|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | SHAYA | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | CSF-2023-NE-090 | |
| **ATENCIÓN:** | | Diego Espinosa | | | | | | | **FECHA:** | 28/07/2023 | |
| **PROYECTO:** | Estudios HAZOP asociados a los proyectos: FC3.35 / FC3.36 / FC5.05 / FC9.45 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 61MFC0335-ANP-06-ANL-001-C | | | | C | 34 | ANÁLISIS DE RIESGOS PROYECTO 61MFC0335 – LINEA DE  AUCA CENTRAL A AUCA 51 (10”, 6KM) | | | | | |
| 61MFC0336-ASP-06-ANL-001-C | | | | C | 29 | ANÁLISIS DE RIESGOS PROYECTO 61MFC0336 – LINEA DE  AUCA CENTRO A RODA (10”, 2KM) | | | | | |
| 61MFC0505-ANP-06-ANL-001-C | | | | C | 285 | ANÁLISIS DE RIESGOS PROYECTO 61MFC0505 – NUEVA  ESTACIÓN DE DESGASIFICACIÓN Y DESHIDRATACIÓN EN  AUCA 51 (CPF AUCA CENTRO) | | | | | |
| 61MFC0945-ASP-06-ANL-001-C | | | | C | 51 | ANÁLISIS DE RIESGOS PROYECTO 61MFC0945 –  REPOTENCIACIÓN ESTACIÓN AUCA SUR | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado. | | | | | | | | Revisado por: | | Recibido por: | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |