|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | PUMA ENERGY BAHAMAS, S. A | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2025-NE-079 |
| **ATENCIÓN:** | | LUISA GONZÁLEZ | | | | | | **FECHA:** | | 13-08-2025 |
| **PROYECTO:** | CSF-2025-009: “ANÁLISIS SIL DE LOS SISTEMAS INSTRUMENTADOS DE SEGURIDAD DE MANREF”. | | | | | | | | | |
| Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones: | | | | | | | | | | |
| \_X\_ Revisión y Comentarios | | | \_**\_**\_ Documento Final | | | \_\_\_ Información / Archivo | | | \_\_\_ Otros | |
|  | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTO N° | | | REV. | **NRO**  **PÁG.** | NOMBRE DEL DOCUMENTO | | | | | |
| CSF-2025-009-CVS-06-D06 | | | A | 50 | REPORTE DE LA FASE DE ESPECIFICACIÓN DE LOS REQUERIMIENTOS FUNCIONALES Y DE SEGURIDAD PARA EL SIS: “R-900: REACTOR DE LA UNIDAD DE HIDROGENACIÓN” | | | | | |
| CSF-2025-009-CVS-07-D06 | | | A | 122 | REPORTE DE LA FASE DE DISEÑO BÁSICO DE LAS FUNCIONES INSTRUMENTADAS DE SEGURIDAD (SIF): “R-900: REACTOR DE LA UNIDAD DE HIDROGENACIÓN” | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmada y sellada esta Nota de Entrega, en señal de confirmación de la recepción de los documentos. | | | | | | | Revisado por: | | | Recibido por: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |