

INFORME INYECCIÓN / CALIDAD

| Incidéncia: | \boxtimes |
|----------------|-------------|
| Modificación : | |

Referencia: T22B=1944/0/0 - T22 =1714/0/0 **Fecha plano: Material:** SMMA

Denominación: Tarro redondo bi-inyección **Cavidades:** 2 / 2

INFORME INYECCIÓN

Motivo informe:

Al montar los cubiletes de 6un. en el tarro redondo bi – inyección (1944/0/0) se rompe el cuello de este.

En el tarro 1714 no ocurre, se cogerán las medidas del anclaje de este tarro para comparar con el tarro 1944/0/0.

Informe dimensional

Se hace una comparativa de medidas del Ø del cuello entre los tarros que se rompen y los tarros que no.

| Descripción | Figura | Ø Cuello | Ø Anclaje | Ø Interior | Grueso pared |
|-------------|--------|-------------|---------------|------------|-----------------|
| 1944/0/0 | D | 54,2 - 54,4 | Ø52,9 – Ø53,0 | Ø51,3 | 1,0 |
| 1944/0/0 | В | 54,2 - 54,3 | Ø52,9 – Ø53,0 | Ø51,3 | 1,0 |
| 1714/0/0 | 2 | Ø53,9 | Ø52,4 | Ø51,2 | 0,8 |
| 1714/0/0 | 4 | Ø53,9 | Ø52,4 | Ø51,2 | 0,8 |
| 1714/0/0 | 5 | Ø53,9 | Ø52,4 | Ø51,2 | 0,8 |
| 1714/0/0 | 6 | Ø53,9 | Ø52,4 | Ø51,2 | 0,8 |

Conclusiones:

1. Ajustar diámetro anclaje y Ø del cuello del 1944/0/0 a las misma medidas que está el 1714/0/0.

INFORME REALIZADO

Responsable Calidad: Quicu Estebanell

Fecha: 20/02/2017

pág. 1 IN.MP.01 v00