm	40.80 mm	-	-
<b>B</b>	45.04 mm	45.04 mm	45.06 mm	45.06 mm	-	-
<b>C</b>	15.52 mm	15.50 mm	15.56 mm	15.55 mm	-	-
<b>D</b>	S/ obt. 0.5 mm	S/ obt. 0.4 mm	S/ obt. 0.6 mm	S/ obt. 0.6 mm	S/ obt. 0.5 mm	S/ obt. 0.5 mm
	C/ obt. 0.5 mm	C/ obt. 0.4 mm	C/ obt. 0.7 mm	C/ obt. 0.6 mm	C/ obt. 0.5 mm	C/ obt. 0.5 mm
<b>Ø E</b>	93.40 mm	93.40 mm	93.70 mm	93.80 mm	93.50 mm*	93.52 mm*
<b>Ø F</b>	92.90 mm	92.90 mm	93.20 mm	93.30 mm	93.80 mm*	94.00 mm*

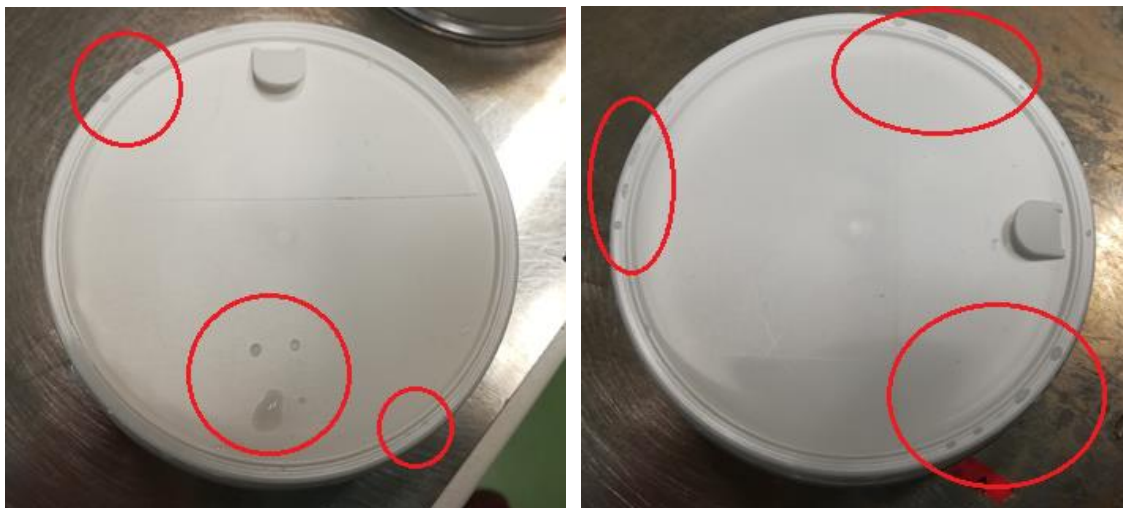
-No tenemos el gramil de alturas, se está reparando.

\*Ø Los cubiletes están deformados.

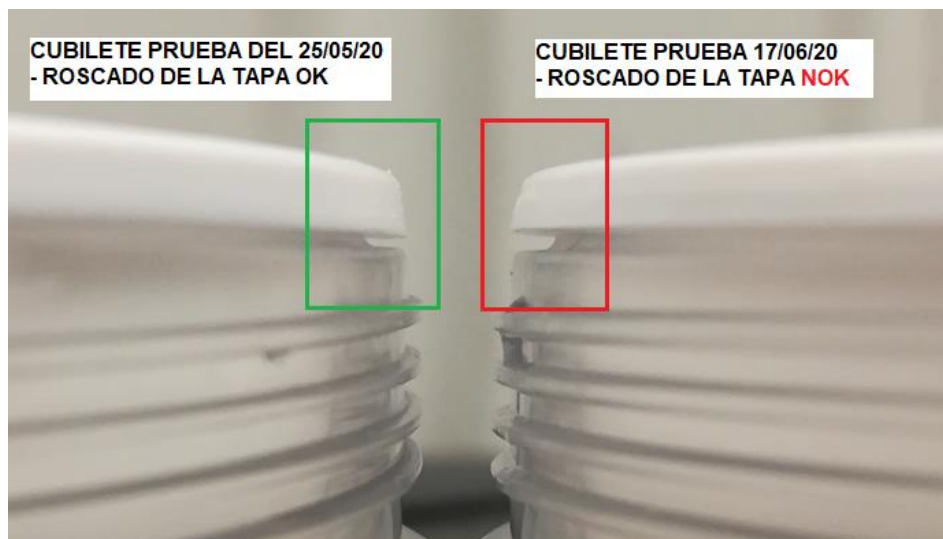
## PRUEBA ESTANQUEIDAD CAMPANA:

	PRUEBAS 25/05/20		PRUEBAS 09/06/20		PRUEBA 17/06/20	
	FIG.1	FIG.2	FIG.1	FIG.2	FIG.1	FIG.2
<b>Con obturador</b>	OK	OK	OK	OK	NOK	NOK
<b>Sin obturador</b>	OK	OK	OK	OK	OK	OK

**Imagen de la perdida de gotas de agua después de la campana:**



**Imagen del anclaje que afecta al roscado de la tapa:**



**Conclusión:** Por parte de control de calidad, la modificación sigue siendo NOK. Ahora el obturador se coloca bien, pero la tapa sigue costando de roscar hasta el final, el anclaje del cubilete no acaba de ser bueno, y la estanqueidad tampoco.

**INFORME REALIZADO**

**Técnico de Calidad:**

Jordi López

19/06/20