CHARGE NEOGRALES	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO Codigo GAD-MANI-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2		
emisión 3-08	8-24 Remisión#		Auxiliar Mantenimiento	Jo HIFICACION	DEL EQUIP	Ayu	2010			No. Orde	en ,
odigo Equipo	W- 2171	B Fecha Inicio	3-08-	2 ,1 Ho	-	7:30	Fech	a Fin	3-0	08-	-24
UIPO CONTAMINAI PLAG FALLA DANO CL	A	NO NO	DESCRIPCION	FECHA INI			CANTIDAD	AISL	CHA FIN AMIENTO	REP	JESTO CAMBIAL
J	2 T FILT	20 LACTOM					1			Si	No
										Si	No
		P*						-		Si	No
		1			material contract to the first state of the			-		Si	No No
								-		Si	No
								-		Si	No
Limpie	2A 6C	VERAL	OFFAILES	ADICIONALES	DADOS POR	PACIENTE		4550425		(april 15)	4.1
2/17/10					of many	and the second second			NICO PROCESSOR		
					2.03.00.00.03.03.03					OBSERV	ACIONÉS
En Mantenimiento HORÓMETRO HORÓMETRO Balance HORÓMETRO	OXIGENO	PRUEBAS DE A	LARMA	As	SC	E	DIGO DE BARRAS	RUEDAS			
Itenimie HORÓME PRESIÓN	OXIGENO	Desconexión Pila	"Flujo a	REJILLAS	FILTROS	BASE					
W (Hrs) (6-7 PS		(Si-No) (Si-No)	(LO-ES		(SI- No)	(SI- No) BASE (SI - NO)	ALBAAM (ON - IZ)	(Si-No)			
18116-6	6 946 51	51 .51	ES	51	51	515	1 37	51			
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	3.000	Generó	Alarma No		Si	Cua	al?	1-2		
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANG	UERAS	Buenas		Malas 4. S	SISTEMA DE REF	RIGERACI	ON Buen	0/	Malo
DAÑOS IDENTIFICAD	oos	1.		- 1				WAX 10000000 WAX 10000000			
			7.00	TROL OF					Т		
ESTADO DE LAS ONEXIONES			7. CON TEMPE	TROL DE ERATURA	Buena	ok		Con Sobreca	lentamiento	oK	
No.			Ver	Descripcion rifica voltaje de l				51		Resultad	lo
2 Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo						51			
3 Con	nexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						51			7.7
-		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						51	2.		
	exión electrónica					The second second second second second	The second secon	-			
4 Cone	exión electrónica reba de alarma		Se verifica	sonido si es ag	gudo o fuerte			31			
4 Cone		,	Se verifica	sonido si es ag	gudo o fuerte		-	31		i	
. Cone		,	Se verifica	a sonido si es ag	gudo o fuerte			31		i i	
4 Cone 5 Pru 5 Otros:	seta de alarma	,	Se verifica	s sonido si es ag	gudo o fuerte			31			
4 Cone 5 Pru 5 Otros: Circs: Descripcion del diagnóstico identificado	eeba de alarma	IPCION 1	Se verifica	403	Sa. 2015		DESCRIP				CAI
4 Cone 5 Pru 5 Otros: - Cires: Descripcion del flagnóstico identificado	seba de alarma			403	Sa. 2015		DESCRIP				CAI
4 Cone 5 Pru 5 Otros: Cross: Descripcion del diagnóstico identificado	DESCR	IPCION 1		NT CODISC			DESCRIP			Resultado	
5 Pru 5 Otros: Descripcion del liagnóstico identificado	eeba de alarma	IPCION 1	(CAN 7	403			DESCRIP			Resultado	
5 Pru 5 Otros: Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO RO Pruel Flujo = C	o DESCR	IPCION 1600	CAN 7	NT CODIGC	as (LL - L0 - E5	marillo y (LL-LO-E5)		CION S/		Resultado	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO KIT Pruat CODIGO Figo C	DESCR	IPCION 1600	CAN 7	Descripcion invacción de alerma sual y sonora (LE	as (LL - LO - ES			S/ S/ S/		Resultado	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO ROD. Pruel Flujo = C Descripcion del diagnóstico identificado	DESCR TANTULE Da / Simulación D (Cierre flujómetro)	IPCION 1600	Se verifica actr scion de alarma vis Actr	Descripcion Descripcion Usuación de alarma su conecta linea elec	as (LL - L0 - E5 D Rojo o LED a	marillo y (LL-L0-E5)		S/ S/ S/ S/		Resultado	
5 Pru 5 Otros: Ctros: Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO R1 Flujo = C Prual Descone Descone	DESCR TA WYUE Da 7 Simulación D (Cierre flujómetro) Plujó Marino Jonessón eléctrica	IPCION 1600	CAN 7	Descripcion Descripcion Usuación de alarma su conecta linea elec	as (LL - L0 - E5 D Rojo o LED a	marillo y (LL-L0-E5)		S/ S/ S/		Resultado	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO K	DESCR DE SCR DE	IPCION 1600	Se verifica actr scion de alarma vis Actr	Descripcion Descripcion Usuación de alarma su conecta linea elec	as (LL - L0 - E5 D Rojo o LED a	marillo y (LL-L0-E5)		S/ S/ S/ S/		Resultado	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO CODI	DESCR DE SCR DE	IPCION 1600	Se verifica actr scion de alarma vis Actr	Descripcion Descripcion Usuación de alarma su conecta linea elec	as (LL - L0 - E5 D Rojo o LED a	marillo y (LL-L0-E5)		S/ S/ S/ S/		Resultado	
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO Pruel Flujo = C Descone Descone Activación Activación A Otros:	DESCR DE SCR DE	IPCION 1600	Se verifica actr scion de alarma vis Actr	Descripcion Descripcion Usuación de alarma su conecta linea elec	as (LL - L0 - E5 D Rojo o LED a	marillo y (LL-L0-E5)		S/ S/ S/ S/	OBSERVACIO		
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Pruel Flujo = C Descono Activación Activación Otros:	DESCR TA VIVIL ba / Simulación ((Cierre flujómetro) Pujo Maximo conexión eláctrica exión tarjeta de flujo n de valvula de alivao	Se verifica activa	Se ventica acti	Descripcion Nación de alarma sual y sonora (LE wación alarma so conecta linea ele arra de salam on a	as (LL - LO - ES ED Rojo o LED e onom solve a cónico de	marillo y (LL-LO-ES)		S/ S/ S/ S/	OBSERVAÇIO		
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO No. Pruel Flujo = C Descono Activación Activación Otros:	DESCR TA VIVIL ba / Simulación ((Cierre flujómetro) Pujo Maximo conexión eláctrica exión tarjeta de flujo n de valvula de alivao	Se verifica activa	Se ventica acti	Descripcion Nación de alarma sual y sonora (LE wación alarma so conecta linea ele arra de salam on a	as (LL - LO - ES D Rojo o LED a anora soctrica	or		S/ S/ S/ S/	OBSERVACIO		
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO CODI	DESCR DESCR DESCR DA / Simulación (Cierre flujómetro) Flujó Maximo conexión eléctrica exión tarjeta de flujo n de valvula de alivao	Se verifica activa Se verifica activa PRUEBAS DE ALARIMA PRUEBAS DE ALARIMA PRUEBAS DE ALARIMA	Se verifica acti ccion de alarma vis Acte Desc Obstruer mangue	Descripcion Nación de alemn sual y sonora (LE wación alemn sual y sonora (LE wación alemn sual y sonora (LE sual y sonor	as (LL - LO - ES ED Rojo o LED e onom solve a cónico de	marillo y (LL-L0-ES)		S/ S/ S/ S/	OBSERVACIO		