OXPro CIGNEROS MEDICAPALES				ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES														FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019				
Fer	cha isión	210	8/2	Remisión # Auxiliar Mantenimiento													Página 1 de 2					
				2123	.01	2				JAENI	Lafo/Ato	1	LEQUIP	01.77			26.3162					
	igo Equip		N		. 10	2	Fec	na Inicio	21	45		Hora I Lab				Fecha Fin						
		PL	AGA	OR POSI	BLE	SI		NO				A INICIO				74		HA FIN				
	LLA 1	ZANG	DA	IANO.	L114	ho	Cen	trol	HESER	NG DA	200	740			CANE	DYNS	ID.REA	eres.	Si	EPUEST	No No	
NA NATIO			D	X	FIL	m	To to	that		90	8 9	00	<u>.</u> Q		i	_			Si		No	
7			6		1 3		100	()		DI X	es	MI				_			Si		No	
						1													Si		No	
	_																		Si		No	
_	-			_															Si		No	
	12.24								DEFA	LUES AT	HOIONA	LES DAI	HOS POR P	AGE NO.	100000		4		Si		No	(70
T	170	1746		1641	Rue	10	406	o re	fr	180	10	0101		yF	38gulo	48 12	d	R P	M	100	ù	0.000
				(J	STREET TO STREET								l	J							
imiento					-	1												-	OBSI	ERVACION	ine.	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	3	2	9 .	FLUJOMETRO		PRUI	BAS DE ALA	RMA			48	10		CÓDIGO DE BARRAS	RUED	AS		000	LKVAGION	ico	
tenim	HORÓI	MODERAÇÃO	NESSE STATES	OXIGENO	LUJO	Day	s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	Dille		1"1		REJILLAS	FILTROS	BASE	BARRAS							
n Mar	· (Hrs)	(6-7	PSI) (90	1% - 99%)	(SI-No)		sconexión (ŝi-No)	Pila (SI+No)	+	(LO-ES)	(S	7			ALVAM BASE (OH - NO) (SI - NO)	(51-No	2)					
17	778	6.1	4 9	5.1	51		21	21		ES	3	51	51	21	51 51	5	1					
1. CI	CLADO	(14.	Tiempo de	la prueba				(Generó Al	larma	No		Si		Cual?						
2. RL	JIDO EXT	TRAÑO		Si .	No	1	3. ESTADO	DE MANGUE	RAS	E	Buenas			Malas	4. SISTEMA DE	REFRIGE	RACION	Bu	eno	M	alo	
				0	- 2	1	2005)														
5. DA	ÑOS IDE	ENTIFICA	DOS	KO	re 76	3 (7.9.1				39											
6 55	TADO D	FIAS	+						Τ.	r. CONTI	201.05	T		T		1						
CON	EXIONES	5.								TEMPER			Buena			Con Se	obrecalen	tamiento				
No.						Descripcion													Resul	tado		-
1	-	Estado Pila 5.5. V					Verifica voltaje de la pila												51			
3	Prueba de Fugas Conexión eléctrica					Se verifica conexión noumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo													51			
4	Conexión electrónica					-	Se verifican las conexiones electronicas del equipo Se verifican las conexiones electronicas del equipo												31			-
5	Prueba de alarma						Se verifica sonido si es agudo o fuerte												51			
5	Otros;																		-			
	Orres:																					
	D i					130																
	Descripo nóstico i	dentifica	do			1 3	,										No					_
COL	CODIGO DESC					RIPCION CANT CODIGO DESCRIPC															CANT	03
331																					2.1111	
											-											
Ġ.			-1-/-	mest'		32 17 1			1336			lan		89.70(5)					Den.'s	ado		
No.	Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro)					Descripcion Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)													S	840		
2			Flujo Max	imo			Se ve	rifica activacion	de alan	ma visual	y sonora	(LED Roj	o o LED am	arillo y (LL-L0-	-E5)				SI			
3		Des	conexión (eléctrica			Activación alarma sonora												21			
4				eta de flujo			Desconecta linea cléctrica												21			
5		Activación de valvula de alimo					Obstruir inanguara de salida de aire de compresor)			
	Otros:																					_
-	Otros:															-						
-	Ut-0.:			T					1	1 1	1	1					0	BSERVAC	IONES			#
oju	ETRO	2	0	ETRO		PRU	PRUEBAS DE ALARMA			zh		CÓDIGO I		RUEDAS								7
Mantenimiento	HORÓMETRU	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO				"Flujo a 0"	REJILAS	FILIROS	BASE	В	ARRAS	Serie								
n Mant	(Hrs)	(6- 7 PSI)	(90% - 99		-	-	(SI-No)	(LO-E5)	(SI- No.	-	T	BASE (SI-NO)	MANUA (SI - NO)	(51-No)	V c							
77	81	12	(1)	2 1	191		51	Es	12	17	51	51	151	51	FIRMA MANTE	NIMIENTO						