UXUPro	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO GAD-MAN-FR-009			
спозвоз міснемизя	Pamisin # Auxiliar								No. Orden			
nisión	Remisión #	Mant	lenimiento	(Maria Salata)	lings/18			365				
	NN-2184	B Fecha Inicio QZ	109/20	Hora Iniclo Labor	9:0	9	Fecha F	in			7 9 7	
IPO CONTAMINA	OO POR POSIBLE	No No		HAINICIO AMIENTO				The State of	AIENTO	4600		
PLAC	Extension		carobit				CANADAM		Si	No.	nionius s	
									Si	No		
		8							Si	. No	-	
	1	•				/			Si	No	+	
									Si	No No	+	
- 1									Si	No	\dagger	
	had a second			National (Alexan)	ok iztelko			medit des	Next Sale			
		1										
Limple	ta gener	N .					DANSEN VOICE	75 Compro 1760	************			
		THE PART OF THE PA							OBS	SERVACIONES		
Q Q	IRO	PRUEBAS DE ALAR!	MA	10			GODE RI	JEDAS	1 2 2 3 1 5 2 5 3	* X 7/503 1 + 1 C		
HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGEND	PROLUMB DE PRO		REJILLAS	BASE	BAR	RAS					
En Mantenimiento En Mantenimiento (et.1) PRESIÓN		Desconexión Pila (Si-No) (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No) (SI-N		BASE	ALEGAM (OH - IZ)	(Si-No)				
(6-7		21 21	65	51 81	SI	(04-18)	37	77				
1.2/10/5	6 93.7 31	31 0!			1		Cua	12		/		
CICLADO ()	Tiempo de la prueba		Generó Alarn				TEMA DE REF		N Bueno	Malo		
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANGUER	RAS Bue	enas	Malas	4. SIS	TEMA DE REF	RIGERACIO	508.10			
				27								
DAÑOS IDENTIFICA	ADOS											
			7. CONTRO	I DE				on Sobrecale	entemiento			
ESTADO DE LAS ONEXIONES			TEMPERAT	TURA	na							
No.	Prueba		De	scripcion					Res	sultado		
	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila						-	X	5		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo							V	5		
						Se varifican las conexiones eléctricas del equipo						
	Conexión eléctrica								(9)	\		
3	Conexión eléctrica		verifican las conex	xiones electrónicas	del equipo				. 0	7		
3 C			verifican las conex		del equipo				0	2		
3 C	Conexión electrónica		verifican las conex	xiones electrónicas	del equipo		£ .		01			
3 C	Conexión electrónica		verifican las conex	xiones electrónicas	del equipo				0			
3 C	Conexión electrónica Prueba de alarma		verifican las conex	xiones electrónicas	del equipo		ε		01	1		
3 Const. Otros: Descripcion de	Conexión electrónica Prueba de alarma	Se	verifican las conex	xiones electrónicas	del equipo		<i>u</i>	9	. (y)	7		
3 Cros: Otros: Descripcion de	Conexión electrónica Prueba de alarma el la	Se	verifican las cones	riones electrónicas ido si es agudo o f	del equipo		DESCRI		Of		CA	
3 Cros: Otros: Descripcion de	Conexión electrónica Prueba de alarma el la	Se	verifican las cones	xiones electrónicas	del equipo				Of		CA	
3 Cross Otross Descripcion de diagnóstico identifi	Conexión electrónica Prueba de alarma el la	Se	verifican las cones	riones electrónicas ido si es agudo o f	del equipo				01		CA	
3 Cross Otross Descripcion de diagnóstico identifi	Conexión electrónica Prueba de alarma el la	Se	verifican las cones	riones electrónicas ido si es agudo o f	del equipo				Or .	1	CA	
3 4 C 5 5 Otros: Otros: Descripcion de diagnóstico identifi	Conexión electrónica Prueba de alarma el la	Se	verifican las conex Sa verifica son CANT	ciones electrónicas ido si es agudo o f CODIGO	del equipo				Or .	ssultado	CA	
3 CODIGO S Otros: Otros: Concis: Codignostico identifi	Prueba / Simutación Prueba / Simutación po 0 (Cierre flujómetro)	Se	Sa verifica son	ciones electrónicas ido si es agudo o f CODIGO CODIGO escripcion ión de alermas (LL.	del equipo uerte	y (LL-L0-E5)			Re	1	CA	
3 Coltos: Colt	el Icado Prueba / Simulación pjo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	Se	Sa verifica son CANT D Sa verifica activaci on de alarma visual	ciones electrónicas ido si es agudo o f CODIGO CODIGO escripcion ido de alarmas (LL. y sonora (LED Rojo	del equipo uerte	y (LL-LO-ES)			Re	1	CA	
3 4 CC 5 5 Olros: • Orros: • Orros: CODIGO No. Flui 2	Prueba / Simulación Prueba / Simulación po = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconaxión eléctrica	Se	Sa varifica son CANT D Sa varifica son Activaci	ciones electrónicas ido si es agudo o f CODIGO CODIGO escripcion ión de alermas (LL.	del equipo uerte	ı y (LL-LO-ES)			Re	1	CA	
3 4 C	Prueba / Simulación Prueba / Simulación po e 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjeta de flujo	Se verifica activació	Sa varifica son CANT D Sa varifica son Activaci	CODIGO CODIGO	del aquipo uerte LO - ES)	y (LL-LO-ES)			Re	1	CAI	
S Otros: Coros: Descripcion de diagnóstico identifi CODIGO No. Flu La Decompany A Decompany A Decompany A Decompany A Decompany A Decompany A Decompany B Decompany	Prueba / Simulación Prueba / Simulación po = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconaxión eléctrica	Se verifica activació	Sa varifica son CANT Da Sa varifica activaci on de alarma visual Activaci Descon	CODIGO CODIGO	del aquipo uerte LO - ES)	y (LL-LO-ES)			Re	1	CAI	
3 4 CC 5 Otros:	Prueba / Simulación Prueba / Simulación po e 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjeta de flujo	Se verifica activació	Sa varifica son CANT Da Sa varifica activaci on de alarma visual Activaci Descon	CODIGO CODIGO	del aquipo uerte LO - ES)	y (LL-LO-ES)			Re	1	CA	
S Otros: Descripcion de diagnóstico identifi CODIGO No. Flu 2 3 1 4 De: S Actr a Otros:	Prueba / Simulación Prueba / Simulación po e 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjeta de flujo	Se verifica activació	Sa varifica son CANT Da Sa varifica activaci on de alarma visual Activaci Descon	CODIGO CODIGO	del aquipo uerte LO - ES)	y (LL-LO-ES)			Re	1	CA	
3 C C C C C C C C C	Prueba / Simulación Prueba / Simulación po e 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjeta de flujo	Se verifica activació	Sa varifica son CANT Da Sa varifica activaci on de alarma visual Activaci Descon	CODIGO CODIGO	del aquipo uerte LO - ES)	y (LL-LO-ES)			Re	esultado	CAP	
Descripcion de diagnóstico identifi CODIGO No. Flu 2 3 4 Des 5 Actr A Otros:	Prueba de alarma el licado DESC Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión tarjeta de flujo Avación de valvula de alimo	Se verifice activació	Se verifica son CANT D Se verifica activaci on de alarma visual Activaci Descon Obstruir manguera d	CODIGO CODIGO	del aquipo uerte LO - ES) o LED amarillo compresor	y (LL-LO-ES)			/ Re O	esultado	CAN	
Descripcion de diagnóstico identifi CODIGO No. Flu 2 3 4 Des 5 Actr A Otros:	Prueba de alarma el licado DESC Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión tarjeta de flujo Avación de valvula de alimo	Se verifice activació	Se verifica son CANT D Se verifica activaci on de alarma visual Activaci Descon Obstruir manguera d	cones electrónicas ido si es agudo o forma de contra de	del aquipo uerte LO - ES) o LED amarillo compresor				/ Re O	esultado	CAN	
S Otros: Descripcion de diagnóstico identifi CODIGO No. Flu 2 3	Prueba de alarma Prueba de alarma El Icado Prueba / Simulación Jojo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión tárjeta de flujo Invación de valvula de alivio IVOSCAL DESCONEXIÓN LARIGES DESCON	Se verifice activació	CANT CANT Descon Obstruir manguera	CODIGO CODIGO	del aquipo uerte LO - ES) o LED amarillo compresor				/ Re O	esultado	CAN	