| CRITENGS MEDICIPALISS | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | | | | FORMATO | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--------------|------------------|---|--------------------|----------------|-------|
| echa misión | Remisión # | | Auxilia Mantenim | niento | | | | | | | No. Or | rden |
| digo Equipo NN - | 3/200 | Fecha li | 0/1- | 0/01 | Hora Inicio Labor | 11;40 | 5 | Fec | ha Fin | | | |
| JIPO CONTAMINADO PO PLAGA | 31 | NO | DISCRIP | | A INICIO AMIENTO | | | (CANTIDA | AISI | CHA FIN AMIENTO | | |
| | | alder film of the film of the second of the | | | | | | | | | Si | No |
| | | | | | | | | | | - | Si | No |
| | 41 | | | | | | | | | | Si | No No |
| | | | | | | | | | | | Si | No |
| | | | | | | | | | | | Si | · No |
| Imple7a | genera | | DETAL | LES ADICION | ALES DADOS | OR PACIENT | 3/ 1/10 | | | | Si | No |
| (Hra) (6-7 PSI) (90°) | ON BORNESS ON STREET | Desconexión (Si-No) | 51 | E5 ceneró Alarma | No | 115 (81-Ho) (81-Ho) Si Malas | BASE (SI-NO) | MANUA (SI-NO) | RUEDAS (SI-No) (SI-No) SI (SI-No) EFRIGERACI | ON Bud |) _/ | Maio |
| ESTADO DE LAS ENEXIONES O. Prueb | oa e | | | | ripcion | a | | | Con Sobreca | alentamiento | Result | ado |
| | | | | Varifica valt | aje de la pila | | | | | | OK | • |
| | | | Se ver | | neumática del e | quipo | | | | | OR | |
| Prueba de | Fugas | | | rifica conexión | | | | | | | 88 | |
| Prueba de Conexión ele Conexión ele | Fugas léctrica | | Se verifica | rifica conexión can las conexion | neumática del e nes eléctricas de es electrónicas d | el equipo | | | | | OF OF OR | |
| Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de Conexión el Conexión e | Fugas léctrica | | Se verifica | rifica conexión can las conexion | neumática del e | el equipo | | <i>z</i> | | | 87 | |
| Prueba de 3 Conexión el 4 Conexión el 6 Prueba de 6 | Fugas léctrica | | Se verifica | rifica conexión can las conexion | neumática del e nes eléctricas de es electrónicas d | el equipo | | | | | 87 | |
| Prueba de Gonexión ele Conexión ele Conexión ele Conexión ele Conexión ele Conexión ele Cores: Descripcion del genéstico identificado | Fugas léctrica | PCIQN | Se verifica | rifica conexión an las conexión in las conexion varifica sonido i | neumática del e nes eléctricas de es electrónicas d | el equipo | | DESCR | PCION | | | CA |
| Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de Conexión el Conexión el Cotros: Coros: Coros: Descripcion del gnóstico identificado | Fugas Idectrica Actrónica Balarma DESCRIF | PCIQN | Se verifica Se verifica Se v | rifica conexión an las conexión in las conexión refica sonido i | neumática del e nes eléctricas de es electrónicas es si es agudo o fue ODIGO | I equipo lel equipo rrte | | | | | Resulta | |
| Prueba de Conexión el Conexión el Conexión el Conexión el Conexión el Conexión el Coros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado ODIGO Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre | Fugas Idectrica Actrónica Balarma DESCRIF DESCRIF Flujómetro) | de er | Se verifica Se verifica Se v | rifica conexión an las conexión n las conexión refifica sonido | neumática del enes eléctricas de es electrónicas de es electrónicas de si es agudo o fur en es electrónicas de es electrónicas de es electrónicas de es electrónicas de electr | I equipo Lel equipo rrte | (LL-LO-E5) | | | | | |
| Prueba de Conexión el Conexión el Conexión el Conexión el Conexión el Conexión el Coros: Otros: Descripcion del gradaticado ODIGO Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma) Desconexión | Fugas Idectrica | de er | Se verifica Se verifica Se v | CANT C Descr Los activación di Activación al y son | noumática del enes eléctricas de es electrónicas de se electrónicas de se electrónicas de si es aguido o furir en energia de la electrónica de electrónicas de la electrónica de electrónicas de la electrónica de elect | I equipo Lel equipo rrte | (LL-LO-E5) | | | | 750 | |
| Prueba de Conexión ele Conexión ele Conexión ele Conexión ele Conexión ele Conexión ele Cores: Descripcion del genóstico identificado Descripcion del Conexión | Fugas Idectrica actrónica alarma DESCRIE Mulación Ifujómetro) emo eláctrica ieta de flujo | de er | Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica activacion de alar | CANT C CANT C Descr Cantal as conexion Can | ncumática del en nes eléctricas de es electrónicas es electrónicas es electrónicas es electrónicas es es electrónicas es es electrónicas es es electrónicas es electrónicas es electrónicas es electrónicas es electrónicas electr | el equipo rite 1 - E5) - ED amarillo y (| (LL-L0-E5) | | | | 750 | |
| Prueba de Conexión ele Conexión ele Conexión ele Conexión ele Conexión ele Conexión ele Cores: Descripcion del agnóstico identificado ODIGO Prueba / Sim Flujo = 0 (Clerre Elujo Max Desconexión taria de Conexión el | Fugas Idectrica actrónica alarma DESCRIE Mulación Ifujómetro) emo eláctrica ieta de flujo | de er | Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica activacion de alar | CANT C CANT C Descr Cantal as conexion Can | noumática del enes eléctricas de es electrónicas de es electrónicas de si es agudo o fur figiente de estreta de la electrónica de electrónicas | el equipo rite 1 - E5) - ED amarillo y (| (LL-LO-E5) | | | | 750 | |