OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Facha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2			
Fecha emisión	Remisión #			uxiliar enimiento	Ton	vica	- /	9,9 000	210	•	No.	Orden		
odigo Equipo	NN-47311	P Fech	a Inicio 10	-172) an Hor	a Inicio abor	100	<u> </u>	echa Fin	Jo	17	-21	<u></u>	
UIPO CONTAMI	NADO DOD DOCIDI E	SI I	NO X		ECHA INIC	10				FECHA FIN	0	i de la composición dela composición de la composición dela composición de la compos		
PARKS SPANOR	DT 6147	no cen	I DESI	RIPCIDIL				CANTI	DAG I	L REPORTS	Si	REPUESTO	No No	0
	7 7 7		711277	- 0							Si		No	
		14									Si		No	
									-		Si		No No	-
											Si		No	
				TALLES ADICI	IONALES I	AROS POR	PACIENTE				Si		No	
7 1	P,'C 2 P · 1				. a. a. i.	2 16.5 48					OBSI	ERVACIONE	8	
En Mantenimiento	PRESIÓN OXIGENO FLUJOMETRO	PRUE	BAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDA	s			and the second second	
Man (Hrs) (6-	7 PSI) (90% - 99%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI- No)	(SI- No)	(F) No.	BASE MANUA (SI - NO) (SI - NO)	(Si-No)					
0306 6	6 95-9 51	SL	Si	65	5 :	Si	51	51 51	51					
CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarn	na No		Sı		Cual?					
RUIDO EXTRAÑO			DE MANGUERAS			<	Malas	4. SISTEMA DE	REFRIGER	RACION B	lueno C	Ma	lo	
DAÑOS IDENTIFIC	Reg VLB	9:601 de	FA	ecio	N		//	1440						
					- 1									
ESTADO DE LAS NEXIONES	OF			7. CONTRO	URA	Buena	OK		Con Sol	orecalentamiento	01	10		
0.	Prueba			Descripcion							Resu	Itado	N. Vie B.	Tax II
	Estado Pila 5.5. ∨ Prueba de Fugas		Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo						51					
-	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						12					
	CONSTITUTION CONTRACTOR		Sa verifica las conexiones electrónicas del equipo Sa verifica sonido si es agudo o fuerte											
	Conexión electrónica						Juipo		51					-
, C							шро		51			× ×		
4 C	Conexión electrónica						upo	27	-			× •		
Otros:	Conexión electrónica Prueba de alarma						ши		-					
5 Otros: Ctros:	Conexión efectrónica Prueba de alarma	F						27 -	-					
Otros: Descripcion del dentifici	Conexión efectrónica Prueba de alarma I cado	RIPÇION		Se verifica sonid				DESC	-		202(4)		CAN	T
Otros: Otros: Descripcion del dentifici	Conexión electrónica Prueba de alarma I cado	RIPÇION		Se verifica sonid	do si es agui			DESC	51		202 20		CAN	IT
Otros: Otros: Descripcion del	Conexión efectrónica Prueba de alarma I cado	RIPÇION		Se verifica sonid	do si es agui			DESC	51				CAN	ĪŢ
Descripcion del genéstico identifica	Prueba de alarma Lado DESC Puaba / Simulación	RIPÇION	2 CION	CANT	codigo	do o fuerte	DIAGRAM 6	DESC	\$/	1	Result	tado	CAN	IT
Descripcion del agnóstico identifica	Prueba de alarma Lado DESC DESC DESC	de pa	2 CION	GANT Des	CODIGO coripcion de alarmas	do o fuerte			51		Result	tado	CAN	IT.
Descripcion del algonóstico identificación del algonóstico ide	Prueba de alarma Canevión electrónica Prueba de alarma DESC DESC TUBBA / Simulación = 0 (Clarre flujómetro)	de pa	Se vi	CANT T Des	CODIGO coripcion de alarmas	do o fuerte (LL · L0 - E5) Rojo o LED a			S/		Result	tado	CAN	IT
Descripcion del agnóstico identification del	Prueba de alarma DESC DESC DESC O Clarre flujómetro) Flujo Maximo Lesconexión eféctrica conexión tarjota de flujo	de pa	Se va	CANT 7 Des erfica activación alarma visual y s	corpcion de alarmas sonora (LED alarma sono la linea cióctia cióctia cióctia cióctia linea cióctia cióctia linea cióctia ció	do o fuerte (LL · L0 · E5) Rojo o LED a orra	marilo y (LL-L		RIPCION S/ S/ S/ S/		Result	tado	CAN	IT .
Descripcion del agnóstico identificación del	Prueba de alarma DESC DESC DESC O Clarre flujómetro) Flujo Maximo resconexón eféctrica	de pa	Se va	CANT Des Prince activación Activación	corpcion de alarmas sonora (LED alarma sono la linea cióctia cióctia cióctia cióctia linea cióctia cióctia linea cióctia ció	do o fuerte (LL · L0 · E5) Rojo o LED a orra	marilo y (LL-L		S/		Result	tado	CAM	IT.
Descripcion del agnóstico identificación del	Prueba de alarma DESC DESC DESC O Clarre flujómetro) Flujo Maximo Lesconexión eféctrica conexión tarjota de flujo	de pa	Se va	CANT 7 Des erfica activación alarma visual y s	corpcion de alarmas sonora (LED alarma sono la linea cióctia cióctia cióctia cióctia linea cióctia cióctia linea cióctia ció	do o fuerte (LL · L0 · E5) Rojo o LED a orra	marilo y (LL-L		RIPCION S/ S/ S/ S/		Result	tado	CAN	
Descripcion del lagnóstico identificación del lagnóstico identific	Prueba de alarma DESC DESC DESC O Clarre flujómetro) Flujo Maximo Lesconexión eféctrica conexión tarjota de flujo	de pa	Se va	CANT 7 Des erfica activación alarma visual y s	corpcion de alarmas sonora (LED alarma sono la linea cióctia cióctia cióctia cióctia linea cióctia cióctia linea cióctia ció	do o fuerte (LL · L0 · E5) Rojo o LED a orra	marilo y (LL-L		RIPCION S/ S/ S/ S/			tado	CAM	IT
Descripcion del lagnóstico Identificación del lagnóstico Identific	Prueba de alarma Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación p = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo resconexión eféctrica conexión tarjota de flujo spojon de valvula de alivxo	Se ve	Se vi	CANT 7 Per CANT 1 Per CANT PER	CODIGO CODIGO COPICION	(LL · L0 · E5) Rojo o LED a pra	marillo y (LL-L	0-E5)	RIPCION S/ S/ S/ S/	OBSERVA		tado	CAN	
Descripcion del agnóstico identificación del	Prueba de alarma Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación p = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo resconexión eféctrica conexión tarjota de flujo spojon de valvula de alivxo	Se ve	Se vi	CANT 7 Per CANT 1 Per CANT PER	CODIGO CODIGO COPICION	(LL - L0 - E5) Rojo o LED a ora ilica	marillo y (LL-L)	0-E5)	RIPCION S/ S/ S/ S/	OBSERVA		tado	CAN	
Descripcion del agnóstico identificado de la composición del agnóstico identificado de la composición del composición de la composición de	Prueba de alarma DESC Pueba de alarma DESC Pueba / Simulación a = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Lesconexión eféctrica conexión tarjota de flujo scrion de valvula de aloxo Descri	Se ve	Se vi Obstru	CANT CANT Descention activación Activación Desconacte Conaguna de se	CODIGO CODIGO COPICION	(LL · L0 · E5) Rejo o LED a pra rica cóbigo de barras	marilio y (LL-L.	0-E5)	RIPCION S/ S/ S/ S/	OBSERVA		tado	CAN	