OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES												Codigo   GAD-MAN-FR-009   Versión: 2   Fecha Actualización: 17/10/2019   Página 1 de 2			
ión		Re	emisión#	2		Auxiliar ntenimient	0	Ton	ien	A	200	10	P		No. O	rden	
jo Equipo	NN		1/3	9	Fecha Inicio 20		-24	Hora Lal	Inicio por	7:3	0	Fec	ha Fin	10-	29-	24	
O CONTA	AMINADO I	POR POSI	IBLE SI		NO X			HA INICI					AIS	CHA FIN			
	(CLAS)	EDZESIO)			PI	SCRIPCI	ONTERN					(6/3/sep)	6) (10) R		Si	i prominanti onto	No
	_	-			,										Si		No
		士													Si Si	-	No No
,				1							/		-		Si		No
	-														Si		No
									,						Si		No
1 ~	200	0.0		even.	21	SISPANA.	6 ADICIO	NALESO	ARIOR PO	PACIENT	<b>#</b>				endanî x	. 3. 32. 44. 44	Ž1
Lim	PIC	21	60	W C(Z)	JL_												
		reservations.	W-0000012			11/1/2014		gr-1239	20 M S 20						OBS	ERVACIONE	S
8			TRO		PRUEBAS DE ALA	RMA		s,			CÓDI	GO DE	RUEDAS		1.00000	v. 8. C. 8. 8. 1. 1	22.
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO					REJILLAS	FILTROS	BASE	DAI	thas					
오 · (Hrs)	(6- 7 PSI)	(90% - 99%)		Desconexi (Si-No)	ón Pila (SI-No)	"Fit	ujo a 0" LO-E5)	(SI- No)	(SI- No)	(\$1-No)	BASE (SI - NO)	MANUA (ON - IS)	(SI-No)				
owa	65	945	9 < 1	S	51	E	5	5'	51	51	51	5 1	51				
CICLADO	OF	V / /	de la prueba	6	00	Ge	neró Alarm	na No		5		-	Cual?	£	7	24	
RUIDO EXTR		Si	No >	3. ES	STADO DE MANGUE	RAS	Buei	nas		Malas			REFRIGERA	CION	Bueno	OK Ma	0
		A	JUS,	1C R	e 904/	900	1	. /	1 T	P	LEC	DP	FITE	AC	200	ATO	15/8
DAÑOS IDEI	NTIFICADO	s F	APU	en	MBN6	Ca	62			VB	9	K - /	150	CO C/		7. 0	
ESTADO DE	E L'AS					7.	CONTRO	L DE	Buena				Con Sobr	ecalentamier	to		
NEXIONES				State and Control of the		11			The Section 1						Res	ultado	heart selectors
lo.		Prueba	V		Descripcion  Verifica voltaje de la pila									`	1100		2
2		eba de Fugas				Se veri	ifica conex	ión neumá	tica del equ	ipo			51				
3	Cone	exión eléctric	ca		Se varifican las conexiones eléctricas del equipo								Sr	7			
4	Conex	xión electróni	ica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								51				
5	Prueba de alarma				Se verifica sonido si es agudo o fuerte								3	M.		† -	
				-													
-																	
5 Otros:																	
Otros:	ocion del	>												à			
Otros:	ocion del identificado	0		1-	S 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		CANIT	Long	0		10.00	DES	CRIPCION				CAI
Otros:  Descripting diagnóstico	identificado	720	DES /	SCRIPCION OF A	INTERN	10	CANT	CODIG	0			DES	CRIPCION				CA
Orros:  Description of the control o	identificado		DES /		INTERN	0	CANT	CODIG	0			DES	CRIPCION				CA
Orros:  Description of the control o	FCE	720			INTERN	10	7	CODIG				DES			Re	sultado	CA
Otros:	F(Z		clón			Se veri	7 D fice activaci	escripcio	n nas (LL - LC			0 00	CRIPCION		Re	sultado	CA
Description CODIGO	Frue Flujo = 0	T20	ción òmetro)		Se verifica activo	Se veri	D fice activaci	escripcio ión de alem y sonora (L	n nas (LL - LC		o y (LL-LO-E5)	0 00	51		Re	sultado	CA
Description Descri	Pruel Flujo = (	T20  ba / Simulad 0 (Cierre flujó Flujó Maximo	ción ómetro)			Se veri	D fice activaci	escripcio	n mas (LL - LC ED Rojo o l		o y (LL-L0-E5)	0 00			Re	sultado	CA
Description Coding No.	Pruel Flujo = C  Descon	De A Simulación (Cierre flujó Flujo Maximo conexión eléctionexión larjota conexión largota	ción simetro) strica de flujo			Se veri	Descon	escripcio ión de alarri y sonora (t ión alarma ecta linea e	n mas (LL - LC ED Rojo o l	ED amarillo	o y (LL-LO-E5)	0 00	51		Re	sultado	CA
Description Descri	Pruel Flujo = C Pescon Activació	T20  ba / Simulad 0 (Cierre flujó Flujó Maximo	ción simetro) strica de flujo			Se veri	Descon	escripcio ión de alarri y sonora (t ión alarma ecta linea e	mas (LL - LC ED Rojo o l sonora	ED amarillo	o y (LL-LO-E5)	0 00	51 51 51		Re	sultado	CA
Description Cobigo	Pruel Flujo = C F Descon Activació	De A Simulación (Cierre flujó Flujo Maximo conexión eléctionexión larjota conexión largota	ción simetro) strica de flujo			Se veri	Descon	escripcio ión de alarri y sonora (t ión alarma ecta linea e	mas (LL - LC ED Rojo o l sonora	ED amarillo	» у (LL-L0-E5)	0 00	51 51 51		Re	sultado	CA
Description Coding No.	Pruel Flujo =  F Descon Activació	De A Simulación (Cierre flujó Flujo Maximo conexión eléctionexión larjota conexión largota	ción simetro) strica de flujo			Se veri	Descon	escripcio ión de alarri y sonora (t ión alarma ecta linea e	mas (LL - LC ED Rojo o l sonora	ED amarillo	y (LL-L0-E5)	0 00	51 51 51	OBS	Re		CA
Description of the control of the co	Pruel Flujo = (  Descon Activació	De A Simulación (Cierre flujó Flujo Maximo conexión eléctionexión larjota conexión largota	ción ómetro) ctrica de flujo os alivio	GRIPCION OF A CONTROL OF A CONT	Sa verifica activa	Se veri	Descon	escripcio ión de alarri y sonora (t ión alarma ecta linea e	mas (LL - LC ED Rojo o l sonora	.ED amarillo		0 00	51 51 51	ORS			CA
Description Descri	Pruel Flujo = (  Descon Activació	De / Simulación (Cierre flujó De / Simulación (Cierre flujó Maximo conexión eléctro eléctro de valvula de valv	ción ómetro) ctrica de flujo os alivio	GRIPCION OF A CONTROL OF A CONT	Sa verifica activa	Se veri	Descon	escripcio ión de alerra y sonora (ti ión alarma ecta linea de de salida d	mas (LL - LC ED Rojo o l sonora sláctrica a aire os co	.ED amarillo	y (LL-LO-E5)	0 00	51 51 51	OSS			CA
Description Descri	Pruel Flujo = (  Poesco  Descon  Activació	De de Simulación de Control de Co	ción metro)  ctrica de flujo de alivio	PRUEB	Sa verifica activa	Se verticion de ala	Descon	escripcio de alerrición de ale	mas (LL - LC ED Rojo o l sonora sláctrica a aire os co	ED amarille		0 00	51 51 51	OBS			CA