|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Referencia:** 2013  **Denominación:**  CUBILETE 15 ML (6 CAV.) | **Fecha plano: ¿???**  **Cavidades:** 6/6 | **Material :** PP  **Color:** BLANC |

***INFORME***

|  |
| --- |
| **Motiu informe** :  **Ajuste de altura del cubilete** |

***INFORME CALIDAD***

|  |
| --- |
| Es necesario tener el plano de la pieza 2013  Es necesario tener el plano único del cubilete 15  Es necesario igualar la altura y grosor de la ala del cubilete a la estipulada según plano pieza  La altura actual del cubilete afecta a la posición del cierre de la tapa ya que desplaza la tapa hacia arriba generando fricción de los hilos de l los tarros, aumentando el par de apriete  También eleva la tapa dando más luz entre tarro y tapa.    1837 - 2013  Según lo hablado en la reunión del día 03/06/2020 se verificaran las alturas y grosores de los cubiletes 1873 y 2013 en el taller con el transportador de perfiles y se realizara un simulacro en CAD para verificar que los ajustes que se deben realizar en el molde no variara el cubicaje, gruesos de paredes en el culo. |

***INFORME REALIZADO***

|  |
| --- |
| **Calidad :** Neus Gibert  **Fecha : 04/06/2020** |