|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Referencia:** 1116/0/3  **Denominación:** Tarro Alessandro Posicionado | **Fecha plano :** 11/04/2016  **Cavidades:** \_\_\_\_ | **Material :**  **Color:** Incoloro |

***INFORME INCIDÉNCIAS***

|  |
| --- |
| **Motivo informe** :  Posicionado interior tapa 200ml (Alessandro).  **Tapa cúpula :** 1821/0/0  **Interior tapa :** 1116/0/3  **Tarro :** |

|  |
| --- |
| **Observaciones:**  **Las pruebas se hacen roscando la tapa a 2,5N.**   1. **Tarro:** No queda posicionado al no tener tope final de rosca, se posiciona según la fuerza que hagas al roscar. 2. **Interior tapa:** Para hacer que la tampografía quede posicionada, se tiene que tener alguna referencia en interior, para adaptar en útil de máquina tampografía. 3. Roscando los 2 interiores a 2,5N el inicio de rosca no queda igual posicionado la Fig.1 que la Fig.2.   Mando a taller un tarro con las marcas de la posición de Fig.1 i Fig. 2. |

|  |
| --- |
| **Conclusiones :**   1. **TARRO :** Hacer tope de final de rosca, para asegurar la posición de la tapa . 2. **INTERIOR TAPA :** Hacer hendidura o agujero en interior tapa, para posicionar la tampografía. |

***INFORME REALIZADO***

|  |
| --- |
| **Responsable :** Quicu Estebanell  **Fecha :** 18/04/2016 |