OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019		
CONTROL MONTHAL	1455	Auxiliar									Página 1 de 2				
Fecha Remisión		Remisión #			Mantenir	miento	AVALUATION MANUAL	21A-121/2/113/2						No. Orden	CONTRACTOR STREET
	111	- 3974	B	Fecha Inic	021	DENTIFIC	Ho	ra Inicio		15	Fecha	Fin			alle and the second
Codigo Equipo	NN-	- 1 4	B	recia mic	0)1	110		Labor	1 51	10		FF	CHA FIN	11 1 4 ALC 11 1	
QUIPO CON	TAMINADO PO PLAGA	R POSIBLE	SI	NO			CHA INI					Als	LAMIENTO	L. CONT	A TO A TO A TO A
FALLA D		a Aco	04	TIND +	lumic	PCION	200	y		Section 14	CANTIDAD	A DESIGNATION OF THE PERSON OF		Si	No
Lim	TO S	TICO	7	000 1	Wille	11110	NOA							Si	No
			V											Si	No
			1							v.				Si	No
														Si	No
														Si	No No
	6													Si	No
1100	orto	0000	250		91910	SULES ABIG	CNALES	DADOS	POR PACIE	INTE		(C)#44			ù.
L(m)	TIC CO	1 EKIN	am												
		<u> </u>			KONTENED BOOK		15.00.40				71027				
						CHICAGO COMPA								OBSERVAC	IONES
of TRO		TRO		PRUEBA	S DE ALARMA		w				DIGO DE	RUEDAS			
itenimiento HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO					REJILLAS	FILTROS	ii.	E	BARRAS				
nteni HOR	PRE	OXIG	Desc	onexión il-No)	Pila	"Flujo a 0" (LO-E5)	RE	- ∃	BASE		1				
Mantenimiento	(6- 7 PSI) (90	0% - 99%) (SI-No	(8	il-No)	(SI-No)	(LO-es)	(\$1- No)	(51-)	(a) (\$1- N	o) BASE (SI - NO	MANUA (OI - NO)	(SI-No)			
1681	76.47	17.3 3	!										Λ))	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la pruè	na /			Generó Alar	ma N	0 /	/	Si J	Cu	ial?	Amo	rille	/
	-		-				enas	V	Mal	as 4.5	SISTEMA DE RE	FRIGERA	CION Bue	ano 🖠	Malo
2. RUIDO EXT	TRAÑO	Si No	1:2011	3. ESTADO DE	MANGUERAS	Mor	- 1	1 /	anili	20	do) (on		or Q	1
		bore	7 .60	11,70	VIV	JIM	7	/ 	ווון דע		(12)	CVII	100 00	21 3	')
5. DAÑOS ID	ENTIFICADOS	DORY) (166),								-		
6. ESTADO D	E LAS					7. CONTRO	DL DE TURA	Bue	ena			Con Sobre	calentamiento		
					(eletesese)				CANTE OF		No Property		The state of the s	Resultado	
No.	Prueba Estado Pila 5.5. V			Descripcion Verifica voltaje de la pila										51	
	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo										51	
2	Conexión			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										81	
3	Conexión e			Se varifican las conexiones electrónicas del equipo									1.	51	
4				Se varifica sonido si es agudo o fuerte										31	
5	Prueba de	e alarma	-	Se ventica sonioo si es agudo o tuerre										8	
8 Otros:											-	_			
Otros:															
Descrip	pcion del o identificado											45			
Maria para sa	2007 - 2007 - 3007 - 3007 - 3007 - 3007 - 3007 - 3007 - 3007 - 3007 - 3007 - 3007 - 3007 - 3007 - 3007 - 3007 -		·-								DESCR	IPCION	48,000		CANT
CODIGO	40		ESCRIPCION			CANT	CODIC	30			DESCR	II CIOI			
	10	mice				-	-								
								1							
		Jean lead to			BURN BURN		Descripcio	on .						Resultado	
No.		Simulación rre flujómetro)			Sev	verifica activac			L0 - E5)					21	
2 Flujo Maximo				Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										51	
-		ón eléctrica		Activación alarma sonora									SI		
3	Desconexión		Desconecta linea cléctrica										21		
4			Obstruir manguera de salida de aire de compresor										51		
5		valvula de alivio													
ii Otros:	:				,										
6 Otros	:											-			
Otro:						-			.,			155	OBSERV	AGIONES	
		a								1				T. C. T. C.	
tenimiento	Z	DXIGENO	PRI	UEBAS DE ALAF	RMA	LAS			ARRAS	RUEDAS					
enimie	PRESIÓN	OXIGENO	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS FILTROS	BASE								
En Mantenimiento		6 - 99%) (SI-No)	(SI-No)	(SI-No)		SI-No, (SI-No	100	BASE (SI - NO)	MANUA (SI - NO)	(SI-No)					
8111	1	1101	1	17	65	17 17	51	51	51	2.1	FIRMA MANTE	NIMIENTO			
0019	D. T 12	11 01	0,	21	2	, ,	0,				<u> </u>				