|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | PUMA ENERGY BAHAMAS, S. A | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2025-NE-075 |
| **ATENCIÓN:** | | LUISA GONZÁLEZ | | | | | | **FECHA:** | | 07-08-2025 |
| **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-05-D05 | | | A | 87 | REPORTE DE LA FASE DE ASIGNACIÓN DE LAS FUNCIONES DE SEGURIDAD A LAS CAPAS DE PROTECCIÓN (LOPA): “F-103/F-104/F-105: HORNOS DE LA UNIDAD DE REFORMACIÓN CATALÍTICA”. | | | | | |
| CSF-2025-009-CVS-06-D04 | | | A | 60 | REPORTE DE LA FASE DE ESPECIFICACIÓN DE LOS REQUERIMIENTOS FUNCIONALES Y DE SEGURIDAD PARA EL SIS: F-107: HORNO DE LA UNIDAD DE DESTILACIÓN AL VACIO” | | | | | |
| CSF-2025-009-CVS-07-D04 | | | A | 93 | REPORTE DE LA FASE DE DISEÑO BÁSICO DE LAS FUNCIONES INSTRUMENTADAS DE SEGURIDAD (SIF): F-107: HORNO DE LA UNIDAD DE DESTILACIÓN AL VACIO” | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmada y sellada esta Nota de Entrega, en señal de confirmación de la recepción de los documentos. | | | | | | | Revisado por: | | | Recibido por: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |