|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | INELECTRA | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | CSF-2023-NE-112 | |
| **ATENCIÓN:** | | José Castro | | | | | | | **FECHA:** | 15/09/2023 | |
| **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 | | | \_\_\_ Documento Final | | | | \_\_\_ Información / Archivo | | | | \_\_\_ Otros |
|  | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTO N° | | | | REV. | **NRO**  **PÁG.** | NOMBRE DEL DOCUMENTO | | | | | |
| CSF-2023-012-CVS-05-D01 | | | | A | 389 | 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 | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado. | | | | | | | | Revisado por: | | Recibido por: | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |