S. DANOS IDENTIFICADOS  CONSCIONES  T. CONTROL DE LAS CONSCIONES  TEMPERATURA  Descripcion  Vertica voltage de la pila  Con Sobrecalentamiento  No. Prueba de Pujas S. V. Vertica voltage de la pila  Conexión eléctricia de Conexión eléctricia Se vertifica conexión es eléctricias del equipo  Conexión eléctricia Se vertifica las conexiónes electricias del equipo  Se vertifica sonido si es aguido o fuerte  Conexión eléctricia  Descripcion del diagnostico identificado  CODIGO  DESCRIPCION  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  DESCRIPCION  Se vertica ectivación del equipo  Se vertica ectivación del equipo  Se vertica ectivación del equipo  Descripcion del diagnostico identificado  CODIGO  DESCRIPCION  D	FORMATO  O GAD-MAN-FR-009  1: 2 Fecha Actualización: 17/10  Página 1 de 2
CONDUCTION OF PROPERTY OF PROP	No. Orden
THE PLANT OF EAST PROPERTY OF THE PLANT OF T	
PRUEBAS DE ALABRA  BARRAS  PRUEBAS DE ALABRA  BARRAS  PRUEBAS DE ALABRA  BARRAS  BARRA	
PRIJECT OF COCKED BY THE STATE OF A LAND A STATE OF A LAND BY THE ST	
PRUIDAS DE ALARMA  PRUIDAS DE AL	TEMPESTO CARRIAD
PRUEBAS DE ALARMA  BURDA  PRUEBAS DE ALARMA  BURDA  PRUEBAS DE ALARMA  BURDA  CÓCICOD DE BARRACI  RILEDA  ARRACI  RILEDA  PRUEBAS DE ALARMA  BURDA  COCICADO  TEMPO de la prutia  S. INDIO EXTRARO  S. INDIO EXTRA	Si No
PRUEBAS DE ALARMA  BURDA  PRUEBAS DE ALARMA  BURDA  PRUEBAS DE ALARMA  BURDA  CÓCICOD DE BARRACI  RILEDA  ARRACI  RILEDA  PRUEBAS DE ALARMA  BURDA  COCICADO  TEMPO de la prutia  S. INDIO EXTRARO  S. INDIO EXTRA	Si No
PRUEDAS DE ALARMA  ONTO 18-7780 DIV. 18-780 DIV. 18-78	Si No
PRUEBAS DE ALARMA  DESCONSCIONE  PRUEBAS  DESCONSCIONE  DESCONSCIONE  PRUEBAS  DESCONSCIONE  DESCONSCIONE  DESCONSCIONE  DESCONSCIONE  PRUEBAS  DESCONSCIONE  DESCONSC	Si No
PRUEDAS DE ALARMA  DESCRIPCIÓN  PRUEBAS DE ALARMA  DESCRIPCIÓN  DESCRIPCIÓN  PRUEBAS DE ALARMA  DESCRIPCIÓN  DESCRIPCIÓN  DESCRIPCIÓN  PRUEBAS DE ALARMA  DESCRIPCIÓN  DESCRIP	Si No
PRUEBAS DE ALARMA  DESCONSCIONE  PRUEBAS  DESCONSCIONE  DESCONSCIONE  PRUEBAS  DESCONSCIONE  DESCONSCIONE  DESCONSCIONE  DESCONSCIONE  PRUEBAS  DESCONSCIONE  DESCONSC	Si No
PRUBBAS DE ALARMA  PRUBBAS DE AL	
CICLADO H. Tempo de la prueba  GUELADO H. Tempo de la prueba  SI No J. SETADO DE MANQUIERAS  Buenas  AlaisTEMA DE REPRIDERACION  BUENA  DESCRIPCION  ESTADO DE LAS  TEMPERATURA  DESCRIPCION  BUENA  Con Schrecklertamiento  Con Schrecklertamiento  DE Prueba de Fugas  Be verifica consection acumática del equipo  Conexión eléctrica  Se verifica sonido el es alguno  Conexión eléctrica  Se verifica sonido el es agundo o fuerte  DESCRIPCION  DESCRIPCI	OBSERVACIONES
RUIDO EXTRARO  SI No 3. SESTADO DE MANQUERAS Buenas  Maias 4. SISTEMA DE REPRIDERACION BU DAROS IDENTIFICADOS  SESTADO DE LAS NEXIONES  7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena  Con Sobrecalentamiento  Prueba Descripcion Conscionada electrica Be verifica conexión escenticas del equipo Conexión electrica Be verifican las conexiones electricas del equipo Se verifican las conexiones electricas del equipo Se verifica sonido si es aguido o fuerte  Prueba de alarma Sa verifica sonido si es aguido o fuerte  Descripcion del agradactica del equipo Bescripcion del Bagnástico Identificado  Descripcion del Bagnástico Identificado	
DAROS IDENTIFICADOS  STADO DE LAS NEXIONES  7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  1. Estado Pila 5.5. V  Verifica voltaje de la pila  2. Prusba de Fugas  3. Se verifica conexión neumática del equipo  3. Conexión eléctrica  3. Se verifica conexión neumática del equipo  3. Conexión eléctrica  3. Se verifica conexión neumática del equipo  3. Conexión eléctrica  3. Se verifica sonexiones eléctricas del equipo  3. Prusba de alarma  3. Se verifica sonido al as agudo o fuerte  3. Prusba de alarma  3. Se verifica sonido al as agudo o fuerte  3. Prusba / Simulación  Descripcion del agrados de alarma  3. Se verifica sonido de alarma  4. Se verifica sonido de alarma  5. Se verifica sonido de alarma  5. Se verifica sonido de alarma  5. Se verifica sonido de alarma  6. Se verifica sonido de a	1
STADO DE LAS  TEMPERATURA  Descripcion  Estado Pila 5.5. V  Verifica voltaje de la pila  Estado Pila 5.5. V  Verifica voltaje de la pila  Estado Pila 5.5. V  Verifica voltaje de la pila  Consción aláctrica  Se verifican las conexiones electricas del equipo  Conexión aláctrica  Se verifican las conexiones electricas del equipo  Conexión electrónica  Se verifican las conexiones electricas del equipo  Prueba de alarma  Se verifica sonido si es agudo o fuerte  Otros:  Circs:  Descripcion del gradestico identificado  DESCRIPCION  Pruaba / Simulación  Desconexión lajela de flujo  Desconexión itajela de flujo	ueno Malo
STADO DE LAS NEXIONES  7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Verifica voltaje de la pila  Prueba de Fugas  Se verifica conexión neumática del equipo  Conexión electrica  Se verifican las conexiónes electricas del equipo  Conexión electrica  Se verifican las conexiónes electricas del equipo  Conexión electricas  Prueba de alarma  Se verifica sonido si es aguido o fuerte  Otros:  Ctros:  Descripcion del guidado de la conexiónes electricas del equipo  Conexión electricas del equipo  Descripcion del guidado fuerte  Central del conexión electricas del equipo  Descripcion del guidado fuerte  Descripcion del guidado fuerte fue	
Descripcion del gradation del dentificado  Descripcion  Descripcion del grada  Descripcion del grada  Descripcion del gradation del equipo  Descripcion del gradation	
DESCRIPCION  DESCR	T
Estado Pila S.S. V Varifica voltaje de la pila  Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo  Conexión eléctricia Se verifica las conexiones eléctricas del equipo  Conexión eléctricia Se verifican las conexiones eléctricias del equipo  Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte  Otros:  Circie:  Descripcion del gnéetico identificado  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómatro)  Se verifica activación de alarma visual y sonor a (LED Rajo o LED amarillo y (LL-LO-ES)  Pujó Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonor a (LED Rajo o LED amarillo y (LL-LO-ES)  Desconexón larjeta de flujo  Desconexón larjeta de flujo  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:	
Estado Pila 5.5. V Verifica voltaje de la pila  Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo  Conexión eléctricia Se verifica las conexiones eléctricas del equipo  Conexión eléctricia Se verifica las conexiones eléctricas del equipo  Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte  Otros:  Circis:  Descripcion del gradicio Identificado  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierce flujómetro)  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Roja o LED amarillo y (LL-L0-E5)  Pujo Masmo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Roja o LED amarillo y (LL-L0-E5)  Desconación afectrica  Desconación sigista de flujo  Desconecta linea eléctrica  Circis:  Otros:  Otros:  Otros:	Resultado
Conexión eléctrica  Conexión eléctrica  Conexión eléctrica  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Prueba de alarma  Se verifica sonido si es agudo o fuerte  Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico Identificado  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Fiujo = 0 (Cierre flujómetro)  Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)  Fiujo Maximo  Desconexón eléctrica  Desconexón eléctrica  Desconexón larjota de flujo  Desconexón larjota de flujo  Obstrur inanguera de salida de are de compresor  Otros:  Otros:	
Conexión electrónica  Se verifica las conexiones electrónicas del equipo  Prueba de alarma  Se verifica sonido si es agudo o fuerte  Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba / Serverifica sonido si es agudo o fuerte  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba / Serverifica sonido si es agudo o fuerte  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba / Simulación  Descripcion  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Se verifica activación de alarma (LL - LO - Es)  Flujo Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)  Desconexión eléctrica  Activación eléctrica  Obstrur manguera de salida de aire os compresor  Otros:  Otros:	
Prueba de alarma  Se verifica sonido si es agudo o fuerte  Otros:  Circes:  Descripcion del gnóstico identificado  III  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Se verifica activación de alarma (LL - LO - E5)  Fiujo = 0 (Cierre flujómetro)  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rejo o LED amarilio y (LL-LO-E5)  Desconexión eléctrica  Activación eléctrica  Activación de valvula de alivro  Otros:  Otros:	
Descripcion del gnóstico Identificado  DESCRIPCION  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Clerre flujómetro)  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)  Desconedón eléctrica  Activación de valvula de alivao  Obstruir manguera de salida de aire de compresor  Otros:	
Descripcion del gnóstico Identificado  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Descripcion  Flujo = 0 (Clerre flujómetro)  Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)  Flujo Maximo  Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)  Desconexión electrica  Activación de rejujo  Desconeción tarjeta de flujo  Desconeción tarjeta de flujo  Obstruir manguera de salida de arre os compresor  Otros:	
Descripcion del gnóstico Identificado  Prueba / Simulación  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 eléctrica  Activación del rejeta de flujo  Desconexión tarjeta de flujo  Obstruir inanguera de salida de aire de compresor  Otros:	<u> </u>
Prueba / Simulación  Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)  Fiujo Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)  Desconexión eléctrica  Activación de respecta de fiujo  Desconexión tarjeta de fiujo  Obstruir inanguera de salida de aire de compresor  Otros:	
DESCRIPCION  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Plujo = 0 (Clerre 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 eléctrica  Activación alarma sonora  Desconexión tarjeta de flujo  Desconexión tarjeta de flujo  Obstruir manguera de satida de aire os compresor  Otros:  Otros:	
Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Filijo = 0 (Clerre flujómetro)  Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)  Filijo 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  Desconexión de valvula de alimo  Obstruir manguera de salida de aire de compresor  Otros:	
Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Filujo = 0 (Clerre flujómetro)  Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)  Filujo 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  Desconecia linea eléctrica  Activación de valvula de alarno  Obstruir manguera de salida de aire de compresor  Otros:	CANT
Flujo = 0 (Clerre flujómetro)  Se verifica activación de alarma (LL - L0 - E5)  Flujo Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)  Desconexión eléctrica  Activación eléctrica  Activación de valivula de alivio  Obstruir manguera de salida de aire os compresor  Otros:	
Flujo = 0 (Clerre flujómetro)  Se verifica activación de alarma (LL - L0 - E5)  Flujo Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)  Desconexión eléctrica  Activación eléctrica  Activación de valivula de alivio  Obstruir manguera de salida de aire os compresor  Otros:	
Flujo = 0 (Clerre 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 eléctrica  Activación eléctrica  Desconexión tarjeta de flujo  Desconecial linea eléctrica  Activación de valvula de alimo  Obstruir manguera de salida de aire de compresor  Otros:	Resultado
Desconexón eléctrica  Desconexón tarjeta de flujo  Desconexón tarjeta de flujo  Activación de valvula de alimo  Obstruir manguera de salida de aire de compresor  Otros:	
Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eléctrica  Activación de valvula de ativo Obstruir manguera de satida de aire os compresor  Otros:  Otros:	
Activación de valvula de alimo Obstruir manguera de salida de aire os compresor  Otros:  Otros:	
Otros:	
Otrea:	
0000	
OBSERVACIO	
W O N BARRAS RUEDAS	IONES
The state of the s	:IONES
(1449) (6-7-950) (103X-0550) (51-Mo) (51-Mo) (51-Mo) (51-Mo) (51-Mo) (61-Mo) (61-Mo) (51-Mo) (	:IONES

1.-