***Propuestas de Mejora del Proceso***

***(PIP, Process Improvement Proposals)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matrícula** | A01036121 |  | **Fecha** | 26/04/2016 |
| **Nombre** | José González Ayerdi |  | **Programa #** | 7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PIP #** | **Descripción del Problema** | **Descripción de la Propuesta de Cambio** | **Otros Comentarios** |
| 1 | El error de la estimación del tamaño (A+M) es mayor al 10%. | Considerar un diseño conceptual a nivel funcional. | Algunas instrucciones a nivel conceptual pueden en realidad ocupar más de una sola LDC |
| 2 | El campo %Reused muestra 0% en plan y real. | Construir partes con la mayor generalización posible, considerar no sólo los requerimientos actuales sino expandir su funcionalidad hacia otros posibles casos de uso. |  |
| 3 | El DRL de revisión del diseño es menor a 1. | La checklist de revisión del diseño debe de incluir los defectos más comunes de los últimos 3 programas, de tal manera que la revisión se pueda hacer con más profundidad. | Hasta testing se encontró un defecto inyectado en diseño. |