## CHECKLIST DE ENTRENAMIENTO PARA PERSONAL NUEVO EN LA POSICION

| Departamento :                      | Fecha :   |
|-------------------------------------|---|
| Posicion :                          |   |
| Objetivo del plan de Entrenamiento: | Integracion eficaz a mis nuevas funciones, procesos y sistemas, así como proveer conocimientos y herramientas que me permitan dar cumplimiento a los lineamientos de la empresa.  |
| PROCESOS CRITICOS DEL PUESTO        |   |
| 2                                   | Nombre - Cambios de Ingeniería Actividades Principales para el cumplimiento: 1. Entendimiento del proceso 2. TIM 086.1  Nombre - ENOVIA Actividades Principales para el cumplimiento:   |
|                                     | 1. Creacion de PCO 2. Creacion de ECO 3. Creacion de Numero de Parte Sintetico 4. SWAP 5. Where used (next assembly) 6. Creacion de numero de parte de herramientas 7. TDP (para sintético y True Engineering) 8. Creacion de ISSUE 9. Creacion de Ruta de Classificacion 10. Limitar efectividades |
|                                     | Proceso CAMS  1. BOM Interfase (BOM MAINTENACE)  2. Creacion de planning (IK o FAB)  3. Order Maintenance  5. SWAPS  6. Autoridad MCM   |
|                                     | Proceso SAP  1. Orden de Producción  2. URO (Orden de Retrabajo)  3. BAPI (mensaje de error en CAMS)  4. Verificacion de BOM  5. Verificacion de Routing  |
|                                     | Otros  1. Creacion de BCR 2. CANVAS 3. Catia  |
| 6                                   | Talleres Diseño de Herramientas (Impartidos por departamento de Ingenieria en TIM)  1. Navegación y búsqueda en V4 y V6   |
|                                     | Conversión entre extensiones y versiones.  2. Diseño en la etapa de manufactura adecuada  Modos de falla  |
|                                     | 3. Materiales y Propiedades Tipos de bujes y aplicaciones en JIGs 4. Ajustes de dimensiones por acabados de material Ajustes de dimensiones por tolerancias Ajustes de dimensiones CAD vs Pieza física  |
|                                     | 5. Mediciones en archivos 3D  6. Reforzamiento GD&T básico.   |