

## **INFORME PRIMERAS MUESTRAS**

Referencia: 1877-0-1 N. Plano: Termoplástico: PMMA
Denominación: Cavidades: 2 Color: TRANSPARENTE

TARRO CUADRADO 55 CC

## **INFORME DIMENSIONAL**

Nominal	Resultado	Resolución
	ANEXO 1	

# **INFORME ATRIBUTOS**

Característica	Observaciones	Resolución
Aspecto Visual		
Rebabas		
Estanqueidad		
Rosca Tapas		

#### **ANALISIS**

- 1.- El cubilete no gueda correctamente anclado, ya que se desmonta fácilmente.
- 2.- El perfil del labio del tarro es diferente al que indica el plano (estamos esperando las galgas de comprobación para poder incluir las medidas en el informe).ANEXO 2
- 3.- La zona de anclaje del tarro comparada con la del cubilete no se ajustan correctamente (ANEXO 3). Falta comprobar dimensiones del cubilete para poder saber dónde están las variaciones.
- 4.- Falta el número de la figura en cada Tarro, por tanto no podemos saber a qué figura pertenecen las muestras que se han utilizado para el control dimensional.
- 5.- En la parte inferior del interior del Tarro, hay 4 radios no indicados en el plano. (ANEXO 6).
- 6.- El plano recibido indica FIGURA SIN CONTRACCIONES. Necesitaríamos un plano con las dimensiones de la pieza acabada. (ANEXO 7).
- 7.-El peso de la muestra es de 130,33 gramos.

# pineticos **faca**

#### **INFORME PRIMERAS MUESTRAS**

- 8.- En múltiples muestra se observan las líneas de unión.
- 9.- En la cara superior y rosca de aprecia las líneas de partaig
- 10.- La cara superior no que plana con los extremos. (ANEXO 5)
- 11.- Las caras exteriores esta rechupadas

# **CONCLUSIONES**

- 1.- Antes de modificar medidas del labio del Tarro deberíamos de comprobar las medidas del cubilete con el plano para poder analizar correctamente en el caso de rotura del Tarro o cubilete durante el montaje. Enviar plano del cubilete (ref. 1607).
- 2.- Realizar marcas de trazabilidad (figuras).
- 3.- Concretar si las medidas del plano son o no con contracción.
- 4.- Consultar el estándar de acabado que debe de tener este TARRO (por los rechupes, planitudes, marcas de partaig, etc...), antes de realizar ninguna modificación en el molde.
- 5.- Realizar nuevas muestras una vez estén resueltos todos los puntos.

Tima. Techa. 25 05 2015	Jaume Hernàndez	Firma:	Fecha: 29-09-2015
-------------------------	-----------------	--------	-------------------