| STATION OF LAND STATION OF PUBLIC STATIO | CURROS NEUKINALES | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | | | | | Actualización: 17/10/2 na 1 de 2 |
|--|--|--|---|--|--|--|--------------------|--------------|---|----------------------|---------------------|---|
| PRICE PRIC | ha sión | Remisión # | | | | | در و | DE(| | | 10.010 | <u>" </u> |
| PRODUCTION OF REPORTS AND | igo Equipo | W- 3241 | Fecha Inicio | 2-11-24 | Hora Inicio | 7: | 20 | Feci | na Fin | 2, | 11-20 | 7 |
| PRINCIPAL DE LA COMPANION DE LA CONTROL DE L | PO CONTAMIN | ADO POR POSIBLE | S. R. L. (1980) 18 (1980) 18 (1980) 18 | | | | | | | | | a stage |
| PRINCE DETERMINE PRINCE | Sales Balling and The St. | (GA | As a contract of the contract | DESCRIPCION | LAMIENTO | | | CANTIDA | Treat of the Pit to | STREET, STREET, SALE | REAL | endan China and China |
| Description of Desc | | | | | | | - | | _ | | - | |
| DESCRIPTION OF TRANSPORTED STATES OF ALASMA DESCRIPTION OF TRANSPORTED STATES O | | | | | | | | | | | Si | No |
| DESCRIPTION OF THE STORY OF THE | | | + | | | | , | | | | Si | No |
| DESCRIPTION OF THE PRODUCT OF THE PR | | | | | | | | | | | - | |
| DISCONDENS DESCRIPTION OF LATER AND | | | | | | | | | - | | | |
| GENERAL DE ALARMA BERNANDE DE ALARMA DESCRIPTION THORSE OF SEPTIMENT STATE OF SAME AND SEPTIMENT STATE OF SEPTIMENT SEPTIMENT STATE OF SEPTIMENT SEPTI | | | | OBTALLES ADICIO | NALES DADO | OPER PACIEN | B. S. S. | | | | Si | |
| PRUEBAS DE LARMA BENEFICIALES PRUEBAS DE LARMA BENEFICIALES DESCRIPTION TERROS DE LARMA TERROS DE LARM | LIMP | 102A" | Gevent | 91 | | | | | | | | |
| PRUEBAS DE LARINA BESTADO DE LAS PRUEBAS DE MARINA BESTADO DE LAS PRUEBAS DE MARINA BESTADO DE LAS PRUEBAS DE MARINA BURGO CONTRICADO CONSCIONATIONA | | | | (PP 型 30 / P) (E) (M | Samuel and parent of a | - (** <u>-15.5%***********************************</u> | Mark Mark Mark And | | | | | |
| TOLLADO OK Trempo de la prusta. STADO DE LAS PRIMEDENTRADO SI NESTADO DE LAS DESTADOS EMPRENARIO SI PUBLICADO CONTROLOS PUBLICADO CONTROLOS SI STADO DE MANDUERAS Buenos T. CONTROL DE TEMPERATURA SI STADO DE LAS DESTADOS EMPRENARIO SI PUBLICADO CON Sobrecalentamiento CON Sobrecalen | | | | | | | | | | | OBSERV | /ACIONES |
| TECLADO OK Trumos de la pueda. 3,00 Carrect Alema Na. 5 LOS | METRO | NO N | PRUEBAS DI | E ALARMA | LAS | 8 | CÓDIO | GO DE RAS | RUEDAS | ENI | 1-5- | 11-24 |
| TEMPORATION SI NO 3. ESTADO DE MANDUERAS Buenos Maios 4. SISTEMA DE REPRIGERACION Bueno OK Maio PUREZA SISTEMA DE REPRIGERACION Bueno PUREZA SISTEMA DE RAMANDA CONCRETACION BUENO PUREZA SISTEMA DE REPRIGERACION BUENO PUREZA SISTEMA DE RAMANDA CONCRETACION BUENO PUREZA SISTEMA DE RAMAND | HORÓ | OXIGE | Desconexión | Pila "Flujo a 0" | REJII | BASE | | | | 4#1 | -//6// | 182 /3 |
| TEMPORATION SI NO 3. ESTADO DE MANDUERAS Buenos Maios 4. SISTEMA DE REPRIGERACION Bueno OK Maio PUREZA SISTEMA DE REPRIGERACION Bueno PUREZA SISTEMA DE RAMANDA CONCRETACION BUENO PUREZA SISTEMA DE REPRIGERACION BUENO PUREZA SISTEMA DE RAMANDA CONCRETACION BUENO PUREZA SISTEMA DE RAMAND | (Hrs) (6- | 7 PSI) (90% - 99%) (SI-No) | | 0 - | | No) (Si-No) | (04 - 18) | (SI-NO) | (Si-No) | 4#1 | -11611 | 85 |
| TRUDO EXTRARO SI NO SETADO DE MANDUERAS Buens Malas A. SISTEMA DE REPRIGERACION Buens PUREZA SISTEMA DE REPRIGERACION Buens TEMPERATURA TEMPERATURA Buens TEMPER | 510 / / | 5 75.3 51 | | |) - | | 1.0 | 51 | | - | 2 | |
| ACOUSTON STANDO DE MANQUERAS. DESCRIPCION TEMPERATURA DESCRIPCION | CICLADO O | | 1 | | | | | | | CION | Bueno di | K Malo |
| Descripcion del Descripcion del Descripcion Descripcion Descripcion Descripcion Descripcion Descripcion Se verifican iss conexiones electricas del equipo S/ Conexión electrónica Se verifican iss conexiones electricas del equipo S/ Conexión electrónica Se verifican iss conexiones electricas del equipo S/ Conexión electrónica Se verifican iss conexiones electricas del equipo S/ Conexión electrónica Se verifican iss conexiones electricas del equipo S/ Conexión electrónica Se verifica senido al es aguido o fuerie S/ Conexión electrónica Se verifican iss conexiones electricas del equipo S/ Conexión electrónica Se verifican iss conexiones electricas del equipo S/ Conexión electrónica del equipo S/ Conexión electrónica del equipo S/ Conexión delectrónica del equipo S/ Conexión Conexión delectrónica del equipo S/ Conexión delectrónica | RUIDO EXTRAÑO | | 1 | RINGUERAS Bue | nas | Maias | 4, 313 | TENA DE I | | | | |
| TEMPERATURA Descripcion Resultado Verifica voltage de la pila Conexión eléctrica Conexión eléctrica Se verifica conexión neumática del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexión neumática del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexión eléctricas del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo Conexión eléctricas Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo Conexión eléctricas Conexión eléc | DAÑOS IDENTIFIC | | | | 19 | | | | | | | |
| DESCRIPCION TEMPERATURA DESCRIPCION Prusba de Fugas Conesión eléctrica Conesión eléctrica Conesión eléctrica Conesión eléctrica Conesión eléctrica Se verifica coneción neumética del equipo Conesión eléctrica Se verifica nas coneción celectricicas del equipo Conesión eléctrica Conesión eléctrica Se verifica sonido el es aquido o fuente Conesión eléctrica Conesión eléctrica Conesión eléctrica Conesión eléctrica Conesión electrica Conesión electrica Conesión electrica Conesión electrica Se verifica sonido el es aquido o fuente Conesión Conesión electrica Co | | | | | | | | | T | | | |
| Descripcion del lagoretric del Prueba Descripcion Resultado CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DE CODIGO | ESTADO DE LAS | OK | | | | Jena O | K | | Con Sobre | ecalentamie | nto OK | |
| Estado Pila 5.5. V Verifica vollação de la pila \$ / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | Des | scripcion | | | | | | Resulta | ndo |
| Prueba de Prueba de alarma Se verifica a las conexiones electricias del equipo Conexión electrónicas Prueba de alarma Se verifica sónido si es agudo o fuerte Colicos Descripción del lagrinostico identificado Colicos Prueba i Simulación Resultado Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES) S Piugo = 0 (Cierre fujórnetro) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amartilo y (LL-LD-ES) J Desconeción sirjola de flujo Desconeción sirjola de flujo Desconeción sirjola de flujo Desconeción de velvula de a alvo Obstrur manguera de salida de are de comprosor Colicos C | | | | | | | | | 51 | <u>'</u> | | |
| Conscion electrónico Se verifica las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte Circs: Circs: Descripción del lagrióxito i dentificado CODIGO DESCRIPCIÓN CANT CODISO CODISO DESCRIPCIÓN CANT CODISO DESCRIPCIÓN CANT CODISO CODISO DESCRIPCIÓN CANT CODISO COD | | | | | | | | | 1 | | | |
| Se verifica sonido si es agudo o fuerte Circis: Cir | | | | | | | | | 11 | | | |
| Otros: Descripcion del lagno estico identificado CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DE CODIGO DE DIFERS SA CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DE DIFERS SA CODIGO DE DIFERS | . 1 | 30101101101101101 | | | | | | | | | | |
| Descripcion del lagnostico identificado CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT CAN | - | Prueba de alarma | | | | | | | | | Ţ. | |
| CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DE CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DE CODIG | 5 | Prueba de alarma | | | | | | | | | | |
| CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DE CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DE CODIG | 5 Otros: | Prueba de alarma | | | | | | | | | | |
| CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Resultado Prueba / Simulación Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Pesconexión eléctrica Activación alarma sonora Activación alarma sonora Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Obstrur manguera de salida de aire de compresor Conos: Otros: Otros: Otros: Otros: ORSERVACIONES PRUEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE BIERAS SARA - 2 - 11 - 2 44 OGRIPO DESCRIPCIÓN ORSERVACIONES | 5 Otros: | | | | | | | | | | | |
| No. Pruaba / Simulación Dascripcion Resultado No. Flujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - L0 - E5) S/ Flujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) 3 Desconexión eléctrica Activación alarma sonora S/ 4 Desconexión eléctrica Desconectá linea eléctrica S/ 5 Activación de valvula de alivio Obstruir manguera de salida de aire de compresor S/ 6 Otros: 6 Otros: 7 Otros: 8 PRUEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE BIERAS S/A/6 - 7 - 1/1 - 2 14 | 5 Otros: Circs: Descripcion de | al | P* | | | | | | 67 | | | |
| Se verifica activación de alarmas (L. L. D. E5) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (L. L. D. E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarmas (L. L. D. E5) Desconexión eléctrica Activación alárma sonora J Desconexión tarjota de flujo Desconecta linea eléctrica Activación de valvula de alinto Obstrur manguera de salida de aire de compresor Ciros: Otros: PRUEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE BUEDAS SARA - 2 - 11 - 2 44 | 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identifi | al Icado | | CANT | CODIGO | | | DESC | | | | C |
| Se verifica activación de alarmas (L. L. D. E5) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (L. L. D. E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarmas (L. L. D. E5) Desconexión eléctrica Activación alárma sonora J Desconexión tarjota de flujo Desconecta linea eléctrica Activación de valvula de alinto Obstrur manguera de salida de aire de compresor Ciros: Otros: PRUEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE BUEDAS SARA - 2 - 11 - 2 44 | 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identifi | al Icado | | CANT | CODIGO | | | DESC | | | | CA |
| Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amartilo y (LL-L0-E5) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión tarjota de flujo Desconecta linea eléctrica Activación de valvuda de alivio Obstrur manguera de salida de aire de compresor Ciros: Otros: PRUEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE BIEDAS SARA - 2 - 11 - 2 44 | 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identifi | al Icado | | CANT | CODIGO | | | DESC | | | | Č. |
| Desconetión eléctrica Activación alarma sonora Desconetión tarjota de flujo Desconeta limea eléctrica SI Activación de valvula de alimo Obstrur inanguera de salida de aire de compresor Ciros: Otros: Otros: PRIJEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE BIJERAS SARA - 2-11-2-4 | 5 Otros: Cross: Descripcion de dentificación de codigo | el Icado DES | | De | escripcion | | | DESC | RIPCION | | Resulte | |
| Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Obstruir inanguera de salida de aire de compresor S1 Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: ORSERVACIONES PRUEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE BUEDAS SARA - 2 - 11 - 2 44 | 5 Otros: Otros: Descripcion de lagnóstico identifi CODIGO | al Icado DES Prueba / Simulación jo = 0 (Clerre flujómetro) | ICRIPCION | Do Se verifica activació | escripcion ón de alarmas (Li | | v (11-10-E5) | DESC | RIPCION | | Resulte | |
| S Activación de valvula de alimo Obstrur manguera de salida de aire de comprasor S1 Otros: O | 5 Otros: Orros: Descripcion de dentificación de la contraction d | el Icado DES Prueba / Simulación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo | ICRIPCION | Do Se verifica activacion activacion de alarma visual y | ascripcion on de alarmas (LL y sonora (LED Ro | | y (LL-L0-ES) | DESC | RIPCION S | / | Results | |
| Otros: Otros: Otros: Osservaciones PRUEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE DIJENAS SAA - 2-11-24 | 5 Otros: Ctros: Descripcion de liagnóstico identifi CODIGO Fig. 1 | prueba / Simulación jo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica | ICRIPCION | De Se verifice activación de alarma visual y Activación de | ascripcion ón de alarmas (LL y sonora (LED Ro, ón alarma sonora | o o LED amarillo | y (LL-L0-E5) | DESC | RIPCION S | / | Resulta | |
| Oto. OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES | Descripcion de diagnóstico identificado de la constante de la | Pruaba / Simulación jo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica | ICRIPCION | Se verifice activació activacion de alarma visual y Activacio Descone | ascripcion ón de alarmas (LL) y sonora (LED Ro, ón alarma sonora seta linea eléctrica | o o LED amarillo | y (LL-L0-E5) | DESC | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | / | Resulte | |
| OBSERVACIONES PRUEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE DIJETAS SAA - 2-11-24 | Descripcion de diagnóstico identificación de la constanta de l | Pruaba / Simulación jo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica | ICRIPCION | Se verifice activació activacion de alarma visual y Activacio Descone | ascripcion ón de alarmas (LL) y sonora (LED Ro, ón alarma sonora seta linea eléctrica | o o LED amarillo | y (LL-LO-ES) | DESC | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | / | Resulta | |
| PRUEBAS DE ALARMA CODIGO DE DITEDAS 3/16 | Descripcion de dilagnóstico identifi CODIGO No. Flu 3 Actr A Otros: | Pruaba / Simulación jo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica | ICRIPCION | Se verifice activació activacion de alarma visual y Activacio Descone | ascripcion ón de alarmas (LL) y sonora (LED Ro, ón alarma sonora seta linea eléctrica | o o LED amarillo | y (LL-L0-E5) | DESC | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | / | Result | |
| WW NOS BARRAS WO BARRAS S#F1166112 -995 Desconstion Pila "Filip a 0" BB BARRAS WO BARRAS S#F1166112 -995 GENERAL BARRAS S#F1166112 -995 GENERAL BARRAS S#F11575555 | Descripcion de dilagnóstico identificación de la Corresta de Corre | Pruaba / Simulación jo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maxima Desconexión eléctrica | ICRIPCION | Se verifice activació activacion de alarma visual y Activacio Descone | ascripcion ón de alarmas (LL) y sonora (LED Ro, ón alarma sonora seta linea eléctrica | o o LED amarillo | y (LL-L0-E5) | DESC | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | / / OBSI | ERVACIONES | |
| # 6 6 II Desconexion Fue Fugue & GE-Mod (64-Mod) | Descripcion de diagnóstico identificación de la Companya del Companya de la Companya de la Companya del Companya de la Companya del Companya del Companya de la Companya de la Companya del C | el cado Prueba / Simulación jo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjota de flujó vación de valvula de alivio | Se verifice PRUEBAS DE ALARMA | Sa verifica activación de alarma visual y Activación Descone Obstrur Hanguera d | ascripcion on de alarmas (LL y sonora (LED Ro, on alarma sonora cata linea eléctrica cata sinea eléctrica cata sinea eléctrica cata linea eléctrica | o o LED amarillo s comprasor | | DESC | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | / / OBSI | ervaciones - 2 4 | ado |
| | Descripcion de diagnóstico identificación de la Companya del Companya de la Companya de la Companya del Companya de la Companya del Companya del Companya de la Companya de la Companya del C | Prueba / Simulación jo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica seccnexión tárjota de flujó vación de valvula de alimo | Sa verifica PRUEBAS DE ALARMA | Sa verifica activación de alarma visual y Activación Descone Obstrur Hanguera d | ascripcion in de alarmas (LL y sonora (LED Ro, de niarma sonora scala linea eléctrica: le salida de aire o | o o LED amarillo s comprasor | | SAL SH | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | / / OBSI | ervaciones - 2 4 | ado |