| Fecha | MGS MEDICIPHALES | T | | RDEN DE MANT | Auxiliar | | | | Δ | | | Version | ón: 2 | Página 1 d | lización: 17 le 2 |
|--|--|--|---------------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|--------------|---------|--------------|----------------------|
| Remisión | n | Remisión | # | Ma | antenimiento | J. | PNIC | | BY | リカ | 210 | | No | . Orden | |
| Codigo 8 | Equipo /// | 717 | B | Fecha Inicio 7 | -11-2 | IA Hor | a Inicio abor | 9.0 | 20 | F | echa Fin | 7- | 11- | - 24 | <i>}</i> |
| EQUIPO | CONTAMINADO PLAGA | POR POSIBLE | SI | NO > | | ECHA INIC | | | | | | FECHA FI | | | |
| | A DANC CLASS | DANO | | Ele | BERIPCIONS | | | | | CANTE | A 27 CO. S. C. L. | REPORTE | | REPUEST | EARIN |
| 1 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | Si | | No |
| | | | | | | | | | | | | | Si | | No |
| | | | 1 | | | | | x | 2 | | | | Si | | No |
| | | | | | | | | | | | | | Si | - | No No |
| | | | | | | | | | | | | | Si | - | No |
| | LimPi | CIA | 60 | venA. | ETALLES ADE | (OVALES) | ACOS PO | REPARENTE | | 12 12 W | | 100 | | e de la comp | |
| | C/X) ! ! | | W | VERM | | | - | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 100 | 2.35 | | | |
| En Mantenimiento | N N | io NETRO | | PRUEBAS DE ALARI | MA | 42 | | | | IGO DE | RUEDAS | | OBS | ERVACION | IES . |
| tenim | HORÓMETRO PRESIÓN | OXIGENO | Descanaviá | n Dile | I HEILIG - OH | REJILLAS | FILTROS | BASE | BA | RRAS | | | | | |
| En Mantenimiento | | (90% - 99%) (SI-No | Desconexió (SI-No) | | "Flujo a 0" (LO-ES) | (SI-No) | (SI+ No) | (\$i-No) | BASE (SI - NO) | MANEJA (SI - NO) | (Si-No) | | | | |
| KL | 51 63 9 | 5.2 5 | (5 | 1 51 | ‡S | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | | | | |
| 1. CICLA | 0 | Tiempo de la pruet | oa l | | Generó Ala | ma No | | Si | | | Cual? | | | | |
| 2. RUIDO | O EXTRAÑO | Si No | | ADO DE MANGUERA | | enas | | . Malas | | | REFRIGERA | CION | Bueno C | N/ M | alo |
| 5. DAÑO | OS IDENTIFICADOS | Res | 11A do | r | de | pae | CON | | p | 1AL | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTAD | DO DE LAS ONES | OK | | | 7. CONTRO | | Buena | 01 | V | | Con Sobre | ecalentamien | nto | N. | |
| No. | Pru | eba | | | De | scripcion | 472 P.O. S. | | in an early | | | | Resu | Itada | appropriate a |
| 1 | Estado Pila 5.5. ∨ Prueba de Fugas | | | Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | | | | | Nesu | itauo | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 51 | | | | |
| 3 4 | Conexión Conexión | | | | | | | | | | 51 | | - | | |
| 3 4 5 | | electrónica | | | verifican las cones erifican las cones Se verifica son | riones electro | nicas del e | | | | - | | | | |
| 4 5 | Conexión o | electrónica | | | erifican las conex | riones electro | nicas del e | | | <i>y</i> . | 51 | | | Ŷ | |
| 5 ot | Conexión o | electrónica | | | erifican las conex | riones electro | nicas del e | | | ž . | 51 | | | Ŷ | |
| 5 Ot | Conexión de Prueba de Prueba de tros: | electrónica | | | erifican las conex | riones electro | nicas del e | | | | 51 | | | Ŷ | |
| 5 Ot Of | Conexión o Prueba d tros: | electrónica | Per Per | | erifican las conex | riones electro | nicas del e | | | | 51 | | | 2 | |
| 5 Ot College | Conexión de la tros: | electrónica e alarma | CRIPCION | Se ve | erifican las conex | riones electro | nicas del e | | | DESCR | 51 | | | ? | CA |
| 5 Ot Ot | Conexión de la tros: | electrónica | CRIPCION | | erifican las cone: Se verifica son | do si es agua | nicas del e | | | | 51 | | | ? | CA |
| δ Ot Condition Of | Conexión de la tros: | electrónica e alarma | CRIPCION | Se ve | erifican las cone: Se verifica son | do si es agua | nicas del e | | | | 51 | | | Over 1 | CA |
| 5 Ot | Prueba d tros: tres: tres: Prueba d tros: Prueba d Prueba d Prueba d Prueba d Prueba d Prueba d Prueba / Si | DES PLOS O Numeros de Carrieros | CRIPCION | Se ve | CANT | codigo | enicas del e | equipo | | | S S | | Result | tado | CA |
| 5 Ot Desdiagnost | Prueba d tros: tros: tros: Prueba d tros: Prueba d Prueba / Si Flujo = 0 (Ciarr | DES PROPERTIES DE SE MANAGERO DE SE | Je PI | Reció V Se ve | CANT CANT | CODIGO CODIGO | onicas del e do o fuerte | squipo | L0-E5\ | | SI SI SI | | Result | tado | CA |
| 5 Ot Ot Des diagnost | Prueba d tros: tres: tres: Prueba d tros: Prueba d Prueba d Prueba d Prueba d Prueba d Prueba d Prueba / Si | DECENTION DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA | Je PI | Se ve | CANT Cant | CODIGO CODIGO | onicas del e do o fuerte | squipo | -Lo-E5) | | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | | Result | tado | CA |
| 5 Ot Des diagnost | Prueba d tros: tros: tros: pripion del tito identificado Prueba / Si Fiujo = 0 (Ciarr Fiujo M | DES PROJO DES P | Je PI | Reció V Se ve | CANT CANT De verifica activació e alarma visual y Activación | CODIGO CODIGO scripcion de alarmas is sonora (LED F) | nnicas del e do o fuerte (LL - L0 - E& Rojo o LED | squipo | ·-Loes) | | SI SI SI | | Result | tado | CA |
| 5 Otto Condition of the | Prueba d tros: tros: tros: pripcion del tito identificado Prueba / Si Flujo = 0 (Cier Flujo M Desconexói | DES MARIO DES MIRACIÓN MUSICIÓN | Je PI | Se verifica activacion de | CANT CANT De verifica activació e alarma visual y Activación | CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO A larma sonora (LED final alarma sonora ta linea eláctra | (r(LL - LO - EX Rajo o LED - L | squipo 5) amarillo y (LL | -LOES) | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | | Result | tado | CA |
| Des CODIGO | Prueba d tros: tros: tros: Prueba d tros: tros: tros: Prueba / Si Flujo = 0 (Ciarr Flujo M Desconewón ta Activacion de va | DES MARIO DES MIRACIÓN MUSICIÓN | Je PI | Se verifica activacion de | CANT CANT De verifica activación Activación Desconect | CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO A larma sonora (LED final alarma sonora ta linea eláctra | (r(LL - LO - EX Rajo o LED - L | squipo 5) amarillo y (LL | L0-E5) | | S | | Result | tado | CA |
| Des CODIGC | Prueba d tros: tros: tros: prueba d tros: prueba / Si Flujo = 0 (Ciar Flujo M Desconexión te Activación de va | DES MARIO DES MIRACIÓN MUSICIÓN | Je PI | Se verifica activacion de | CANT CANT De verifica activación Activación Desconect | CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO A larma sonora (LED final alarma sonora ta linea eláctra | (r(LL - LO - EX Rajo o LED - L | squipo 5) amarillo y (LL | -L0-E5) | | S | | Result | tado | CA |
| Des diagnost | Prueba d tros: tros: tros: prueba d tros: prueba / Si Flujo = 0 (Ciar Flujo M Desconexión te Activación de va | DES MARIO DES MIRACIÓN MUSICIÓN | Je PI | Se verifica activacion de | CANT CANT De verifica activación Activación Desconect | CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO A larma sonora (LED final alarma sonora ta linea eláctra | (r(LL - LO - EX Rajo o LED - L | squipo 5) amarillo y (LL | -L0-E5) | | S | OBSERV | Result | tado | CA |
| Des CODIGGO CO | Prueba d tros: tros: tros: tros: Prueba d tros: tros: Prueba f Si Flujo = 0 (Cierr Flujo M Desconexión ta Activación de va ros: cos: | DES MUTACIÓN e flujómetro) aximo n efectrica ripeta de flujo kivula de alixio | Je PI | R-C(10 V Sa Sa verifica activacion del | CANT CANT De verifica activació e alarma visual y Activación Desconec | CODIGO CODIGO Scripcion de alarmas sonora (LED fi alarma sono ta linea eldotr salida de aire | (LL - LO - Et al. Carlor of LED - Carlor of LE | squipo | | | S | OBSERV | | tado | CA |
| Des diagnost | Prueba d tros: tros: tros: prueba d tros: prueba / Si Flujo = 0 (Ciar Flujo M Desconexión te Activación de va | DES MUISCIÓN DE SIMO D | Je P1 | Se verifica activacion de Obst | CANT CANT De verifica activación Activación Desconect | CODIGO CODIGO Scripcion de alarmas sonora (LED fi alarma sono ta linea eldotr salida de aire | (LL - LO - EX Rojo o LED - ra | squipo 5) amarillo y (LL | | | S | OBSERV | | tado | CA |