|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Resultado de imagen para blossoms mit** | **PROCEDIMIENTO** | | | | **PEAV-001** |
| **ENSAMBLE DE AVIÓN**  **Modelo: AV1001** | | | | **Fecha: Octubre 2017** |
| **Versión: 1** |
| **Página: 1 de 3** |
| **Unidad Administrativa: Aviones Patito S.A. de C.V.** | | | | **Área Responsable: Ensamble** | |
| **DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES** | | | | | |
| **OBJETIVO**  **El objetivo del procedimiento es detallar paso a paso las actividades a realizar para conseguir un ensamble estandarizado del Avión AV1001 sin defectos.**  **IMPORTANCIA:**   * **Es de suma importancia seguir las instrucciones a continuación detalladas para obtener un producto de calidad que cumpla con las especificaciones y requerimientos del cliente.**   **MATERIAL**   * **Hoja de papel bond tamaño carta (21.5 x 27 cm)**   **PROCEDIMIENTO:**   1. **Colocar la hoja en forma horizontal y doblar por la mitad.**      1. **Marcar bien el pliegue y después desplegarlo.** 2. **Doblar las esquinas hacia la línea que se marcó en el centro de la hoja, procurando la mayor precisión posible.** | | | | | |
| **Elaboró**  **Ingeniería de calidad** | | **Revisó**  **Ingeniería de producción** | **Autorizó**  **Ingeniería de planta** | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Resultado de imagen para blossoms mit | **PROCEDIMIENTO** | | | | **PEAV-001** |
| **ENSAMBLE DE AVIÓN**  **Modelo: AV1001** | | | | **Fecha:** Octubre 2017 |
| **Versión:** 1 |
| **Página:** 2 de 3 |
| **Unidad Administrativa:** Aviones Patito S.A. de C.V. | | | | **Área Responsable:** Ensamble | |
| ***DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES*** | | | | | |
| 1. **Plegar la punta hacia adelante siguiendo la línea horizontal formada al centro.**      1. **Doblar las dos esquinas superiores hacia el centro, de manera que en la parte superior se forme un triángulo invertido.**      1. **Doblar hacia arriba el pico formado en la parte inferior para poder asegurar las alas del avión.** | | | | | |
| **Elaboró**  **Ingeniería de calidad** | | **Revisó**  **Ingeniería de producción** | **Autorizó**  **Ingeniería de planta** | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Resultado de imagen para blossoms mit | **PROCEDIMIENTO** | | | | **PEAV-001** |
| **ENSAMBLE DE AVIÓN**  **Modelo: AV1001** | | | | **Fecha:** Octubre 2017 |
| **Versión:** 1 |
| **Página:** 3 de 3 |
| **Unidad Administrativa:** Aviones Patito S.A. de C.V. | | | | **Área Responsable:** Ensamble | |
| ***DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES*** | | | | | |
| 1. **Plegar el avión por la mitad cuidando que quede completamente simétrico.**      1. **Doblar las alas como se muestra en la imagen.**      1. **Finalmente, extender las alas del avión para realizar la prueba de vuelo.** | | | | | |
| **Elaboró**  **Ingeniería de calidad** | | **Revisó**  **Ingeniería de producción** | **Autorizó**  **Ingeniería de planta** | | |