

# **INFORME**

Referencia: 1910/0/2 Material: PP

**Denominación:** Cubilete 200 ml bajo **Fecha pruebas:** 09/06/20

# Motivo informe:

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

Informe de la segunda modificación del cubilete ya que la primera que se hizo el pasado 25/05/20, el obturador costaba de poner, entraba a presión. La estanqueidad era correcta, pero funcionalmente no, y se decide reducir la profundidad de la zona donde se aposenta el obturador.

Una vez hechas las comprobaciones con los cubiletes montados en el tarro T-106, informo que la modificación no es correcta. El conjunto es estanco, pero sigue constando de entrar, y a parte, en la figura 1 lo escupe.

En las muestras actuales, también costa más de roscar la tapa hasta el final, no se si es problema de inyección, o la modificación, pero el anclaje ha quedado un poco más abierto. Las medidas varían, pero la que más el diámetro del anclaje.

# **INFORME COMPARATIVO MEDIDAS**







	PRUEBAS	25/05/20	PRUEBAS 09/06/20		
	FIG.1	FIG.2	FIG.1	FIG.2	
Α	40.60 mm	40.67 mm	40.68 mm	0.68 mm 40.80 mm	
В	45.04 mm	45.04 mm	45.06 mm	45.06 mm	
С	15.52 mm	15.50 mm	15.56 mm 15.55 mm		
D	S/ obturador 0.5 mm	S/ obturador 0.4 mm	S/ obturador 0.6 mm	S/ obturador 0.6 mm	
	C/ obturador 0.5 mm	C/ obturador 0.4 mm	C/ obturador 0.7 mm	C/ obturador 0.6 mm	
ØE	93.40 mm	93.40 mm	93.70 mm 93.80 mm		
ØF	92.90 mm	92.90 mm	93.20 mm	93.30 mm	

# PRUEBA ESTANQUEIDAD CAMPANA:

	PRUEBAS 25/05/20		PRUEBAS 09/06/20	
	FIG.1	FIG.2	FIG.1	FIG.2
Con obturador	OK	OK	OK	OK
Sin obturador	OK	OK	OK	OK

**Conclusión:** Por parte de control de calidad, la modificación es NOK. Por lo poco funcional que es, cuesta de poner y ahora también cuesta roscar la tapa.

# **INFORME REALIZADO**

Técnico de Calidad:

Jordi López

10/06/20

pág. 1 IN.IN.01 v01