| QUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO AISLAMIENTO AISLAMIENTO AISLAMIENTO AISLAMIENTO 7 SI NO S | Description | DIVENOS NUXVA | Pro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | | | | | FORMATO GAD-MAN-FR-009 GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2 Página 1 de 2 | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|------------------|---|--|-----------|------------|
| Code British Code | Description | | | Remisión # | | м | antenimie | ento (| JONI | enl | NOU! | oclo | | | No. Orden | |
| Control Cont | DETAINANDADO POR POBULE S NO ARTON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN | of the last | | | | | | ENTIFIC | | The state of the s | 70 | F.0 | oha Ein | 10 | 10 | - 211 |
| ### ABSAMENTO SALAMENTO SA | ASSANCH ASSA | | 1/0/0 | 4336 | 13 Fe | echa Inicio | 0-1. | > 2 | Labor | 11' | 30 | | | 100 | - 13 | 24 |
| PRUEBLAD DE ALARMA PRUEBL | ### PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA P | | PLAGA | 9 | | | | AIS | | | | | AISI | AMIENTO | | |
| THE PRIVETAGE OF THE PR | PRIESTAND STATES AND S | PARION | D T | BA | CP | Đ | HESCANIPO | SHOW | | | | ZANTED | ID ID, RE | | | |
| | PRUEBAS DE ALAMA B | | | 011 |) (| | | | | | | | | | Si | No |
| PRUEBA DE ALARIMA PRUEBA DE ALA | PRICES BY STATE OF THE PRICE AND | | | | | | | | | | | | | | Si | No |
| PRUEBAS DE ALADAMA PRUEBAS DE ALABAMA PRUEBAS DE ALADAMA PRUEBAS DE ALABAMA PRUEBAS DE ALADAMA PRUEBAS DE ALABAMA PRUEBAS DE ALABAMAMA PRUEBAS DE ALABAMAMA PRUEBAS DE ALABAMAMAMA PRUEBAS DE ALABAMAMAMA PRUEBAS DE ALA | PRUEBA DO ELATINA PRUEBA DO ELA | | | | 1. | | | | | | | | | | Si | No |
| DESCRIPCION DESCR | PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE AL | | | | | | | | | | | | | | Si | No |
| PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE AL | PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DESCRIPTICADOS S. ESTAGO DE MANGUERAS RUPIGA PRUEBAS | | | | | | | (8 | | | | | _ | | | - |
| PRUEBAS DE ALARIMA PRUEBA | PRIJERAS DE ALARMA BENERAL PRIJERAS DE ALARMA BENERAL PRIJERAS DE ALARMA PRIJERAS DE ALARMA BENERAL PRIJERAS DE ALARMA COMICIO DE BARRAS RAMEDAS | | | ***** | | | en en en en | ESSADICIO | INALES DAD | DE POR PAC | UBNTE | | | | Si | No |
| PRUEBAS DE ALARMA DESCRIPCIÓN | PRUEBAS DE ALARMA BY BY DESCRIPTION BY BY DESCRIPTION BY BY DESCRIPTION BY | 1.7 | n Piez | 9 60 | NOOF | | Birks Schools | egybolikikka kyridi. | | i di vidi (Elizabet 18 Carbet | 000000000000000000000000000000000000000 | | | | | i.i. |
| PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS | PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE AL | - KI | 181661 | | | | | | | | | | | | | |
| PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS | PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE AL | | | 110000000000000000000000000000000000000 | The body | | | | 20,512.03 | lexue: | | | | | | 764/AZ |
| | 10 10 10 10 10 10 10 10 | . 0 | | 0 | | | | | | | | | | | OBSERVAC | IONES |
| | 10 17 18 18 18 18 18 18 18 | ento | 2 9 | METR | PR | RUEBAS DE ALAI | RMA | | AS | 00 | | ODIGO DE | RUEDAS | | | |
| | 10 17 18 18 18 18 18 18 18 | nimi | ESIÓ | NOCO | | | | | SILL | TRO | SE | DAILTE | | | | |
| ADAROS IDENTIFICADOS S. NO X. S. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Musica A. SISTEMA DE REPRIDERACION Bueno OK Mario S. DAROS IDENTIFICADOS S. ESTADO DE LAS COMEZIONES TEMPERATURA Prubba de Fujas Descripción (Editorio exercitorica) Se verifica recentrón neumática del equipo Conevión eléctrica Se verifica sonde si se aguido o fuerte Coneccio de defensa Se verifica sonde si se aguido o fuerte Descripción del dispublicido de intellicado Descripción del fuertificado Descripción | TEMPERATURA Prueba Busines Tempo del la pueba Tempo del la pueba Tempo del la pueba TEMPERATURA TEMPERATURA Prueba TEMPERATURA | ante | - | | Desconexión (Si-No) | Pila (Si-No) | "Flu | ијо а 0" LO-E5) | | | 240 | E MANUA | | | | |
| ADAROS IDENTIFICADOS S. ESTADO DE MANGUERAS DESCRIPCION S. ESTADO DE MANGUERAS DESCRIPCION DESCRIPCION S. ESTADO DE MANGUERAS DESCRIPCION DESCRIPCION S. ESTADO DE MANGUERAS DESCRIPCION CONSCIONARIO RESUITADO CONSCIONARIO | General Alarma No Si No S. BETADO DE MANQUERAS Burnes Maias A. BISTEMA DE REFRIGERACION Burno OK Maio TEMPERATURA Prueba Prueba Prueba Buscopicion Resultado Sa verifica del parte Sa verifica del requipo Sa verifica del | M (Hrs) | - | | | | | - | (SI- No) (3 | SI- No) (51- | - No) (SI - h | (SI - NO) | | | | |
| Tempo de la prueba ROCADO ON Tiempo de la prueba SI NO S. SESTADO DE MANGUERAS Buenes Malas A. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno ON Mario S. DAROS IDENTIFICADOS S. DAROS IDENTIFICADOS T. CONTROL DE TEMPERATURA Buena T. CONTROL DE TEMPERATURA TEMPERATUR | CENTRARIO SI NO X 3. ESTADO DE MANQUERAS Buenas X Malas A. SISTEMA DE REFINGERACION Bueno OK Malo DIBINTIFICADOS Prueba DE Prueba DE Con Sobrecisionamento OK Prueba DE Figura DE SA V V V V V V V V V V V V V V V V V V | | 4 65 96 | .1 3 | 51 | 51 | | 5 | SI | 2 , 2 | ' 5 | 151 | 31 | | | |
| A DARGO IDENTIFICADOS S. DARGO IDENTIFICADOS S. STADO DE LAS CONEXIONES Prueba Descripcion S. Verifica solido e la pila C. Con Sobrecelentamiento C. Sobr | DIRETTRICADOS TORITAGO SI NO SI SETADO DE MANQUERAS RIVANA DIRETTRICADOS TRAPERATURA TRAPER | 1. CICLADO | OK Tie | | | | Ger | neró Alarm | a No | × | Si | | Cual? | | | |
| S. DAROS IDENTFICADOS ESTADO DE LAS CONSOLORES TEMPERATURA DESCripcion Resultado Resultado Resultado Resultado Resultado Resultado Resultado Resultado Se verifica conexión neumática del equipo Si Conexión efectrónica Se verifica conexión se electricas del equipo Si Conexión efectrónica Se verifica sonición si es aguido a fuerte Si Conexión efectrónica Se verifica sonición si es aguido a fuerte Si Conexión Conexión Descripcion del eligian-estico Identificado CONEX: Descripcion del eligian-estico Identificado Se verifica sonición si es aguido a fuerte Si Conexión Descripcion del eligian-estico Identificado Se verifica sonición si es aguido a fuerte Si Conexión Descripcion del eligian-estico Identificado Se verifica sonición de aliemas (L. L.D. ES) Se verifica activación de aliemas (L. L.D. ES) Desconectón larjoia de flujo | DESCRIPCION DESCR | RUIDO EXT | | T No ! | 3. ESTA | DO DE MANGUE | RAS | Buer | nas 🔪 | M | elas 4 | SISTEMA DE R | EFRIGERACI | ON Buen | OK | Malo |
| A. ESTADO DE LAS CONECIONES TEMPERATURA T. CONTROL DE TEMPERATURA Descripcion Resultado Resultado Resultado Resultado Resultado Resultado Prueba S. V. Verifica velvaje de la pila Conection efectica Se verifica conexión neumática del equipo S. Conection efectica Se verifica no conexión e efecticas del equipo S. Prueba de alarma Se verifica sociado si es aguido o fuerie Descripcion del diagnostico identificado CONES CONES CONES DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION DESCRIPCION Resultado Resultado Prueba filimulación DESCRIPCION Se verifica activación de alarmas (L L.OES) Se verifica activación de alarmas (L L.OES) Se verifica activación de alarmas visual y sociena (L L.OES) Prueba filimulación Se verifica activación de alarmas visual y sociena (L L.OES) S. Piújo Maximo Se verifica activación de alarmas visual y sociena (L L.OES) S. Piújo Maximo Se verifica activación de alarmas visual y sociena (L L.OES) S. Piújo Maximo Desconesión indicitica Desconesión indicitica J. Des | Prueba Descripcion Resultado Prueba de Fugas Se verifica conexión noumática del equipo Conexión efectrica: Se verifica na societade electricas del equipo Prueba de elarma Se verifica societán se conexión se electricas del equipo Prueba de elarma Se verifica societán se apudo o fuerte DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT CAN | E HOIDO EXT | | | 1. | | | | | | | | | | | |
| R. ESTADO DE LAS CONECIONES Pruebs Descripción Resultado Pruebs Descripción Resultado Resultado Pruebs Pruebs Descripción Resultado Resultado Resultado Resultado Prueba de Fupas Se verifica conexión recumática del equipo Si Conexión relactrónica Se verifica las conexiónes electricas del equipo Si Prueba de alarma Se verifica sonido si es aguido o fuerne CUrics: Descripción del diagnostico identificado Prueba de alarma DESCRIPCIÓN CANT CODIGO DESCRIPCIÓN DESCRIPCIÓN Resultado Resultado Resultado Prueba de alarma Se verifica activación del alarma se función del alarma el función del paración del alarma el función del paración del alarma el función del paración del alarma el función del alarma el función del paración del alarma el función del paración del paración del paración del alarma el función del paración del paración del paración del paración del paración del paración del alarma el función del paración del paración del paración del paración del paración del paración del alarma el función del paración | Prubba Descripcion Resultado Prubba Descripcion Resultado Estado PRE 5.5. V Venifica voltação de la prila St. Venifica contexión relacióncia del equipo St. Prubba de Fugas Su verifica no las conexión es electricas del equipo St. Prubba de elarma Se verifica na societa electricas del equipo St. Prubba de elarma Se verifica societa electricas del equipo St. Prubba de elarma Se verifica societa electricas del equipo St. Prubba de elarma Se verifica societa electricas del equipo St. Prubba de elarma Se verifica societa electricas del equipo St. Prubba de elarma Se verifica societa electricas del equipo St. Prubba de elarma Se verifica societa electricas del equipo St. Prubba de elarma Se verifica societa electricas del equipo St. Prubba de elarma Se verifica societa electricas del equipo St. Prubba de elarma Se verifica societa electricas del equipo St. Prubba de elarma societa electricas del equipo St. Prubba de elarma societa electrica electric | r 0.000 IDE | ENTIFICADOS | | | | | | a. | | | | | | | |
| No. Prueba Descripcion Resultado Prueba Descripcion Resultado Resultado Prueba de Fugas St. V Verifica volteje de la pila St. Conexión eléctrica Se verifica conexión neumática sel equipo St. Conexión eléctrica Se verifica inas conexión es electricas del equipo St. Conexión eléctrica Se verifica inas conexión se electricas del equipo St. Prueba de alarma Se verifica sonido si es aguido o fuerte St. Circs: Circs: Conigo Descripcion del disgrada del | Prueba Descripcion Resultado Prueba S. Verifica voltação de la pria S. Verifica voltação de la pria S. Verifica voltação de la pria S. Prueba de Fujas Se verifica control recursos de electricas del equipo S. Prueba de Fujas Se verifica total de equipo S. Prueba de siarma Se verifica total de equipo S. Prueba de siarma Se verifica total de equipo S. Prueba de siarma Se verifica total de equipo S. Prueba de siarma Se verifica total de equipo S. Prueba de siarma Se verifica total de equipo S. Prueba de siarma Se verifica total de equipo S. Prueba de siarma Se verifica total de equipo S. Prueba de siarma Se verifica total de equipo S. Prueba de siarma Se verifica total de equipo Se verifica tota | S, DANOS IDE | ENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | |
| No. Prueba Descripcion Resultado 1 Estado Pila S.S. V Venifica voltaje de la pila S. 2 Prueba de Fugas Se venifica conexión noumática del equipo S. 3 Conexión eléctrica Se venifican las conexiónes eléctricas del equipo S. 4 Conexión eléctrica Se venifican las conexiónes eléctricas del equipo S. 5 Prueba de alarma Se venifica sonido si es aguido o fuerte S. 6 Otros: 6 Otros: 7 Otros: 8 Otros: 8 Otros: 1 Otros: 1 Descripcion del dispresación del alarma dispr | Prueba Prueba Descripcion Resultado Esado Pla 5.5. V Pundo de Fugas Severifica contente de la prio Severifica voltaje de la prio Severifica del despujo Severifica del despujo Severifica del despujo Severifica del despujo Severifica sonido si es agudo o fuerta Severifica del | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| No. Prueba Descripcion Resultado 1 Estado Pila 5.5 V Verifica volteje de la pila 5 / 2 Prueba de Fugas Su verifica conexión neumática del equipo 5 / 3 Conexión eféctrica Se verifican las conexiones efectricas del equipo 5 / 4 Conexión efectriona Se verifican las conexiones efectricas del equipo 5 / 5 Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte 5 / 5 Otros: Descripcion del diagnostico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION No. Prueba / Simulación Descripcion Resultado Figip = 0 (Carra flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL LO - E5) 5 / 2 Flujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) 5 / 3 Desconexión eféctrica Activación alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) 5 / 4 Desconexión eféctrica Descripcion Activación alarma sonora 5 / 4 Desconexión eféctrica Servica de activación alarma sonora 5 / 4 Desconexión eféctrica Servica de activación alarma sonora 5 / 5 Desconexión eféctrica 6 / 5 Desconexión eféctrica 7 / 5 Desconexión efectrica 7 / 5 Desconexión | Prueba Descripcion Resultado | 6. ESTADO DI | E LAS | E | | | | | | luena | 25 | | Con Sobreca | elentamiento | OK | |
| Prueba Simulación Descripcion del diagnoserico identificado Descripcion Resultado | Estado Pila \$5. V Verifica voltaje de la pila \$ \$ \ Prueba de Fugas \$ Se verifica conexión neumática del equipo \$ \$ \ Prueba de Fugas \$ Se verifica conexión neumática del equipo \$ \$ \ Prueba de significa sonexión neumática del equipo \$ \$ \ Prueba de significa del estama \$ Se verifica sonexión si es agudo o fuerte \$ \$ \ Prueba de significa sonido si es agudo o fuerte \$ \$ \ Prueba de significa sonido si es agudo o fuerte \$ \$ \ Prueba de significa sonido si es agudo o fuerte \$ \$ \ Prueba de significa sonido si es agudo o fuerte \$ \$ \ Prueba de significa sonido si es agudo o fuerte \$ \$ \ Prueba el Simulación electrica \$ \ Prueba el Simulación \$ \ Prueba el Simulación \$ \ Prueba el Simulación electrica \$ \ Prueb | | 0 | | | | | | | | | 100 marks (A81 a | | | | MARKET P |
| 2 Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo \$ 3 Conexión eléctrica Se verifican las conexiónes electricas del equipo \$ 4 Conexión eléctricas del equipo \$ 5 Prueba de alarma Se verifica sorido si es agudo o fuerte \$ 5 Ottos: Cirios: Cobigo Descripcion del diagnostico identificado Prueba / Simulación Descripcion Descripcion Descripcion Resultado Prueba / Simulación Descripcion Se verifica activación de alarmas (L. L. D. ES) Filip Maximo Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarilo y (L. L. D. ES) 5 Prueba / Desconación sejectrica de filipio Desconación seject | Prueba de Fujas Se verifica conexión neumática del equipo Conexión efectrica Se verifican las conexiónes efectricas del equipo Si Conexión efectrónica Se verifica soneriones efectrónicas del equipo Prueba de alarma Se verifica sonido si es aguido o fuerte Si Conexión efectrónica DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT Prueba / Simulación Se verifica activación de alarma suel y sonera (LED Rejo e LED amarillo y (LL-LD-E5) S / Se verifica activación de alarma sonora Desconeción telipida de flujo Desconeción telipida de flujo Obsconeción de velvuda de alamo Obsconeción de v | No. | | | | | | | | | | | -1 | | Resultado | |
| 3 Conexión aléctrica Se verifican las conexiones electricas del equipo 4 Conexión decitrónica Se verifican las conexiones electronicas del equipo 5 Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte 5 Otros: CNOS Descripcion del diagnóstico identificado III CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Resultado Flujo a (Cicre flujómatro) Se verifica activación de alarma (ILL - LO - E5) S Plujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-E5) 3 Desconexión tarjota de flujo Descripcion Activación alarma sonora 4 Desconexión tarjota de flujo | Coneston eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Conestón eléctricas Se verificas sonido si es agudo o fuerte Conestón eléctricas Se verificas sonido si es agudo o fuerte DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CO | 1 | Estado Pila 5 | .5. V | | | | Verifica vi | oltaje de la pila | | | | | | | |
| A Conexión efectónica Se verifica las conexiones electrónicas del equipo 5 Otros: Cones: Co | Constitute efection of the state of the stat | 2 | Prueba de Fi | igas | | | Se verifi | ica conexid | n neumática d | el equipo | | | | | | |
| 5 Prueba de alama Se verifica sonido si es agudo o fuerte 5 Otros: Conscibilidado Descripcion del diagnostico identificado Descripcion Mon. Prueba / Simulación Filigo = 0 (Cleare flujómetiro) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilo y (LL-L0-E5) Se verifica activación alarma sonora Activación alarma sonora Activación alarma sonora Desconexión tarjata de flujo Desconexión tarjata de flujo Desconexión tarjata de flujo Desconexión sine de flujo Desconexión sine a discrica Activación alarma sonora Si Desconexión tarjata de flujo Desconexión sine a discrica Activación alarma sonora Si Desconexión tarjata de flujo Desconexión sine a discrica Activación alarma sonora Si Desconexión tarjata de flujo Desconexión sine a discrica | Prueba de slarma Se verifica sonido si es agudo o fuente Prueba de slarma DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT Prueba / Simulación Prueba / Simulación Prueba / Simulación Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES) Flujo Navimo Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES) Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES) S / Desconedón infectica Activación da real activación Desconedón infectica Desconedón infectica Activación da valvada de alavio Observar mengueria de salida de are de comprissor CÓDIGO DE OBSERVACIONES OBSERVACIONES | | | | | S | e verificar | n las conex | iones eléctrica | s del equipo | | | | | | |
| S Otros: Cros: Descripcion del diagnostico identificado No. Prueba / Simulación Descripcion Descripcion Resultado Filigo = 0 (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (sual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-ES) S / S Desconexión eléctrica Activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-ES) S / S Desconexión eléctrica Descripción Descripción S / Desconexión eléctrica S / Desconexión eléctrica S / Desconexión eléctrica S / Desconexión talgica de flujo Desconecta linea eléctrica S / Desconexión talgica de flujo Desconecta linea eléctrica | SE Pruba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - Es) / Se verifica activación de alarma valual y sonora (LED Rejo o LED amarilo y (LL - Lo - Es) / Se verifica activación alarma sonora Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Observer marguetra de salvida de alavo Observer marguetra de salvida | 3 | Conexión elé | etrica | | | | | | | | | | | | |
| Descripcion del diagnóstico Identificado CODIGO DESCRIPCION GANT CODIGO DESCRIPCION No. Pruaba / Simulación Descripcion Resultado Filujo = 0 (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Filujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonera (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-ES) Desconexión tarjota de flujo Desconeción tarjota de flujo Desconeción targota de flujo Desconeción targota de flujo | pipcion del polidentificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CAN Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Flujo = 0 (Carre flujómetro) Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-ES) Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-ES) Desconesión isrjotia de flujo Desconeción isrjotia de flujo Obstruir manguera de salida de are de compresor Signatura de salida de are de compresor | | | | | Se | verifican | las conexid | ones electrónic | as del equipo | | | 51 | | | |
| Descripcion del diagnóstico Identificado CODIGO DESCRIPCION GANT CODIGO DESCRIPCION No. Pruaba / Simulación Descripcion Resultado Filujo = 0 (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Filujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonera (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-ES) Desconexión tarjota de flujo Desconeción tarjota de flujo Desconeción targota de flujo Desconeción targota de flujo | pipcion del polidentificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CAN Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Flujo = 0 (Carre flujómetro) Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-ES) Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-ES) Desconesión isrjotia de flujo Desconeción isrjotia de flujo Obstruir manguera de salida de are de compresor Signatura de salida de are de compresor | 4 | Conexión elect | rónica | | Se | - | | | | | | / | | | |
| CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION No. Prueba / Simulación Descripcion Resultado Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) 7 / Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) 3 Desconexión eléctrica Activación de alarma sonora 4 Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eláctrica | DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CAN Prueba / Simulación Prueba / Simulación Prueba / Simulación Se verifica activación de alarma (LL-L0-E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonera (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Prueba / Simulación Se verifica activación de alarma sisual y sonera (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Desconesión electrica Activación alarma sonora Desconesión tarjola de flujo Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser Simulación Obstrur manguera de saidin de aure de comproser | 5 | Conexión elect | rónica | | Se | - | | | | | | / | | | |
| GODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION No. Prueba / Simulación Descripcion Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-ES) Telegrafica definica Activación alertina sonora Desconexión larjela de flujo Desconecta linea eláctrica Desconexión tarjela de flujo Desconecta linea eláctrica | DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CAN Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Flujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-L0-E5) S / Desconexión electrica Activación alarma sonora Desconexión iarjota de flujó Desconexión iarjota de flujó Obstrut manguera de salida da are de comprosor S / S / S / S / S / S / S / S / S / S | 5 Otros: | Conexión elect | rónica | | Se | - | | | | | 2 | / | | | |
| GODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION No. Prueba / Simulación Descripcion Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-ES) Telegrafica definica Activación alertina sonora Desconexión larjela de flujo Desconecta linea eláctrica Desconexión tarjela de flujo Desconecta linea eláctrica | DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CAN Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Flujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-L0-E5) S / Desconexión electrica Activación alarma sonora Desconexión iarjota de flujó Desconexión iarjota de flujó Obstrut manguera de salida da are de comprosor S / S / S / S / S / S / S / S / S / S | 5 Otros: | Conexión elect | rónica | | Se | - | | | | | 2 | / | | | |
| CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION No. Prueba / Simulación Descripcion Resultado Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Desconexión electrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eléctrica | Prueba / Simulación Prueba / Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Prueba / Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-L0-E5) Prueba / Simulación Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-L0-E5) Prueba / Simulación Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-L0-E5) Desconexión efectrica Activación efectrica Desconexión afectrica S / Activación de valvula de alivio Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Se verifica activación de alarma sonora S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor S / Obstruir inangueria de salida de aire de comprosor | 5 Otros: | Correxión efect | rónica | | Se | - | | | | | 2 | / | | 1 | |
| No. Prueba / Simulación Descripcion Resultado Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Desconexión electrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eléctrica | Prueba / Simulación Prueba / Simulación Prueba / Simulación Plujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES) S / Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-ES) S / Desconexión eléctrica Activación alectrica Desconexión tarjola de flujo Desconectía linea eléctrica S / Activación de valvula de alavio Obstruir inanguera de salida de aire de comprosor S / Resultado S / S / Obsconexión eléctrica S / Obsconexión eléctrica S / Obstruir inanguera de salida de aire de comprosor S / S / S / S / S / S / S / S / S / S / | 5 Otros: | Conexión elect Prueba de ali | rónica | | Se | - | | | | | ¥ . | / | | | |
| No. Pruba / Simulación Usarra flujómetro) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - LO - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-E5) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eléctrica | Prusba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - Lo - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Lo-E5) Desconexión eléctrica Activación alectrica Activación alectrica Activación de valvula de alivio Obstrur manguera de salida de are os compresor Si PRUEBAS DE ALARMA | 5 Otros: | Conexión elect Prueba de ali | rónica | pr. | Se | - | | | | | | 51 | | | 27, 25, 17 |
| No. Pruba / Simulación Severifica activación de alarma (LL - LO - E5) Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - LO - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-E5) Desconexión efectrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eléctrica | Prusba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - Lo - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Lo-E5) Desconexión eléctrica Activación alectrica Activación alectrica Activación de valvula de alivio Obstrur manguera de salida de are os compresor Si PRUEBAS DE ALARMA | 5 Otros: Otros: Descripcidagnóstico i | Conexión elect Prueba de ali | rónica | | Se | Se ver | rifica sonid | n si es agudo d | | | DESCE | 51 | | | CAP |
| No. Pruba / Simulación Severifica activación de alarma (LL - LO - E5) Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - LO - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-E5) Desconexión efectrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eléctrica | Prusba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - Lo - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Lo-E5) Desconexión eléctrica Activación alectrica Activación alectrica Activación de valvula de alivio Obstrur manguera de salida de are os compresor Si PRUEBAS DE ALARMA | 5 Otros: Otros: Descripcidagnóstico i | Conexión elect Prueba de ali | rónica | | Se | Se ver | rifica sonid | n si es agudo d | | | DESCR | 51 | | | CAN |
| No. Pruba / Simulación Severifica activación de alarma (LL - LO - E5) Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - LO - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-E5) Desconexión efectrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eléctrica | Prusba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - Lo - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Lo-E5) Desconexión eléctrica Activación alectrica Activación alectrica Activación de valvula de alivio Obstrur manguera de salida de are os compresor Si PRUEBAS DE ALARMA | 5 Otros: Otros: Descripcidagnóstico i | Conexión elect Prueba de ali | rónica | | Se | Se ver | rifica sonid | n si es agudo d | | | DESCR | 51 | | | CAN |
| 2 Flujo Maximo Se varifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-L0-E5) \$ / 3 Desconexión eléctrica Activación alarma sonora \$ / 4 Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eléctrica \$ / | Flujo Maximo Se varifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) \$ / \$ Desconexión electrica Activación nilarma sonora \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ | 5 Otros: Otros: Descripcing diagnóstico i | Conexión elect Prueba de ali | rónica | | Se | Se ver | rifica sonid | n si es agudo d | | | DESCE | 51 | | | CAN |
| 2 Flujo Maximo Se variica activación de atama vasas y sentros tectorios. 3 Desconexión eléctrica Activación alarma sonora S1 4 Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eléctrica S1 | Pesconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión terjola de flujo Desconecta linea eléctrica Activación de valvula de alivio Obstruir manguera de salida de are de comprosor Si PRUEBAS DE ALARMA Q DESCONES RUEDAS RUEDAS | 5 Otros: Otros: Otros: Otros: Cones: Cones: Codignostico | Conexión eleci Prueba de ali ción del dentificado | rónica Irma DESCI | | | Se ver | CANT Des | codico | o fuerte | | DESCE | >) | la de la companya de | Resultado | CAN |
| A Descenedán tarjota de flujo Desceneda linea eléctrica | Desconexión terjeta de flujo Activación de valvula de alimo Obstruir menguera de salida de are de compresor Signatura de salida de are de compresor PRUEBAS DE ALARMA QUE CÓDIGO DE RUEDAS | 5 Otros: Otros: Otros: Otros: Cones: Cones: Codignostico | Conexión elect Prueba de ali cion del identificado Prueba / Simu | DESCI | RIPCION | | Se verifica | CANT Des | CODIGO | fuerte | | | SI SIPCION | k | Resultado | CAN |
| A Description of the property | Activación de valvula de alivido Obstruir Hangueria de salida de aire de comprosor S OBSERVACIONES PRUEBAS DE ALARMA Q D RUEDAS RUEDAS | 5 Otros: Circs: Descripc diagnostics CODIGO | Conexión eleci Prueba de ali cion del cion del identificado Prueba / Simu Flujo = 0 (Clarre fix | DESCI ación | RIPCION | | Se verifica | CANT Des | CODIGO | fuerte | | | SI SI | //- | Resultado | CAN |
| Character and a calcida de avea de compositor | Activación de valvula de ativio Obstruir inanguera de salirán do aire de compresor S OBSERVACIONES PRUEBAS DE ALARMA Q OBSERVACIONES RUEDAS | 5 Otros: Cores: Consolidad Coolida | Conexión efect Prueba de ali cion del cion del identificado Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre fit | DESCI ación jómetro) | RIPCION | | Se verifica | CANT Des a activación na visual y se | CODIGO Cripcion de alarmas (LL conora (LED Ro) | fuerte | | | SI SI | /~ | Resultado | CAN |
| | OBSERVACIONES PRUEBAS DE ALARMA Q CÓDIGO DE RUEDAS | 5 Otros: Circs: Constitution of the control of the | Conexión efect Prueba de ali cion del identificado Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre fic Flujo Maxim Desconexión eli | DESCI sción jómetro) o tetrica | RIPCION | | Se verifica | CANT Des a activación na visual y se Activación | CODIGO CODIGO CIPCION de alarmas (LLD Donora (LED Ro) alarma sonora | fuerte | | | S/ S/ | | Resultado | CAN |
| , louis | OBSERVACIONES PRUEBAS DE ALARMA Q D D RUEDAS | 5 Otros: Cross: Descripe diagnostice CODIGO | Conexión efect Prueba de ali cion del dentificado Prueba / Simu Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión eli Desconexión terjet. | DESCI ación jómetro) o side flujo | RIPCION | Se verifice activacio | Se verifica | CANT Des a activación la visual y se Activación Desconacti | CODIGO CODIGO Cripcion de alermas (LL conora (LED Roj alarma sonora a linea dictrica | - Lo - ES) | | | S/ S/ | | Resultado | CAN |
| i Orios. | OBSERVACIONES OBSERVACIONES CÓDIGO DE RUEDAS | 5 Otros: Descripediagnostico I No | Conexión efect Prueba de ali cion del dentificado Prueba / Simu Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión eli Desconexión terjet. | DESCI ación jómetro) o side flujo | RIPCION | Se verifice activacio | Se verifica | CANT Des a activación la visual y se Activación Desconacti | CODIGO CODIGO Cripcion de alermas (LL conora (LED Roj alarma sonora a linea dictrica | - Lo - ES) | | | S/ S/ | | Resultado | CAN |
| E Otros: | OBSERVACIONES OBSERVACIONES CÓDIGO DE RUEDAS | 5 Otros: Otros: Otros: Cooligo Cooligo Analysis of the state of the st | Conexión efect Prueba de ali cion del dentificado Prueba / Simu Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión eli Desconexión terjet. | DESCI ación jómetro) o side flujo | RIPCION | Se verifice activacio | Se verifica | CANT Des a activación la visual y se Activación Desconacti | CODIGO CODIGO Cripcion de alermas (LL conora (LED Roj alarma sonora a linea dictrica | - Lo - ES) | | | S/ S/ | | Resultado | CAN |
| O. o. | PRUEBAS DE ALARMA | 5 Otros: | Conexión efect Prueba de ali cion del dentificado Prueba / Simu Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión eli Desconexión terjet. | DESCI ación jómetro) o side flujo | RIPCION | Se verifice activacio | Se verifica | CANT Des a activación la visual y se Activación Desconacti | CODIGO CODIGO Cripcion de alermas (LL conora (LED Roj alarma sonora a linea dictrica | - Lo - ES) | | | S/ S/ | | Resultado | CAN |
| | PRUEBAS DE ALARMA SS CÓDIGO DE BARRAS RUEDAS BARRAS SS CÓDIGO DE BARRAS | Descripcion diagnostico la Cooligo la Coolig | Conexión efect Prueba de ali cion del dentificado Prueba / Simu Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión eli Desconexión terjet. | DESCI ación jómetro) o betrica s de flujo | RIPCION | Se verifice activacio | Se verifica | CANT Des a activación la visual y se Activación Desconacti | CODIGO CODIGO Cripcion de alermas (LL conora (LED Roj alarma sonora a linea dictrica | - Lo - ES) | | | S/ S/ | | | CAN |
| PRUEBAS DE ALARMA O DE PRUEBAS DE ALARMA O DE RABBAS RUEDAS | ESION NOW NOW NOW NOW NOW NOW NOW NOW NOW N | Descripcion diagnostico la Cooligo la Coolig | Conexión efect Prueba de ali cion del dentificado Prueba / Simu Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión eli Desconexión terjet. | DESCI ación por la ción co certica s de flujo s de alivao | RIPCION | Se verifice activacio | Se verifica | CANT Des a activación la visual y se Activación Desconacti | CODIGO CODIGO Cripcion de alermas (LL conora (LED Roj alarma sonora a linea dictrica | - Lo - ES) | | | S/ S/ | OBSERVACIO | | CAN |
| 10 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | S Otros: Constitution of the control | Conexión efect Prueba de ali cion del cion del identificado Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre fix Flujo Maxim Desconexión tarjot. Activación de valvul | DESCI ación por la ción co certica s de flujo s de alivao | PRUEBAS DE | Se varifica activacio | Se verification of a same state of the same stat | CANT Descape a activación Descape a contración Descape a contración Descape a contración Descape a contración propera de a series de activación propera de a series de activación propera de a series de activación propera | codigo codigo | LO - E5) compresor | ilio y (LL-LO-E | | S/ S/ | OBSERVACIO | | CAN |
| | DACE STANIA | S Otros: Cons. | Conexión efect Prueba de ali cion del cion del identificado Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre fix Flujo Maxim Desconexión tarjot. Activación de valvul | DESCI ación por la ción co certica s de flujo s de alivao | PRUEBAS DE | Se varifica activacion | Se verification of a same state of the same stat | CANT Descape a activación Descape a contración Descape a contración Descape a contración Descape a contración propera de a series de activación propera de a series de activación propera de a series de activación propera | CODIGO CODIGO CIPCION CODIGO CIPCION CODIGO CODI | LO - E5) compresor | ilio y (LL-LO-E | | S/ S/ | OBSERVACIO | | CAN |
| Desconexión Pila "Flujo a G" 2 2 2 3 MANUA (MANUA) | BASE MANMA DELEVI | S Otros: Constitution of the control | Conexión efect Prueba de ali cion del cion del identificado Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre fit Flujo Maxim Desconexión tarjet Activación de valvul | DESCI ación ación portica de flujo a de flujo Desce Desce | PRUEBAS DE principal de princip | Se varifica activacion O ALARMA "Flujo a C" | Se verificity of the state of t | Des conection Desconection Desc | CODIGO CODIGO CIPCION de alarmas (LL conora (LED Ro) alarma sonora a linea diáctrica a linea diáctrica a linea diáctrica a linea diáctrica | - LO - ES) to o LED amar compresor DIGO DE ARRAS | RUEDAS | | S/ S/ | OBSERVACIO | | CAN |
| 1 | TH 66.7 PBB (83%-95%) (SI-No) (SI-No) (SI-No) (SI-No) (SI-No) (SI-No) (SI-No) (SI-No) (SI-No) | Solutions Descriptions Codings Codin | Conexión efect Prueba de ali cion del cion del identificado Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre fit Flujo Maxim Desconexión tarjet Activación de valvul | DESCI ación ación portica de flujo a de flujo Desce Desce | PRUEBAS DE principal de princip | Se varifica activacion O ALARMA "Flujo a C" | Se verificity of the state of t | Des conection Desconection Desc | CODIGO CODIGO CIPCION de alarmas (LL conora (LED Ro) alarma sonora a linea diáctrica a linea diáctrica a linea diáctrica a linea diáctrica | - LO - ES) to o LED amar compresor DIGO DE ARRAS | RUEDAS | | S/ S/ | OBSERVACI | | CAN |
| Desconstrión Pila "Fili]0 a 0" 2 | 93 (6-7 P80) (93%-9943) (61-Mo) (61-Mo | Descripcidiagnostics COOLGO No. 2 3 4 5 Cross: CoolGO No. 2 3 4 5 Coross: CoolGO C | Conexión efect Prueba de ali cion del identificado Prueba / Simu Flujo = 0 (Clarre fit Flujo Maxim Desconexión tarjot Activación de valvul NO 83 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 | DESCI sción jómetro) o cetrica de flujo s de flujo s de slivio (si-vie) (si-vie) (si-vie) | PRUEBAS DE PRUEBA | Se varifica activacion O ALARMA "Flujo a C" | Se verificity of the state of t | Des conection of the control of the | CODIGO Crípcion de alarmas (LL conora (LED Ro) alarma sonora la linea dicetrica al linea dicetrica sonora Binea dicetrica Binea dicetrica Binea dicetrica Binea dicetrica | LO - ES) COMPresor COMPresor DIGO DE ARRAS | RUEDAS (GI-No) | (5) | \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / | OBSERVACI | | CAN |