|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | INELECTRA. | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2023-NE-124 |
| **ATENCIÓN:** | | José Castro | | | | | | | **FECHA:** | | 13/10/2023 |
| **PROYECTO:** | **SERVICIOS DEL CICLO DE VIDA DE SEGURIDAD - PROJECT MANZANILLO POWER LAND, 360 MW +15%**  **(414 MW) – COMBINED CYCLE.** | | | | | | | | | | |
| Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones: | | | | | | | | | | | |
| \_X\_\_ Revisión y Comentarios | | | | \_X\_ Documento Final | | | \_\_\_ Información / Archivo | | | \_\_\_ Otros | |
|  | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTO N° | | | REV. | | **NRO**  **PÁG.** | NOMBRE DEL DOCUMENTO | | | | | |
| CSF-2023-012-CVS-05-D01 | | | 0 | | 391 | Reporte de la Fase de Asignación de las Funciones de Seguridad a las Capas de Protección (LOPA) – Project Manzanillo Power Land, 360 MW + 15% (414 MW) – Combined Cycle | | | | | |
| CSF-2023-012-CVS-07-D01 | | | A | | 738 | Reporte de la Fase de Diseño Básico de las Funciones Instrumentadas de Seguridad (Verificación del SIL) - Project Manzanillo Power Land, 360 MW + 15% (414 MW) – Combined Cycle. | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado. En caso contrario, enviar correo confirmando la recepción de los documentos. | | | | | | | | Revisado por: | | | Recibido por: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |