|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | YPFB REFINACIÓN S.A. | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2024-NE-155 |
| **ATENCIÓN:** | | Faviola Stelzer | | | | | | | **FECHA:** | | 28/10/2024 |
| **PROYECTO:** | **SERVICIO DE ESTUDIO HAZOP PARA PSLCVQ** | | | | | | | | | | |
| Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones: | | | | | | | | | | | |
| \_\_ Revisión y Comentarios | | | | \_\_\_ Documento Final | | | \_\_X\_ Información / Archivo | | | \_\_\_ Otros | |
|  | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTO N° | | | REV. | | **NRO**  **PÁG.** | NOMBRE DEL DOCUMENTO | | | | | |
| YPFB-01-PSLCVQ-PR-PI-001 | | | A | | 3 | P&ID PUNTOS DE INTERCONEXIÓN DESPACHO DE LICUABLES GLP, ICS5 Y GBE (Hoja 1,2 y 3) | | | | | |
| YPFB-01-PSLCVQ-PR-PI-002 | | | A | | 2 | P&ID PUENTES DE REGULACIÓN/MEDICIÓN Y SALIDA DE PLANTA CONEXIÓN A DUCTO (Hoja 1,2 y 3) | | | | | |
|  | | |  | |  | IDENTIFICACIÓN DE NODOS-HAZOP | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado. En caso contrario, enviar correo confirmando la recepción de los documentos. | | | | | | | | Revisado por: | | | Recibido por: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |