| **Checklist: *Manual de operación*** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Identificación del proyecto y del producto** | | | | |
| **Proyecto: SemaforosMina** | | | | |
| **Producto: SemaforosMina** | | | | |
| 1. **Verificado por:** | | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Osiel Mauricio Pérez Juárez** | Rol: \_\_\_\_\_\_\_Gerente de calidad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **e-mail: perezosiel164@gmail.com** |
| 1. **Checklist** | | | | |
|  | | **Sí** | **No** | **N/A** |
| **Adherencia** | |  |  |  |
| * El documento se adhiere a los estándares definidos. | | X |  |  |
| **Claridad** | |  |  |  |
| * La terminología utilizada es consistente con los conocimientos del usuario. | | X |  |  |
| * La documentación es de fácil lectura y comprensión para el usuario final. | | X |  |  |
| * El manual de operación se encuentra a nivel del usuario final del software. | | X |  |  |
| **Completitud** | |  |  |  |
| * El manual de operación describe las tareas específicas a realizar utilizando el software. | |  |  | X |
| * El manual de operación contempla procedimientos de instalación y desinstalación. | | X |  |  |
| * El manual de operación detalla una breve descripción del uso previsto del software. | | X |  |  |
| * El manual de operación describe los recursos previstos del software. | | X |  |  |
| * El manual de operación describe el entorno operacional requerido. | | X |  |  |
| * El manual de operación especifica la facilidad para reportar problemas y asistencia. | | X |  |  |
| * El manual de operación contempla los procedimientos para entrar y salir del software. | |  |  | X |
| **Mantenibilidad** | |  |  |  |
| * El manual de operación fue diseñado para facilitar su mantenibilidad. | | X |  |  |

| **Resultados de la verificación:** | **Acciones a realizar:** |
| --- | --- |
| **Cumple con las especificaciones establecidas.** | **Subir al repositorio.** |