OXPro OURDIS MEDICALIS				ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES												FORMATO   Codigo   GAD-MAN-FR-009   Versión: 2   Fecha Actualización: 17/10/201   Págins 1 de 2				
cha nisión 2	0-8-	24	Remisió	ın#			Ма	Auxiliar ntenimie	nto	JONI	EL EQU	AS IPO	0,00	10				No.	Orden	
ligo Equipo	NN	122	30	B		Fecha Inic	cio Zo	-	24	Hor	a Inicio abor	8:0			Fecha Fin	1	20-	08-	24	2
IPO CONTAMINADO			OSIBLE	SI		NO		/		CHA INICIO						FECHA FI		N C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
ALLA D	ANO GLA	BE DANO					Di	SCRIPC	ONGE					CANT	57.18 W	IO. RE	PORTE	Si		No.
																		Si		No
																		Si		No
				1									,	-				Si	-	No
-	-	*													+			Si		No No
	-														-			Si		No
4	MPi	221	9	60	eveq	AL		HEAT	ES ADICI	onaresji	DADOS P	OR PACIEN	<b>e</b> (1)	M. Live						ŽI.
							To British										74- Ye S	ORE	ERVACIO	NEC
(str) HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO		FLUJOMETRO		PRUEBAS	DE ALAR	MA		REJILLAS	FILTROS	BASE		DIGO DE ARRAS	RUE	DAS		083	ERVACIO	NEG
(Hrs)				i-No)	Desconexió (ŝi-No)	ón	Pila (SI-No)	"Flu	jo a 0" o-Esj	(SI- No)	(SI-No)	(51-No)	BASE (61 - NO	MANUA (SI-NO)	(81-)	Vo)				
> 21.	366	95.0	0		51		51	1	3	51	51	-	51	Si	51					
CICLADO	OK	-	o de la pri		4.00			-	neró Alarn		×	s	T.		Cual?	+				
RUIDO EXT	- / \	Si	N	10 X			MANGUER	AS	Bue	nas		Malas	4.5	SISTEMA DI	EREFRIC	ERACI	ON B	ueno C	大	Malo
DAÑOS IDE	ENTIFICADO	os		100						*										
								_												
STADO DE LAS NEXIONES								7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena			0	OK			Sobreca	alentamiento	C	5		
Prueba Estado Pila 5.5. V				Epidenius Course					cripcion oltaje de la					(	51		Resi	ıltado		
Prueba de Fugas  Conexión eléctrica				Se verifica conexión neumática del equipo										-	51					
				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											31					
Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										-	51					
Prueba de alarma			_	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										/			A.I			
Otros:				-															T	
Descripo agnóstico i	cion del identificado	,		1												u <sub>p</sub>				
ODIGO				DESCRIPC	CION				CANT	CODIGO				DES	CRIPCIO	N				CAN
	Kit	TA	JN8	UC	0	X16	evo	-	1											
-					-			-												
0,		a / Simulaci								cripcion						CI		Resu	iltado	
		(Cierre flujón	netro)	-		Savarific				de alarma			(LL-L0-E5		-	5/				
Flujo Maximo  Desconexión eléctrica				Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)  Activación alarma sonora											1					
					Desconecta linea diéctrica										3	-				
	Activación de valvula de alivio				Obstruir inanguera de salida de aire de compresor										5	1				
Otros:							,								_					
Otros:													-		-					
		— Т									200		1				OBSERVA	ACIONES		V
01.0.			RO		PRUEBAS D	DE ALARMA	A	8	to.		CÓDIGO	DE R	JEDAS			******				
2	-	0	E	1					100	1	BARR	10								
2	RESIÓN	XIGENO	LUJOMET	1		ila	"Flujo a O"	CEJILL)	ILTRO	BASE			0 ***							
HORÓMETF.U	NU DESCRIPTION (6-7 PSI)	0XIGENO (#66 - #06)	FLUJOMETRO	Desconex (Si-No)	xión Pi	Hia Ha	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS	(ox -is)	(SI-NO) (S	BASE	MANUA SI-NO)	SI-No)							