|                             |   |                         |   |  |                | ı  | 1   |  |  |
|-----------------------------|---|-------------------------|---|--|----------------|--|---|--|--|
| CONERGE                     |   | PAN AMERICAN — SILVER — |   | RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-13<br>VASO DE PRESSÃO |                | N° do Certificado:   | 13-0169  PAN AMERICAN SILVER                        |  |  |
| A Engenhari                 |   |                         | ASIL  |  |                | Empresa:   | Fazenda Itapicuru, s/n, Itapicuru,<br>Jacobina - BA |  |  |
| INSPETOR                    |   |                         | DATA DA INSPEÇÃO  |  | /2024          | VISÃO GERAL D  | O EQUIPAMENTO                                       |  |  |
| TAG                         | 370-TR-01                                     |                         | ÁREA  | ELU  | IÇÃO           |  |   |  |  |
| FLUID0                      | Ar com  | primido                 | CATEGORIA DO V.P.   |  | П              |  |   |  |  |
| PODE MISTURA<br>DE FLUIDOS? | N   | ão .                    | OPERAÇÃO DO V.P.  | Normal   |                |  |   |  |  |
| TIPO DE AMBIENTE            | ABE   | RTO                     | NORMA DE<br>REFERÊNCIA  | NR-13, Portaria MTP N° 4129, 20/11/2022        |                |  |   |  |  |
| CHECK LIST                  |   |                         |   |  |                |  |   |  |  |
| N° NORMA                    | ITEM  | TIPO DE INSPEÇÃO        | SITUAÇÃO<br>ENCONTRADA  | RECOMENDAÇÃO                                   | ESTÁ CONFORME? | EVIDÊNCIA F  | FOTOGRÁFICA   |  |  |
| 13.5.1.3                    | IDENTIFICAÇÃO DE TAG                          | EXTERN0                 | Foi evidenciado que o<br>equipamento possui<br>identificação de TAG.                                  | Nada consta.                                   | SIM            |  | -   |  |  |
| 13.5.1.3                    | PLAQUETA                                      | EXTERNO                 | Foi evidenciado que o<br>equipamento possui<br>plaqueta.  | Nada consta.                                   | SIM            | DPI  SCHOOL STATE OF THE STATE  |   |  |  |
| 13.5.1.3                    | IDENTIFICAÇÃO DE<br>FABRICANTE                | EXTERNO                 | Foi evidenciado que o<br>equipamento possui<br>identificação de<br>fabricante.                        | Nada consta.                                   | SIM            | DPI  CONTRACT AND A SECOND STATE |   |  |  |
| 13.6.1.2                    | ATERRAMENTO<br>ESTÁTICO                       | EXTERNO                 | Foi evidenciado que o<br>equipamento possui<br>aterramento estático.                                  | Nada consta.                                   | SIM            |  |   |  |  |
| 13.4.2.1                    | REQUISITOS DE<br>SEGURANÇA E MEIO<br>AMBIENTE | EXTERN0                 | Foi evidenciado que o<br>vaso de pressão atende<br>aos requisitos de<br>segurança e meio<br>ambiente. | Nada consta.                                   | SIM            |  | -   |  |  |
| 13.5.2.1                    | ACESSO À B.V., PI E<br>PSV DE MODO SEGURO     | EXTERNO                 | Foi evidenciado que o<br>acesso á B.V,PI E PSV<br>encontra-se seguro                                  | Nada consta.                                   | SIM            |  |   |  |  |
| 13.5.2.2 a)                 | 2 SAÍDAS<br>DO AMBIENTE                       | EXTERNO                 | Foi evidenciado que o<br>ambiente possui 2<br>saídas.   | Nada consta.                                   | SIM            |  |   |  |  |
| 13.5.2.2 b)                 | ACESSO SEGURO E<br>GUARDA CORPOS              | EXTERN0                 | Foi evidenciado que o acesso e guarda corpos encontram-se em bom estado de conservação.               | Naua Consta.                                   | SIM            |  |   |  |  |
| 13.5.2.2 d)                 | ILUMINAÇÃO                                    | EXTERN0                 | Foi evidenciado que o<br>ambiente possui<br>iluminação.   | Nada consta.                                   | SIM            |  |   |  |  |

| CONERGE                  |   | PAN AMERICAN — SILVER — |  | RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-13<br>VASO DE PRESSÃO                     |                | N° do Certificado: | 13-0169 PAN AMERICAN SILVER                         |  |  |
|--------------------------|---|-------------------------|--|--|----------------|--------------------|---|--|--|
| A Engenhari              | A Engenharia das NRs                          |                         | ASIL   | VAGO DE I REGORG   |                | Empresa:           | Fazenda Itapicuru, s/n, Itapicuru,<br>Jacobina - BA |  |  |
| INSPETOR                 | Fernando V                                    | Fernando Wisniewski     |  | 19/11,   | /2024          | VISÃO GERAL D      | O EQUIPAMENTO                                       |  |  |
| TAG                      | 370-TR-01                                     |                         | ÁREA   | ELU  | IÇÃO           |                    |   |  |  |
| FLUID0                   | Ar comprimido                                 |                         | CATEGORIA DO V.P.  | J  | I              |                    |   |  |  |
| PODE MISTURA DE FLUIDOS? | Nä  | ăo                      | OPERAÇÃO DO V.P.   | Nor  | mal            |                    |   |  |  |
| TIPO DE AMBIENTE         | ABE   | RTO                     | NORMA DE<br>REFERÊNCIA   | NR-13, Portaria MTP N° 4129, 20/11/2022                            |                |                    |   |  |  |
| CHECK LIST               |   |                         |  |  |                |                    |   |  |  |
| N° NORMA                 | ITEM  | TIPO DE INSPEÇÃO        | SITUAÇÃO<br>ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | ESTÁ CONFORME? | EVIDÊNCIA F        | OTOGRÁFICA  |  |  |
| 13.5.2.2 e)              | ILUMINAÇÃO DE<br>EMERGÊNCIA                   | EXTERNO                 | Foi evidenciado que o<br>ambiente não possui<br>iluminação de<br>emergência.                 | Necessário instalar<br>iluminação de<br>emergência do<br>ambiente. | NÃO            |                    |   |  |  |
| 13.5.2.2 c)              | ENTRADAS DE AR                                | EXTERNO                 | Foi evidenciado que o<br>ambiente possui<br>entradas de ar.                                  | Nada consta.   | SIM            |                    |   |  |  |
|                          |   |                         | VÁLVULA DE   | SEGURANÇA  |                |                    |   |  |  |
| 13.5.1.2 a)              | PSV INSTALADA                                 | EXTERN0                 | Foi evidenciado que o<br>equipamento possui<br>PSV instalada.                                | Nada consta.   | SIM            |                    |   |  |  |
| 13.5.1.2 a)              | LOCAL DE INSTALAÇÃO<br>DA PSV                 | EXTERN0                 | Foi evidenciado que a<br>válvula de segurança<br>encontra-se instalado<br>no VP.             | Nada consta.   | SIM            |                    |   |  |  |
| 13.1.1                   | OPERAÇÃO DA PSV                               | EXTERNO                 | Foi verificado que a<br>válvula de segurança<br>está operando<br>normalmente.                | Nada consta.   | SIM            |                    | -   |  |  |
| INSPEÇÃ0                 | ESTADO DE<br>CONSERVAÇÃO                      | EXTERNO                 | Foi verificado que a<br>válvula de segurança<br>encontra-se em bom<br>estado de conservação. | Nada consta.   | SIM            |                    |   |  |  |
| 13.5.2.2 b)              | ACESSO FÁCIL E<br>SEGURO À PSV                | EXTERNO                 | Foi evidenciado que o<br>equipamento possui<br>acesso fácil e seguro à<br>PSV.               | Nada consta.   | SIM            |                    |   |  |  |
| 13.3.1 c)                | BLOQUEIO SOBRE<br>A PSV                       | EXTERN0                 | Foi evidenciado que não<br>há bloqueios sobre a<br>válvula de segurança.                     | Nada consta.   | SIM            |                    |   |  |  |
| 13.5.1.2 c)              | DISPOSITIVO CONTRA<br>BLOQUEIO<br>INADVERTIDO | EXTERNO                 | Foi evidenciado que não<br>há bloqueios sobre a<br>válvula de segurança.                     | Nada consta.   | SIM            |                    |   |  |  |

| CON I                           |   | RELATÓRIO DE     |   | NSPEÇÃO NR-13  | N° do Certificado: | 13-0169  |  |  |  |
|---------------------------------|---|------------------|---|--|--------------------|--|--|--|--|
| CONERGE<br>A Engenharia das NRs |   | BRASIL           |   | VASO DE PRESSÃO  |                    | Empresa:   | PAN AMERICAN SILVER<br>Fazenda Itapicuru, s/n, Itapicuru,<br>Jacobina - BA |  |  |
| INSPETOR                        | Fernando \                                | Wisniewski       | DATA DA INSPEÇÃO  | 19/11/2024   |                    | VISÃO GERAL D  | O EQUIPAMENTO  |  |  |
| TAG                             | 370-TR-01                                 |                  | ÁREA  | ELU  | IÇÃO               |  |  |  |  |
| FLUID0                          | Ar com                                    | Ar comprimido    |   | I  | I                  |  |  |  |  |
| PODE MISTURA<br>DE FLUIDOS?     | N   | Não              |   | Nor  | mal                |  |  |  |  |
| TIPO DE AMBIENTE                | ABE                                       | ABERT0           |   | NR-13, Portaria MTP N° 4129, 20/11/2022                                |                    |  |  |  |  |
| CHECK LIST                      |   |                  |   |  |                    |  |  |  |  |
| N° NORMA                        | ITEM                                      | TIPO DE INSPEÇÃO | SITUAÇÃO<br>ENCONTRADA  | RECOMENDAÇÃO   | ESTÁ CONFORME?     | EVIDÊNCIA F  | OTOGRÁFICA   |  |  |
| INSPEÇÃO                        | VAZÃO DO SISTEMA                          | EXTERNO          | Foi evidenciado que o<br>equipamento possui<br>identificação de vazão<br>do sistema.                | Nada consta.   | SIM                | CONTROL OF THE PROPERTY OF THE | NI - S   |  |  |
| 13.3.1 a)                       | PRESSÃO DE<br>CALIBRAÇÃO ACIMA<br>DA PMTA | EXTERNO          | Foi evidenciado que a<br>válvula de segurança<br>possui pressão de<br>calibração abaixo da<br>PMTA. | Nada consta.   | SIM                | OPPI PERMANAN PERMANA |  |  |  |
| 13.4.1.5 f)                     | SELO DE CALIBRAÇÃO                        | EXTERNO          | Foi evidenciado que a<br>válvula de segurança<br>possui selo de<br>calibração.                      | Nada consta.   | SIM                | CELEAR MARKET MA |  |  |  |
| 13.4.1.3                        | SELO ASME                                 | EXTERNO          | Foi evidenciado que a<br>válvula de segurança<br>não possui selo ASME.                              | Necessário instalar<br>selo ASME na válvula<br>de segurança.           | NÃO                |  |  |  |  |
| 13.3.7                          | ATENDIMENTO À<br>NORMA ASME VIII          | EXTERN0          | Foi evidenciado que a<br>válvula de segurança<br>não atende a ASME VIII.                            | Necessário<br>providenciar<br>substituição da válvula<br>de segurança. | NÃO                |  | _  |  |  |
|                                 |   |                  | MANÔ  | METRO  |                    |  |  |  |  |
| 13.5.1.2 d)                     | MANÔMETRO<br>INSTALADO                    | EXTERNO          | Foi evidenciado que o<br>equipamento possui<br>manômetro instalado.                                 | Nada consta.   | SIM                |  |  |  |  |
| 13.5.1.2 d)                     | LOCAL DE INSTALAÇÃO<br>DO MANÔMETRO       | EXTERNO          | Foi evidenciado que o<br>manômetro encontra-<br>se instalado no VP.                                 | Nada consta.   | SIM                |  |  |  |  |
| 13.5.1.2 d)                     | OPERAÇÃO E<br>CONSERVAÇÃO                 | EXTERNO          | Foi evidenciado que o<br>manômetro encontra-<br>se em bom estado de<br>operação e<br>conservação.   | Nada consta.   | SIM                |  |  |  |  |
| 13.5.2.2 b)                     | ACESSO FÁCIL E<br>SEGURO AO<br>MANÔMETRO  | EXTERNO          | Foi evidenciado que o<br>equipamento possui<br>acesso fácil e seguro<br>ao manômetro.               | Nada consta.   | SIM                |  |  |  |  |

| CONERGE<br>A Engenharia das NRs |                          | PAN AMERICAN  — SILVER —  BRASIL |   | RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-13<br>VASO DE PRESSÃO |  | N° do Certificado: | 13-0169  |  |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---|--|--|--------------------|--|--|
|                                 |                          |                                  |   |  |  | Empresa:           | PAN AMERICAN SILVER<br>Fazenda Itapicuru, s/n, Itapicuru,<br>Jacobina - BA |  |
| INSPETOR                        | Fernando Wisniewski      |                                  | DATA DA INSPEÇÃO  | 19/11,   | VISÃO GERAL DO EG                              |                    | O EQUIPAMENTO  |  |
| TAG                             | 370-                     | 370-TR-01                        |   | ELUIÇÃO  |  |                    |  |  |
| FLUID0                          | Ar com                   | primido                          | CATEGORIA DO V.P.   |  | II   |                    |  |  |
| PODE MISTURA<br>DE FLUIDOS?     | N                        | ão                               | OPERAÇÃO DO V.P.  | Nor  | rmal   |                    |  |  |
| TIPO DE AMBIENTE                | ABE                      | ABERT0                           |   | NR-13, Portaria MTI                            | P N° 4129, 20/11/2022                          |                    |  |  |
| CHECK LIST                      |                          |                                  |   |  |  |                    |  |  |
| N° NORMA                        | ITEM                     | TIPO DE INSPEÇÃO                 | SITUAÇÃO<br>ENCONTRADA                                      | RECOMENDAÇÃO                                   | ESTÁ CONFORME?                                 | EVIDÊNCIA F        | OTOGRÁFICA   |  |
| PRESSOSTATO PRESSOSTATO         |                          |                                  |   |  |  |                    |  |  |
| 13.5.1.2 d)                     | PRESSOSTATO<br>INSTALADO | EXTERNO                          | Foi evidenciado que o<br>equipamento possui<br>pressostato. | Nada consta.                                   | SIM  |                    |  |  |
| LAUDO                           |                          |                                  | CONFORME  |  | als)   |                    | DATA PRÓXIMA   |  |
|                                 |                          |                                  | NÃO CONFORME,<br>ATENDER RECOMENDAÇÕES                      |  | CARLOS HENRIQUE DE MORAES  CREA BA 300011133-9 |                    | INSPEÇÃO:<br>19/11/2025  |  |
|                                 |                          |                                  | ATENDER RECOMENDA   | AÇUES Profissional<br>Habilitad                |  |                    | e  |  |