

PLANILLA DE CONTROL DE LLENADO DE CILINDROS ARGON

| Nº Página |
|------------------|
| |
| 1 |
| |
| Fecha |
| |
| REVISIÓN 0 |
| VIG. AGOSTO 2023 |
| VIG. AGOSTO 2023 |
| |

| AVEDIS | AD | A DE CONTROL DE DO DE CILINDROS | | | | ARGON | | N° | | |
|---------------------------------|---------|------------------------------------|---------------|-----------|----------|-------|------------------|----------|---------------|--|
| OPERADOR | FECHA | | | H. INICIO | H. FINAL | | TK NIV INICIA | | TK NIVEL FINA | |
| | | | | | | | | | | |
| TANQUE ORIGEN | PRES IN | IC | PRES | FINAL | | | | | | |
| PROCESO VACIO Y | PURGA | SI | /NO | H. INICIO |) Н. | FINAL | PRESIO | N VAC |] | |
| ítem N° DE | TUBO | 人命 | CAPAC (M³) | PRO | PIETA | RIO | T° | Т | ~ T° | |
| | 1000 | | (M²) | S/P | | N/P | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | - | - | | | | | | |
| 8 | | | - | | | | | | Y | |
| 9 | | | _ | - | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | - | - | | | | | | |
| 12 | | _ | - | | | - | | _ | | |
| 13 | | _ | - | - | | - | _ | _ | | |
| 14 | | | - | - | | - | - | | | |
| 16 | | | + | - | | - | - | | | |
| 17 | | _ | + | - | | | - | | | |
| 18 | | | - | - | | - | | | - | |
| 19 | | | + | + | | - | - | | | |
| 20 | | | + | - | | - | + | | - | |
| 21 | | | + | | | | | | | |
| 22 | | | + | | | | _ | | | |
| 23 | | | 1 | + | 8. | | | | | |
| 24 | | | | | | | - | | | |
| 25 | | | 1 | | | | - | | | |
| 26 | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 27 | 8 | | | 1 | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | |
| TOTAL PRODUCCION M ³ | | | | RES FIN | | 1 | ° AMB | W. Tiles | | |
| OBSERVACIONES: | | | | | | | | | | |