ESTADO DE LAS ONEXIONES OK TEMPERATURA Buena OK ONEXIONES ON	Fecha Fin FE Also RUEDAS	ZV 09 ECHA FIN ILAMIENTO SI SI SI SI SI SI ON Bueno C	No N
THE PRIVATE AS A STATE OF THE PRIVATE AS A S	Fecha Fin FE Alsi RUEDAS 7 7 Cual? Con Sobrecal	Si S	No N
DESCRIPCION DESCR	RUEDAS RUEDAS Cual? Con Sobrecal	Si S	No N
PRUEBAS DE ALARMA OLIGINATO DE LAS DELAS DE LAS DELAS DE LAS DELAS DE LAS DELAS DELAS DELAS DE LAS DELAS DE	RUEDAS RUEDAS RUEDAS Cusi? Con Sobrecal	Si S	No N
PRUEBAS DE ALARMA TO BE SALEBIADICIONALES DAROS ECR. PAGISINTE COORGO DO BARRAS PRUEBAS DE ALARMA TO BE SALEBIADICIONALES DAROS ECR. PAGISINTE COORGO DO BARRAS PRUEBAS DE ALARMA TO BE SALEBIADICIONALES DAROS ECR. PAGISINTE COORGO DO BARRAS TEMPO de la prueba Tempo de la prueba S	Cual? Con Sobrecal	Si S	No N
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE AL	Cual? Con Sobrecal	Si S	No No No No No No Mo
PRUEBAS DE ALARMA SI DESCRIPCION DESCRIPCION GELAS DESCRIPCION SE Verifica conscion del se aguido o fuerte DESCRIPCION DESCRIPCIO	Cual? Con Sobrecal	Si S	No No No No No Mo
PRUEBAS DE ALARMA Desconexión Pila "Fujo a o" BESTADO DE MANGUERAS DESCONEXIÓN PILA "Fujo a o"	Cual? Con Sobrecal	Si S	No No No No Mo Maio Maio
PRUEBAS DE ALARMA Desconexión Pila Fujus a GENERA SI	Cual? Con Sobrecal	OBSI	No N
PRUEBAS DE ALARMA Desconexión Pila "Fujo a o" BESTADO DE MANGUERAS DESCONEXIÓN PILA "Fujo a o"	Cual? Con Sobrecal	OBSI	ERVACIONES Maio
PRUEBAS DE ALARMA O DESCONSTIGNO DE LAS DE PRUEBAS DE ALARMA O DESCONSTIGNO DE LAS DE REALARMA O DESCONSTITUTO DE LAS DE L	Cual? Con Sobrecal	S. TON Bueno C	PK Malo
Comparison Com	Cual? Con Sobrecal	S. TON Bueno C	Mato
prise (e. 7 Pag) (ps. 1849) (B-Mo) (B	Cual? Con Sobrecal	S. TON Bueno C	Mato
Comparison Com	Cual? Con Sobrecal	ON Bueno C	<u>t</u>
Comparison Com	Cual? Cual? Con Sobrecal	ON Bueno C	<u>t</u>
Tiempo de la prueba 3 t	Cual? Cual? Con Sobrecal	ON Bueno C	<u>t</u>
CICLADO CK Tiempo de la prueba 3 c 0 Generó Alarma No Si No 3 .ESTADO DE MANGUERAS Buenas Mailas 4 . SISTEMA DAÑOS IDENTIFICADOS STADO DE LAS NEXIONES O Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Sa verifica conexión neumática del equipo Conexión eléctrica Se varifican las conexiónes eléctricas del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo Prueba de alarma Otros: Circs: Descripcion del grades o Descripcion Descripcion del grades o Descripcion Prueba de Alarma Otros: Circs: Descripcion del grades o Descripcion Descripcion del grades o Descripcion Descripcion del grades o Descripcion Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Sa verifica acidado de alarmas (LL - LO - E5)	DE REFRIGERACIO	ON Bueno C	<u>t</u>
RUIDO EXTRAÑO SI NO X 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas 4. SISTEMA DAÑOS IDENTIFICADOS STADO DE LAS NEXIONES O Prueba Descripcion Estado Pila 5.5. V V Verifica voltaje de la pila Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Oticos: Oticos: Oticos: Descripcion del gnóstico identificado DESCRIPCION Prueba /	DE REFRIGERACIO	ON Bueno C	<u>t</u>
DAÑOS IDENTIFICADOS SESTADO DE LAS NEXIONES OK 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK 9. Prueba Descripcion Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Prueba de alarma Se verifica sonido si es aguido o fuerte Otros: Circs: Descripcion del gnóstico identificado 1. DESCRIPCION DESCRIPCION Prueba / Simulación Descripcion Flujo = 0 (Cleres flujómetro) Se verifica acotivación de alarmas (LL · Lo · E5)	Con Sobrecal	alentamiento 0/	<u>t</u>
Prueba Buena 7. CONTROL DE TEMPERATURA Descripcion Estado Pila 5.5. V Verifica voltaje de la pila Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Otros: Circis: Descripcion del gnóstico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DE Prueba / Simulación Perueba / Simulación Descripcion Filujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	51	0/	K
NEXIONES O. Prueba Descripcion Se testado Pila 5.5. V Verifica voltaje de la pila Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Conexión eléctrónica Se verifican las conexiones eléctrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte Otros: Otros: Descripcion del agnóstico Identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Prueba / Simulación Prueba / Simulación Descripcion del agnóstico Identificado Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	51	0/	tado
NEXIONES OK TEMPERATURA Descripcion Estado Pila 5.5. V Verifica voltaje de la pila Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Simulación Prueba / Simulación Descripcion Flujo = 0 (Clere flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	51	0/	Itado
Descripcion Estado Pila 5.5. V Verifica voltaje de la pila Prueba de Fugas Se verifican las conexión neumática del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiónes eléctrónicas del equipo Prueba de alarma Se verifican las conexiónes electrónicas del equipo Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Simulación Prueba / Simulación Descripcion Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)		Resul	Itado
Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Conexión eléctrónica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Otros: Otros: Descripcion del gnóstico Identificado Prueba / Simulación Prueba / Simulación Descripcion Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)		,	
Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Conexión electrónica Se verifican las conexiones eléctrónicas del equipo Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Prueba / Simulación Prueba / Simulación Descripcion de la grada	51		
Conexión electrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Cotros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Prueba / Simulación Prueba / Simulación Descripcion Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)			
Otros: Circs: Descripcion del grióstico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DE K 7 1ANSVC OX 1600 T Prueba / Simulación Descripcion Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)	51		
Descripcion del grióstico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DE A TANSVC OXI 6000 DE Prueba / Simulación Descripcion Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alermas (LL - LO - E5)	31		
Descripcion del grióstico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION DESCRIPCION DE CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION DESCRIPCION DE CANT CODIGO DE	F		7
DDIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DE KTT TANSVC OXI 66 VO T DESCRIPCION Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)			
DDIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DE KIT TANS VC O X 1 60 V 0 T DE TODIGO DE TOD	9		
Pruebe / Simulación Descripcion Filijo = 0 (Cierre filujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	V); ·		
p. Pruaba / Simulación Descripcion Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)	SCRIPCION	BANK WILL	CANT
, Prueba / Simulación Descripcion Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)			
Prueba / Simulación Descripcion Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L.0 - E5)			
		Result	ado
Flujo Maximo Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-L0-E5)	5/		
Fiujo Maximo Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-L0-E5) Desconaxión eléctrica Activación alarma sonora	51		
Desconexión tarjeta de flujo Desconecia linea eléctrica	31		
Activación de valvula de alivio Obstruir inanguera de salida de aire de compresor	31		
Otros:			
Otros:			
Oto:		OBSERVACIONES	
PRUEBAS DE ALARMA 49 CÓDIGO DE RUEDAS		- HAFTINACIONED	Service Standard Service
PRUEBAS DE ALARMA NO ON DESCONSTÁN PILA "FIUJO 8 0" 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
(Hrs) (6-7 PG) (90%-99%) (Si-Mo) (Si-Mo) (Si-Mo) (LO-ES) (Si-Mo) (Si-Mo) (Si-Mo) (Si-Mo) (Si-Mo) (Si-Mo) (Si-Mo)			