COLOR	XPro		ORDEN	I DE MANTENIN	MENTO CON	ICENTRA	DORES			Codigo Versión:	2 Fecha	RMATO GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/10/2	
Fecha emisió		Remisión #		Auxiliar Mantenimie	ento Jo	NICR	<i>f</i> )	9000	10.		No. Order	na 1 de 2	
odigo	Equipo N	1-3342	Fecha	2			2,0	0	Fecha Fin	24	-09-	24	
UIPC	O CONTAMINAL PLAG	DO POR POSIBLE	SI N	10 ×	FECHA II	VICIO				FECHA FIN	a de casa de		
FALL	MAN TO ANIO CL	ASE DANO		BESCRIP	HONE			CAN	and the second of the second of the second	REPORTE	Si	No No	
						-					Si	No	
									-		Si	No	
			\$**								Si	No	
											Si	No	
											Si	· No	
				an a	SSASIGIONARE	BDADOB PG	GPACHESTE				Si	No åt	
01	ВО	. OH									OBSERVA	CIONES	
Mantenimiento	HORÓMETRO	OXIGENO	PRUEE	BAS DE ALARMA	REJILLAS	FILTROS	Ж	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDA	8			
Mante	문 <u>៥</u> (Hrs) (6-7 PSI		Desconexión (Si-No)	Pila "Flu (SI-No) (L	.O-E5)		BASE	BASE MAN					
	2-0/11			51 6	(\$1- No		(SI- No)	(SI - NO) (SI - N	0) (31-40)				
OK	50004	_	51	, L	2 7	151	51	31131	51				
	DO EXTRAÑO	Tiempo de la prueba	1:00			lo	Si	X	Cual?	L E	3	T T	
		Si No	3. ESTADO I	DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA	E REFRIGER	ACION BI	ueno	Malo	
AÑO	OS IDENTIFICADO	10)//	EN "	1111666	D	× / L	60	KE	JU	DC10	<i>[</i> 2	UNSIG	
	ADO DE LAS KIONES	ok			CONTROL DE	Buena	OK		Con Sob	recalentamiento	OK		
0.	Prueba . Estado Pila 5.5. V			Descripcion  Verifica voltaje de la pila					-	Resultado S /			
$\dagger$	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo						51			
+	Con	exión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
	Cone	xión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
	Prue	eba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte							- 10			
C	Otros:							·			ì		
c	Otros:												
1													
De	escripcion del óstico identificado	,	(e				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
De	óstico identificado		ripcion		CANT CODIG	0		DE	SCRIPCION			CANT	
De	óstico identificado				CANT CODIG	0		DE	SCRIPCION			CANT	
Degnó	ostico identificado	DES						DE	SCRIPCION			CANT	
Degnó	GO Prueb				Dascripcion activación de alarm			DE.	SCRIPCION		Resultado	CANT	
Degnó	GO Pruab Flujo = 0	DES: ia / Simulación	RIPCION		Descripcion activación de alarm	as (LL - L0 - E&					Resultado	CANT	
Deignó	GO Pruab Flujo = 0	DESi sa / Simulación (Cierre flujómetro)	RIPCION	Se verifica	Descripcion activación de alarm	eas (LL - L0 - Es					Resultádo	CANT	
Deggnó	GO Prush Flujo = 0 Flu Descoi	DEState of Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo	RIPCION	Se verifica ifica activacion de alarma	Descripcion activación de alarm visual y sonora (LE	eas (LL - LO - ES ED Rojo o LED onora			5	-	Resultado	CANT	
Degnós	Prueb Flujo = 0 Flu Desconex Activación	DESinulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo	RIPCION	Se veritica ifica activacion de alarma	Descripcion activación de alarm visual y sonora (LE	as (LL - L0 - Et	amarillo y (LL		5		Resultado	CANT	
Degnó	Prusb Flujo = 0 Flu Desconos Activación	DESi  na / Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo matión eléctrica sión farjeta de flujó	RIPCION	Se veritica ifica activacion de alarma	Descripcion activación de alarm visual y sonora (LE Activación alarma s Desconecia linea el	as (LL - L0 - Et	amarillo y (LL		5		Resultado	CANT	
Degnó	Prueb Flujo = 0 Psconex Activación	DESi  na / Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo matión eléctrica sión farjeta de flujó	RIPCION	Se veritica ifica activacion de alarma	Descripcion activación de alarm visual y sonora (LE Activación alarma s Desconecia linea el	as (LL - L0 - Et	amarillo y (LL		5		Resultado	CANT	
Deagnó	Prusb Flujo = 0 Flu Desconos Activación	DESi  na / Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo matión eléctrica sión farjeta de flujó	RIPCION	Se veritica ifica activacion de alarma	Descripcion activación de alarm visual y sonora (LE Activación alarma s Desconecia linea el	as (LL - L0 - Et	amarillo y (LL		5	J. Charles		CANT	
Deignó	Pruab Flujo = 0 Flu Descones Activación Diros:	DESI  sa / Simulación (Clarre flujómetro) ujo Maximo nesión eléctrica sóón tarjeta de flujó de valvula de alivio	Se ver	Se verifica activacion de alarma  C  Obstrur man	Descripcion activación de alarm visual y sonora (LE Activación alarma e Desconecía linea el guera de salida de	as (LL · L0 - Et ED Rojo o LED oon a storica storica	amarillo y (LL	LO-E5)	5	OBSERVA		CANT	
Degnó	Pruab Flujo = 0 Flu Descones Activación Dirros:	DESI  sa / Simulación (Clarre flujómetro) ujo Maximo nesión eléctrica sóón tarjeta de flujó de valvula de alivio	Se ver	Se verifica activacion de alarma  C  Obstrur man	Descripcion activación de alarm visual y sonora (LE Activación alarma e Desconecía linea el guera de salida de	as (LL - L0 - Et	amarillo y (LL	LO-E5)	5	OBSERVA		CANT	
Desgnó	Pruab Flujo = 0  Pruab Flujo = 0  Flu  Descones  Activación  Diros:	DESI  Na / Simulación (Ciarre flujómetro)  ujo Maximo  nexión efectrica  ssón tarjeta de flujo  de valvula de atimo  Desi	Se ver	Se verifica activacion de alarma Obstrur man	Descripcion activación de alarm visual y sonora (LE Activación alarma so Desconecia linea el guera de salida de 1998).	as (LL - LO - E: ED Rojo o LED onora secrica are os compre	amarillo y (LL	LO-E5)	5	OBSERVA		CANT	