|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | APTIM | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | CSF-2023-NE-094 | |
| **ATENCIÓN:** | | Walther Tuestas | | | | | | | **FECHA:** | 09/08/2023 | |
| **PROYECTO:** | 19063 TLF SECOND BAY EXPANSION | | | | | | | | | | |
| 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-2023-011-CVS-04-D01 | | | | 0 | 105 | REPORTE DE LA FASE DE ANÁLISIS DE PELIGROS Y RIESGOS (HAZOP) ASOCIADO AL PROYECTO: “19063 TLF SECOND BAY EXPANSION” | | | | | |
| CSF-2023-011-CVS-05-D01 | | | | 0 | 85 | REPORTE DE LA FASE DE ASIGNACIÓN DE LAS FUNCIONES DE SEGURIDAD A LAS CAPAS DE PROTECCIÓN (LOPA) ASOCIADO AL PROYECTO: “19063 TLF SECOND BAY EXPANSION” | | | | | |
| CSF-2023-011-CVS-03-D01 | | | | 0 | 10 | REPORTE DE VERIFICACIÓN DE LA FASE DE ANÁLISIS DE PELIGROS Y RIESGOS ASOCIADO AL PROYECTO:  “19063 TLF SECOND BAY EXPANSION” | | | | | |
| CSF-2023-011-CVS-03-D02 | | | | 0 | 10 | REPORTE DE VERIFICACIÓN DE LA FASE DE ASIGNACIÓN DE LAS FUNCIONES DE SEGURIDAD A LAS CAPAS DE PROTECCIÓN ASOCIADO AL PROYECTO:  “19063 TLF SECOND BAY EXPANSION” | | | | | |
| CSF-2023-011-CVS-02-D01 | | | | 0 | 13 | PLAN DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD FUNCIONAL ASOCIADO AL PROYECTO:  “19063 TLF SECOND BAY EXPANSION” | | | | | |
| CSF-2023-011-CVS-02-D02 | | | | 0 | 7 | PLAN DE VERIFICACIÓN ASOCIADO AL PROYECTO:  “19063 TLF SECOND BAY EXPANSION” | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado. | | | | | | | | Revisado por: | | Recibido por: | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |