DIPO CONTAMINADO POR POSIBLE SI NO FECHA FINICIO AISLAMIENTO AISLAMIENTO CARTIDAD IUSTE PORTE DANO CLASE DANO PALLE DANO PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARM		-24
PRUEBAGO POR POSIBLE SI NO ASSAURANCO PROPENSIALE SI NO ASSAURANCO PROPENS	Si Si Si Si	
PRUEBLAS DE ALARIMA PRUEBLAS	Si Si Si Si	
PRUEBA DE ALARMA PRUEBA DE AL	Si Si Si Si	HARPATHA.
PRUEBAS DE ALARMA BERNANDE PRUEBAS DE ALARMA BUEDAS BERNANDE PRUEBAS DE ALARMA CON SOUPECATARION BUEDAS BERNANDE AL BISTEMA DE REFINDERACION BUEDAS BUEDAS	Si Si	
PRUEBAS DE ALARMA BERNANDE PRUEBAS DE ALARMA BURDONES BERNANDE PRUEBAS DE ALARMA COMBINE ALBITEMA DE REFINDERACION BURDONES BERNANDE PRUEBAS DE ALARMA CON SOPRECABATRAMINA CON SOPRECABATRAMINA BERNANDE PRUEBAS DE ALARMA CON SOPRECABATRAMINA CON SOPRECABATRAM	Si Si	No No
PRUEBAS DE ALARMA BERNANDE PRUEBAS DE ALARMA BURDONES BERNANDE PRUEBAS DE ALARMA COMBINE ALBITEMA DE REFINDERACION BURDONES BERNANDE PRUEBAS DE ALARMA CON SOPRECABATRAMINA CON SOPRECABATRAMINA BERNANDE PRUEBAS DE ALARMA CON SOPRECABATRAMINA CON SOPRECABATRAM	-	No
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA Descontretión Distriction Descontretión Descontretión Prueba Descripcion Ser verifican las converiones electricias del equipo Ser verifican servicio el se sequipo Descontretion del prueba de alarma Descontretion Descripcion Prueba de alarma Descripcion De	Si	No
PRUEBAS DE ALARMA DESCONSIGNO DE BARRAS RUEDAS RUEDAS	J1	No
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA Descontretión Distriction Descontretión Descontretión Prueba Descripcion Ser verifican las converiones electricias del equipo Ser verifican servicio el se sequipo Descontretion del prueba de alarma Descontretion Descripcion Prueba de alarma Descripcion De	Si	No
PRUEBAS DE ALARMA Desconsentión Pills PRUEBAS DE ALARMA Desconsentión PRUEBAS DE ALARMA Desconsentión PRUEBAS DE ALARMA Desconsentión PRUEBAS DESCRIPCIÓN D	Si	No
International Content Inte	OBSERVA	ACIONES
CICLADO Tempo de la prueba Z. O Generó Alarma No SI Cual? SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bu DAROS IDENTIFICADOS STADO DE LAS NEXIONES RESTRICTA DE REFRIGERACION Bu T. CONTROL DE TEMPERATURA SI SI SI SI SI SI SI S		
CICLADO Tempo de la prueba Z. O Generó Alarma No SI Cual? SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bu DAROS IDENTIFICADOS STADO DE LAS NEXIONES RESTRICTA DE REFRIGERACION Bu T. CONTROL DE TEMPERATURA SI SI SI SI SI SI SI S		
SUDO EXTRAÑO SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Melas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION BU CON SOBRECION SETADO DE LAS WEXINONES DESCRIPCION DESCRIPCION CON SOBRECION CON SOBRECION CON SOBRECION DESCRIPCION CON SOBRECION CON SOBRECIO CON SOBRECION CON SOBRECION CON SOBRECION CON SOBRECION CON SOB		
ACANOS IDENTIFICADOS SESTADO DE LAS DESCRIPCION Prueba Prueba Descripcion Estado Pila S.5. V Verifica voltaje de la pila Descripcion Consavión eléctrica Se verifica conexión eléctricas eléctricas del equipo Conexión eléctricia Se verifica ina conexión se eléctricas del equipo SI Prueba de alarma Se verifica sonido el es aguido o fuerte Corescion del grade de alarma Descripcion del grade de del quido Se verifica sonido el es aguido o fuerte Se verifica sonido el es aguido o fuerte Se verifica sonido el es aguido o fuerte COVES: Descripcion del grade de fuerte de la composición de alarma el composición del composición del composición del composición del alarma el composición del composición del composición del composición del alarma el composición del composició		
Prueba / Simulación Descripcion Conscientamiento Descripcion Descripcion Descripcion Conexión eléctrica Se verifica conexión neumática del equipo Sí Prueba de Figas Buena Con Sobrecalentamiento Sí Prueba de Figas Buena Se verifica voltaje de la pila Sí Conexión eléctrica Se verifica conexión neumática del equipo Sí Conexión eléctrica Se verifica las conexiones eléctricas del equipo Sí Prueba de alarma Se verifica sonido el es aguido o fuerte Conexi Conexi Conexión electrica conexión del equipo Sí Prueba de alarma Conexión electrica conexión el es aguido o fuerte Se verifica activación del estripcion Figo a (Clarre flujómetro) Figo Maximo Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Figo Maximo Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rigo o LED amarillo y (LL-LO-ES) Desconexión larjeta de flujó Desconexión la	Bueno OK	Malo
Estado Pila 5.5. V Verifica voltaje de la pila Prueba de Fugas Se verifican las conexión naumática del equipo Sí Conexión eléctrica Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo Sí Conexión eléctrica Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo Sí Conexión eléctrica las conexiónes eléctricas del equipo Sí Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion del equipo Li Otros: Descripcion del equipo Si Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Figio « O (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Activación eléctrica Desconexón eléctrica Desconexón eléctrica Desconexón eléctrica Obstrur inanquera de salida da are de comprasor S / Activación de valvula de alarmo Obstrur inanquera de salida da are de comprasor	Resultado	0
Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Conexión dectrónica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Coros: Coro		
Conexión electrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte Circis: Circis: Descripcion del gnóstico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO C		
Se verifica sonido si es agudo o fuerte Otros:		
Descripcion del agnóstico identificado Descripcion del agnóstico identificado Descripcion Descripcion Descripcion Descripcion Pruaba / Simulación Pruaba / Simulación Descripcion Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Flujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) Desconexón eléctrica Activación alarma sonora Desconexón tarjeta de flujo Desconexón tarjeta de flujo Desconexón de valvula de alivo Obstrur manguera de salida de aire de compresor		
Descripcion del agnóstico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Descripcion Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Fiujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Desconexión alárma sonora Desconexión tarjeta de flujó Desconexión tarjeta de flujó Desconexión tarjeta de flujó Obstrur manguera de salida de aire de compresor	è	
ODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Pruaba / Simulación Descripcion Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Fiujó 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 flujó Desconexión tarjeta de flujó Obstrux (nanguera de salida de aire de compresor		
Flujo = 0 (Clarre 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 larjeta de flujo Desconexión tarjeta de flujo Desconexión tarjeta de flujo Obstrur manguera de salida de aire de compresor		CAN
Flujo = 0 (Clarre 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 tarjeta de flujo Desconexión tarjeta de flujo Activación de valvula de alixio Obstruir manguera de salida de aire de compresor		
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 Desconecia linea eléctrica Activación de valvula de alivio Obstrur manguera de salida de aire de compresor	Resultado	
Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Desconecia linea eléctrica Activación de valvula de alivio Obstrur manguera de salida de aire de compresor		
Activación de valvula de alimo Obstruir manguera de salida de aire de compresor		
Otros:		
Otros:		
OBSERVAL OBSERV		
WOOD OF THE PROPERTY OF THE PR	AGIONES	
(Hrs) (6-7 PS) (80%-98%) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No)	ACIONES	N. A. C.