OXIPro CHARACTE AND CHARACTER AND CH		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO		
Fecha Remisión Remis		n# Auxiliar Manterimiento ▶					þ	Página 1 de 2				
	11/04-0	4	71		Hora Inicia							
	1-46276		Fecha Inicio	4 901	Labor	+13(7	Fecha Fin		STATE OF THE STATE		
EQUIPO CONTAMINADO PLAGA FALLA DANO GLA		31	NO.		ISLAMIENTO			AIS	CHA FIN			
				SIGNAL ORDER			e.Ar	SUBJACE STREET	Prointe Si	Thereids (e)	No	
Limple Za									Si		No	
									Si		No	
		1					,		Si		No	
									Si		No	
-									Si	-	No No	
				ETALLES ADIC	IONALES DADOS	POR PACIENTE	Note the second	na (Eglander)	SI		NO	
Fimb1650	genero	N,									i	
	U					- The state state						
	. 0	0							OBSERVACIONES			
Mantenimiento (Hus) (6-7 bal)	OXIGENO	PI	RUEBAS DE ALARN	AN	AS		CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS				
ntenimie HORÓME PRESIÓN	OXIGENO	Desconavión	Dite	"Eluio a D"	REJILLAS	BASE						
W (Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	Desconsxión (Si-No)		"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No) (SI-)		BASE MAN (SI-NO) (SI-I	JA (5i-No)				
20352 6.4	95.2 51	12	21	£5	51 51	51	21 2	The second second				
1. CICLADO OL	Tiempo de la prueba	/		Generó Alarr	1 3	Si	1/1	Cual?	EI			
2. RUIDO EXTRAÑO	Si No	3 FSTA	ADO DE MANGUERA		enas	Malas M	4 SISTEMA	DE REFRIGERACI		Male		
		1.5	The second second			moso y	4, 010 1 2 111 A	DE RETRIGERACI	OII GOULD	,		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		1			汝							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTRO		na		Con Sobreca	lentamiento			
CONEXIONES		(1) 表现中国第一次		EMPERAL	DIA STATE OF THE S		to the matter of		nacial participation of participation	es la base de s	4-25-6	
No. P	rueba Pila 5.5. V				scripcion				Re	sultado		
					voltaje de la pila	aguipo						
	Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
			Se varifica sonido si es agudo o fuerte									
5 Prueba								2		-6		
5 Otros:												
5 Otros:												
5 Otros:												
5 Otros: Circs: Descripcion del												
5 Otros:		F.										
5 Otros: Circs: Descripcion del	DESCR	I	I ac	CANT	CODIGO		DE	SCRIPCION			CA	
5 Otros: Otros: Descripcion del diagnóstico i dentificado		STATE OF THE PARTY.	125	CANT	CODIGO		DE	SCRIPCION	7.8		CA	
Otros: Cires: Descripcion del diagnóstico identificado	DESCR	RIPCION	105	CANT	CODIGO		DE	SCRIPCION			CA	
Otros: Otros: Descripcion del diagnóstico identificado	DESCR	RIPCION	105	,			DE	SCRIPCION		sultado	CA	
Otros: Otros: Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Prueba	DESCR	RIPCION	RESIDENCE (SE	Des	CODIGO scripcion n de alarmas (LL - LL - VL) - E5)	DE	SCRIPCION	Res	sultado	CA	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Prueba / Flujo = 0 (C	DESCR	RIPCION C	RESIDENCE (SE	Des a verifica activación	scripcion n de alermas (LL - Li			SCRIPCION	Re:	sultado	CA	
Descripcion del diagnóstico idantificado CODIGO No. Pruaba i Flujo = 0 (C	Simulación ierre flujómetro)	RIPCION C	Se	Des a verifica activación le alarma visual y s	scripcion n de alermas (LL - Li			SCRIPCION	Re	sultado	CA	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Prusba / Flujo = 0 (C 2 Flujo 3 Descone	Simulación ierre flujómetro)	RIPCION C	Se	Des a verifica activación le alarma visual y s	scripcion n de alermas (LL - Li sonora (LED Rojo o			SCRIPCION	/ Re:	sultado	CA	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Prueba Fiujo e 0 (C Fiujo a 1 (C) Desconesó	Simulación ierre flujómetro) Maximo xón eléctrica	RIPCION C	Se Se verifica activacion d	Des verifica activación le alarma visual y s Activación Desconeci	scripcion n de alermas (LL - Li sonora (LED Rojo o n alarma sonora	LED amarillo y (Li		SCRIPCION	/ Res	sultado	CA	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Prueba Fiujo e 0 (C Fiujo a 1 (C) Desconesó	Simulación iarre flujómetro) Maximo xón eléctrica n tarjota de flujo	RIPCION C	Se Se verifica activacion d	Des verifica activación le alarma visual y s Activación Desconeci	scripcion n de alarmas (LL - Li sonora (LED Rojo o n alarma sonora	LED amarillo y (Li		SCRIPCION	Res	sultado	CA	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconesió Activación de Activación de Prueba Prueba Activación de Prueba Prueba Activación de Prueba Prueba Prueba Activación de Prueba Pr	Simulación iarre flujómetro) Maximo xón eléctrica n tarjota de flujo	RIPCION C	Se Se verifica activacion d	Des verifica activación le alarma visual y s Activación Desconeci	scripcion n de alarmas (LL - Li sonora (LED Rojo o n alarma sonora	LED amarillo y (Li		SCRIPCION	/ Re:	sultado	CA	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Prueba i Flujo = 0 (C Plujo = 0 (C Activación del diagnóstico identificado Otros:	Simulación iarre flujómetro) Maximo xón eléctrica n tarjota de flujo	RIPCION C	Se Se verifica activacion d	Des verifica activación le alarma visual y s Activación Desconaci	scripcion n de alarmas (LL - Li sonora (LED Rojo o n alarma sonora	LED amarillo y (Li		SCRIPCION	Re	sultado	CA	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Prueba i Fiujo = 0 (C Piujo = 0 (C Activación del diagnóstico identificado)	Simulación Ierra flujómetro) Maximo Xón eléctrica n terjeta de flujó valvula de alfMó	RIPCION C	Se Se verifica activacion d	Des verifica activación le alarma visual y s Activación Desconaci	scripcion n de alarmas (LL - Li sonora (LED Rojo o n alarma sonora	LED amarillo y (Li		SCRIPCION	Re		CA	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Prueba / Flujo = 0 (C 2 Flujo 3 Descones 4 Descones 5 Activación de 6 Otros: Otros:	Simulación Ierra flujómetro) Maximo Xón eléctrica n terjeta de flujó valvula de alfMó	RIPCION C	Se verifica activacion d	Descaned truir inanguera de	scripcion n de alarmas (LL - Li sonora (LED Rojo o n ellarma sonora tta linea eléctrica salida de aire oe co	LED amarillo y (Li	L-L0-E5)	SCRIPCION			CAI	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Prueba / Flujo = 0 (C 2 Flujo 3 Descones do Activación de Activación de Activación de Otros:	Simulación Ierra flujómetro) Maximo Xón eléctrica n terjeta de flujó valvula de alfMó	PRUEBAS DE A	Se verifica activacion d Obsi	Descaned truir inanguera de	scripcion n de alarmas (LL - L' sonora (LED Rejo o n alarma sonora ta linea eláctrica salida de aire os co	LED amarillo y (Li	L-L0-E5)	SCRIPCION			CAI	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Prueba / Flujo = 0 (C 2 Flujo 3 Descones 4 Descones 5 Activación de 6 Otros: Otros:	Simulación iarre flujómetro) Maximo xón eléctrica n tarjeta de flujo valvula de alixxo	PRUEBAS DE /	Se verifica activacion d Obsi ALARMA "Flujo s 0"	Des a verifica activación le alarma visual y se Activación Desconect truir manguera de	scripcion n de alarmas (LL - LI sonora (LED Rojo o n alarma sonora tta linea didotrica salida de aire os co	LED amarillo y (LI mpresor	L-L0-E5)	SCRIPCION			CAI	
Descripcion del diagnóstico Identificado CODIGO No. Prueba / Flujo = 0 (C 2 Flujo 3 Descone 4 Desconesó 5 Activación de 6 Otros: 00:00. Otros: (Otros: (Otr	Simulación lerre flujómetro) Maximo xón eléctrice n terjeta de flujó valvula de alimó	PRUEBAS DE A	Se verifica activacion d Obsi ALARMA "Flujo a 0" (.0-65)	Des a verifica activación le alarma visual y s Activación Desconect truir manguera de	scripcion n de alarmas (LL - Li sonora (LED Rojo o n ellarma sonora tal linea eléctrica saltida de aire de co	LED amarillo y (Li mpresor	L-t.0-E5)	SCRIPCION			CA	