OXPro			ORDE	EN DE MANT	ENIMIENTO	CONCE	ENTRADO	RES		Codigo Versión: 2	FORMATO GAD-M Fecha Actualiz Página 1 de	AN-FR-009 ación: 17/10/2	
echa misión	Remis	iión #			Auxiliar Itenimiento	JON	ica	AJU.	DC/0	N	o. Orden		
odigo Equipo	VN-363	53	Fer	cha Inicio lo	- 15- Z		ELEQUIPO Inicio	.30	Fecha Fin	10-13	5.24	4	
UPO CONTAMIN	NADO POR POSIBL			NO X	F	ECHA INIC	10		AIS	ECHA FIN LAMIENTO			
PAR-A DANON	CLASE DANO	cof	5 189	ROSC,	CRIPCION	A 71	140	Hunit	CANTIDAD ID.RI	EPGRTE Si	REPUESTO	No No	
								1.0.071	,	Si		No	
									140	Si		No	
		1-								Si		No	
										Si		No	
										Si	-	No	
					ETALLES ADIC	IONALES D	ADDS POR P	ACIENTE		Si		No	
Lin	Pic2A		6ever	RAL								Ġr.	
							and the con-					e hate do	
		0						mongacumo propins de la como		OE	SERVACION	ERVACIONES	
Nenimiento HORÓMETRO	NO NO	FLUJOMETRO	PRI	UEBAS DE ALARN	IA	AS	Sc		DIGO DE RUEDAS				
Mantenimiento Mantenimiento (e.z.) HORÓMETRO	PRESIÓN	רחים	Descenavión	Dile	"Eluio a O"	REJILLAS	FILTROS	BASE					
区 (Hrs) (6-		(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(\$I- No)		(SI- NO) BASE (SI- NO)	MANEJA (SI-NO) (SI-No)				
88376		91	5 1	51	ES	Si	5.	515	5151				
in the second second second second	6 Tiempo de la		1.0	-	Generó Alar	1	×	Si	Cual?				
RUIDO EXTRAÑO		No 🗸	1	O DE MANGUERA		enas		Malas 4, Si	STEMA DE REFRIGERAC	ION Bueno	75 M	alo	
- ROIDO EXTRANO	0.05		Jon	J			ion						
DAÑOS IDENTIFIC	ADOS SUO		en	VALU	11/1	5	100	> //	1140 SIC105	ATI	ISTC		
	10)			VITEU	VE		0.5			70			
ESTADO DE LAS ONEXIONES	OK				7. CONTRO	DL DE TURA	Buena	oK	Con Sobrec	alentamiento	5		
No.	Prueba	Marie Wall			De	scripcion				Re	sultado		
	Estado Pila 5.5. V				Verifica	voltaje de la	pila		51				
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										
-	Conexión electrónica		Se verifican las conoxionos electrónicas del equipo										
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										
5 Otros:	Otros:										i .		
Otros:													
Descripcion del													
lagnóstico identific	ado	ş											
	REGULATOR T		IPCION CANT CODIGO DESCRI						DESCRIPCION			CAN	
CODIGO	GULAGO	s de	pre	CION									
Re													
CODIGO			NAME OF TAXABLE PARTY.		De	scripcion		A Commence		Res	sultado		
	rueba / Simulación	Superior Superior		Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)									
No. Pr	rueba / Simulación p = 0 (Cierre flujómetro)	22.5		Se	verifica activació								
No. Pr			Se	Se e verifica activacion d		sonora (LED	Rojo o LED am	arillo y (LL-L0-E5)	51		-		
lo. Pi	p = 0 (Cierre flujómetro)		Se		e alarma visual y Activació	n alarma son	ora	arillo y (LL-L0-E5)	31				
No. Pr	p = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo		Se	e verifica activacion d	e alarma visual y Activació Descone	n alarma sono	rica		51				
No. Pr Fluje 2 3 Desc	o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica		Se	e verifica activacion d	e alarma visual y Activació	n alarma sono	rica		31				
Privio	o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo desconexión eléctrica conexión tarjeta de flujo		Se	e verifica activacion d	e alarma visual y Activació Descone	n alarma sono	rica		51				
Pr Flujo 2 3 D 4 Desc	o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo desconexión eléctrica conexión tarjeta de flujo		Şı	e verifica activacion d	e alarma visual y Activació Descone	n alarma sono	rica		51				
PI Plujo Plujo Activa Activa Otros:	o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo desconexión eléctrica conexión tarjeta de flujo		St	e verifica activacion d	e alarma visual y Activació Descone	n alarma sono	rica		51	OBSERVACIONS	S		
IO. Priving 2 3 D Active A Otros: E Otros:	o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Pesconaxión efectrica conexión terjota de flujo ación de valvula de alinto			e verifica activacion d	e alarma visual y Activació Descone	n alarma sone cta linea cléct s salida de aire	ora rica e de compresor		51	OBSERVACIONE	S		
Pluje	o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Pesconexión eléctrica conexión tarjeta de flujo ación de valvula ce alivio		PRUEBAS DE A	e verifica activacion d	e alarma visual y Activació Descone trus manguera de	n alarma sono	rica		51	OBSERVACIONE	S		
Pluje	o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Pesconexión eléctrica conexión tarjeta de flujo ación de valvula ce alivio	i Desconex	PRUEBAS DE A	e verifica activacion d	e alarma visual y Activació. Descone trur manguera de	in alarma sonocta linea clácta (ca alinea clácta ca alinea clácta clácta ca alinea clácta ca alinea clácta ca alinea clácta c	ora rica a de compresor CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	51	OBSERVACIONE	·S		
Io. Plujo Plujo Desc Active Circos:	o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Pesconaxión electrica conexión tarjota de flujo ación de valvula de alinio WELDYON ON O	1	PRUEBAS DE A	e verifica activacion d Obs	e alarma visual y Activació Descone trus manguera de	in alarma sono cata linea diócta linea diócta linea diócta linea diócta de airo cata linea diócta linea dióct	ora rica e de compresor	RUEDAS (SI-No)	51	OBSERVACIONE	S		