OX [®] Pro		OR	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO		
cha nisión	Remisión #			Auxiliar Mantenimiento Jonier A9 1000.							No. Orden		
ision				1 2	HITTERA	CION DEL					10.	19	2-24
digo Equipo		3	Fecha Inicio	10-2	4-24	Labor	101	00	Fecha		CHA FIN	-1	74
IPO CONTAMINA PLAG	DO POR POSIBLE	SI	NO	X	FECI	AMIENTO			CAN EDAS	AISL	AMIENTO	RED	HEAT DAY HAVE
ALLA DANO CI	EASE DANO			DESCRIP	IDN				ili madani erena	i i dikacinaka	Contraction (III)	Si	No
												Si	No
									1			Si	. No
		1						,				Si	No
												Si	No
												Si	. No
						**************************************	OS POR PACIE					Si	No
Lime	:02A		LUNE										Åt.
			neckasi kali da ka	MERCHANIC SECTION			1.3.767.35				9093-09M		
												OBSER	VACIONES
TRO	OXIGENO		PRUEBAS DE	ALARMA		AS	S	CÓD	IGO DE RRAS	RUEDAS			
En Mantenimiento (e.1) HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO					REJILLAS	FILTROS						
# Y & E		Descone) (Si-No)	dón Pil	la "F	lujo a 0" (LO-E5)		SI- No) (SI- No	BASE (SI - NO)	MANUA (ON-18)	(Si-No)			
E 011/2	10.000	51	5	1 /	((1	11	151	51	51			
9866 6	0 14.0 2		-	9	eneró Alarm) .	, ,	Si >	Cu		11		
CICLADO OF	Tiempo de la prueba	- 4	.00		Buer		Mala		STEMA DE REI	FRIGERAC	ION BL	ueno G/	K Malo
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3.6	STADO DE MAN	DA / L	Due!	0	OTE	n.To	TH	FI	470		
DAÑOS IDENTIFICA	HUV	TC	17/1	MV C	6 62 1	7 /	- 1/1	V					
DANOS IDENTIFICA	1003												
. ESTADO DE LAS				7	. CONTROL	. DE	Buena	OF		Con Sobred	alentamiento	OF	
ONEXIONES	OF				TEMPERATI	URA		UT	AMERICA STATE			,	and the state of
No.	Prueba					cripcion				51		Resulta	ado
1 [Estado Pila 5.5. V					oltaje de la pi ón neumática				Si			
	Prueba de Fugas						cas del equipo			51			
	Conexión eléctrica						icas del equipo			61	4		
-	onexión electrónica Prueba de alarma					do si es agudo				51			
5	Prueba de alarma												
δ Otros:		1											
5 Otros:													
Orres:	1									No.			
Orres:	cado	14"							7				
Otros: Descripcion del diagnóstico identific	cado	SCRIPCION			CANT	CODIGO			DESCR	IPCION			CA
Otros: Descripcion del diagnóstico identific	cado	SCRIPCION	e INTE	no	CANT	CODIGO			DESCR	IPCION			CA
Otros: Descripcion del diagnóstico identific	cado	SCRIPCION	e Inte	ine	CANT	CODIGO			DESCR	IPCION			CA
Descripcion del diagnóstico identific	LTQQ Je	SCRIPCION	e Inte	ine .	1	CODIGO			DESCR			Result	
Descripcion del diagnóstico identific	cado	SCRIPCION		Se vel	7 De	escripcion in de alarmas				51	1	Result	
Descripcion del diagnóstico identific	LTQQ Je	SCRIPCION		Se vel	De de l'ifice activació arma visual y	scripcion in de alarmas sonora (LED)	Rojo o LED amar	llo y (LL-L0-E5		31 31	1	Result	
Descripcion del diagnóstico identific	Prueba / Simulación	SCRIPCION		Se vel	De ifice activació arma visual y Activació	escripcion on de alarmas sonora (LED)	Rojo o LED amar ora	ilio y (LL-L0-E5		51 51		Result	
Descripcion del diagnóstico identific CODIGO No. P Flui 2 3 C	Prueba / Simulación to = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	SCRIPCION		Se vei	De iffice activació arma visual y Activació Descone	scripcion in de alarmas sonora (LED I on alarma sono cota linea eléctr	Rojo o LED amar ora	ilo y (LL-L0-E5		51 51 51	7	Result	
Descripcion del diagnóstico identificación de la diagnóstico	Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica	SCRIPCION		Se vei	De iffice activació arma visual y Activació Descone	scripcion in de alarmas sonora (LED I on alarma sono cota linea eléctr	Rojo o LED amar ora	ilo y (LL-L0-E5		51 51		Result	
Descripcion del diagnóstico identificación de la diagnóstico de la di	Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Fíujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjeta de flujo	SCRIPCION		Se vei	De iffice activació arma visual y Activació Descone	scripcion in de alarmas sonora (LED I on alarma sono cota linea eléctr	Rojo o LED amar ora	ilio y (LL-L0-E5		51 51 51		Result	
Descripcion del diagnóstico identificado de la composición del composición de la com	Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Fíujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjeta de flujo	SCRIPCION		Se vei	De iffice activació arma visual y Activació Descone	scripcion in de alarmas sonora (LED I on alarma sono cota linea eléctr	Rojo o LED amar ora	ilo y (LL-L0-ES		51 51 51		Result	
Descripcion del diagnóstico identific	Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Fíujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjeta de flujo	SCRIPCION		Se vei	De iffice activació arma visual y Activació Descone	scripcion in de alarmas sonora (LED I on alarma sono cota linea eléctr	Rojo o LED amar ora	ilo y (LL-L0-E5		51 51 51	OSARPO		
Descripcion del diagnóstico identific CODIGO No. P Flui Descripcion del diagnóstico identific CODIGO ODIGO ODIGO ODIGO OTIGO ODIGO	Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjota de flujo vación de valvula de alivio	PIO	Se verifice a	Se ver	De iffice activació arma visual y Activació Descone	scripcion in de alermas sonora (LED) in alarma sono cata linea eláctic c salida de aird	Rojo o LED amar era ica o oe compresor			51 51 51	OBSER	Result	
Descripcion del diagnóstico identificación de la compania del compania del compania de la compania del comp	Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjota de flujo vación de valvula de alivao	PIO		Se vei	De iffice activació arma visual y Activació Descone manguera de	scripcion in de alermas seonora (LED I) in alarma sono cata linea elácit c salida de aird	Rojo o LED amar ora	llo y (LL-L0-E5		51 51 51	OSSER		
Descripcion del diagnóstico identificación de la compania del compania del compania de la compania del comp	Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjota de flujo vación de valvula de alivao	PRUEE	Se verifica 4	Se vei	De diffica activació arma visual y Activació Descone	escripcion in de alarmas recinora (LED I in alarma sono cata linea eláctic c salida de aire 4.45	Rojo o LED amar rra co o compresor CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		51 51 51	OBSER		
Descripcion del diagnóstico identificación de diagnóstico identifi	Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjota de flujo vación de valvula de alivao	PRUEE	Se verifica 4 Sas DE ALARMA Pila "F	Se veletivacion de al Obstruir	De iffice activació arma visual y Activació Descone manguera de	escripcion in de alermas e sonora (LED) in alarma sonora (LED) in alarma sonora cta linea eléctric e salida de arre	Rojo o LED amar era ica e oe compresor			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBSER		