

|                                                                                   |                                                                                   |                                         |           |                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------------|
|  |  | DISEÑO EN INGENIERIA                    | CODIGO:   | P2613-PR-TT-001 |
|                                                                                   |                                                                                   | EVALUACION LOOP DE AGUA NUEVA CONDICION | REVISION: | CERO (0)        |
|                                                                                   |                                                                                   | TRANSMITTAL PROCESOS                    | FECHA:    | 29/04/2026      |
|                                                                                   |                                                                                   |                                         | ELABORO:  | J. ARBOLEDA     |
|                                                                                   |                                                                                   |                                         | REVISO:   | F. NAVIA        |
| PROYECTO:                                                                         | P2613                                                                             |                                         | APROBO:   | H.ROSERO        |

|     |                   |       |                              |
|-----|-------------------|-------|------------------------------|
| DE: | JONATHAN ARBOLEDA | PARA: | GLORIA MORENO/JAVIER MICOLTA |
|-----|-------------------|-------|------------------------------|

ASUNTO: LOS DOCUMENTOS ENTREGADOS CORRESPONDEN AL RESULTADO DEL ESTUDIO EVALUACION LOOP DE AGUA NUEVA CONDICION

COMUNICACIÓN DISEÑO DE INGENIERIA:

LOS DOCUMENTOS ENTREGADOS SE EMITEN PARA REVISION Y COMENTARIOS

| ITEM                      | FINALIDAD | ID DOCUMENTO     | DESCRIPCION                                     | REV. NUM | PAGINAS |
|---------------------------|-----------|------------------|-------------------------------------------------|----------|---------|
| 1.0 INFORMES              |           |                  |                                                 |          |         |
| 1.1                       | B         | P2613-PR-INF-001 | INFORME EVALUACION LOOP DE AGUA NUEVA CONDICION | 0        | 39      |
| 1.2                       | B         | P2613-PR-INF-002 | INFORME EVALUACION LOOP DE AGUA NUEVA CONDICION | 0        | 30      |
| 1.3                       | B         | P2613-PR-INF-003 | INFORME EVALUACION LOOP DE AGUA NUEVA CONDICION | 0        | 34      |
| 2.0 HOJA DE DATOS         |           |                  |                                                 |          |         |
| 2.1                       | B         | P2613-PR-DT-001  | HOJA DATOS BOMBA WFI AGUA CALIENTE              | 1        | 1       |
| 2.2                       | B         | P2613-PR-DT-002  | DATOS BOMBA INOXPA (CORRIDA PROVEEDOR)          | 0        | 1       |
| 2.3                       | B         | P2613-PR-DT-003  | DATOS BOMBA SXP (CORRIDA PROVEEDOR)             | 0        | 1       |
| 3.0 CALCULOS/SIMULACIONES |           |                  |                                                 |          |         |
| 3.1                       | B         | P2613-PR-MC-001  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 1       | 0        | 1       |
| 3.2                       | B         | P2613-PR-MC-002  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 2       | 0        | 1       |
| 3.3                       | B         | P2613-PR-MC-003  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 3       | 0        | 1       |
| 3.4                       | B         | P2613-PR-MC-004  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 4       | 0        | 1       |
| 3.5                       | B         | P2613-PR-MC-005  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 5       | 0        | 1       |
| 3.6                       | B         | P2613-PR-MC-006  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 6       | 0        | 1       |
| 3.7                       | B         | P2613-PR-MC-007  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 7       | 0        | 1       |
| 3.8                       | B         | P2613-PR-MC-008  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 8       | 0        | 1       |
| 3.9                       | B         | P2613-PR-MC-009  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 9       | 0        | 1       |
| 3.10                      | B         | P2613-PR-MC-010  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 10      | 0        | 1       |
| 3.11                      | B         | P2613-PR-MC-011  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 11      | 0        | 1       |
| 3.12                      | B         | P2613-PR-MC-012  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 12      | 0        | 1       |
| 3.13                      | B         | P2613-PR-MC-013  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 13      | 0        | 1       |
| 3.14                      | B         | P2613-PR-MC-014  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 14      | 0        | 1       |
| 3.15                      | B         | P2613-PR-MC-015  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 15      | 0        | 1       |
| 3.16                      | B         | P2613-PR-MC-016  | SIMULACION LOOP AGUA CALIENTE ESCENARIO 16      | 0        | 1       |
| 3.17                      | B         | P2613-PR-MC-017  | BASE DATOS RESULTADOS SIMULACIONES ESCENARIOS   | 1        | 1       |
| 4.0 PLANOS DIAGRAMAS      |           |                  |                                                 |          |         |
| 4.1                       | B         | P2613-PR-PL-001  | PFD DIAGRAMA HIDRAULICA PROPUESTA               | 0        | 1       |

formato DI-F-04 V3      Aprobado por: Coord. Proyecto 27 sep 2018

|                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                           |                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| A) Emitido para completar y devolver<br>B) Emitido para Aprobacion ó Comentarios.<br>C) Emitido para Revisión ó Comentarios.<br>D) Solicitud de Informacion Tecnica | E) Emitido para construcción.<br>F) Cancela/Reemplaza Revisiones anteriores<br>G) Respuesta a solicitud.<br>H) Certificación de contenido | I) Emitido para Información<br>J) Emitido para Archivo |
| EMISOR: _____ RECIBIDO: _____                                                                                                                                       |                                                                                                                                           |                                                        |