	g.	ORDEN	DE MANTENII	MIENTO CO	ONCENTR	ADORES				Codigo Versión: 2	Fecha	DRMATO GAD-MAN-FR-00! a Actualización: 17/ gina 1 de 2	
cha iisión	Remisión #		Auxilia Mantenim						P		No. Ord		
	2044			DENTIFICAS		JIPO			1.771.8		3 44.55		
digo Equipo	NN-2096B	Fecha I	Inicio DY 10	4516	Hora Inicio Labor			Fecha				00.44	7 0 3
IPO CONTAMIN PLA	ADO POR POSIBLE SI	NO	0		A INICIO MIENTO				AISL	CHA FIN AMIENTO	9.4		
ALLA DANO	CLASE DANO	tro ex	tern (entro	λŢ			(CARRIDAS)	ID. RE	Math Little	Si	No.	
		1100	, , , , ,	20171110						8	Si	No	T
		9									Si	No	
		4-					,				Si	No	1
									-		Si	No	+
4. 7									-		Si	No No	+
			DETAL	LIES ADICIONA	NES DADOS I	OR PACIENTS					Sota Sala	Mary Area Car	2000
rime	10/20 981)	eral,											
		More control of the control and the second					Water State						7010
											OBSERV	/ACIONES	
HORÓMETRO	OXIGENO	PRUEE	BAS DE ALARMA	1.0	AS AS		CÓE	IGO DE RRAS	RUEDAS				
ТОКО	OXIGENO	Desconsylón	Pila "f	Fluio a 0*	REJILLAS	BASE							
. (Hrs) (6-7	7 PSI) (90% - 99%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)		7 7	(SI- No)	(Si- No)	BASE (61-NO)	ALMAM (ON - IS)	(Si-No)				,
367 6.	8 94.8 31	51	SI E	55 3	51 31	31	31	51	21	,	1		
CICLADO 0	Tiempo de la prueba	/	G	Generó Alarma	No	/ Si	6	Cu	al?	Am6	mille	<u> </u>	
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO I	DE MANGUERAS	Buenas		Malas	4. SI	STEMA DE REI	RIGERACIO	ON Bue	eno	Malo	
	000020	1000	A	Q -1									
DAÑOS IDENTIFIC	ADOS VOI VE	6070		29/.									
				7. CONTROL DI	_								
ESTADO DE LAS NEXIONES				TEMPERATURA		а			Con Sobreca	lentamiento			
0.	Prueba	Descripcion									Resulta	do	
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila							-		7,		
	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							-		21		
	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									51		
	Prueba de alarma		Se verifican ias conexiones electronicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte								11		
1		-									÷		
5 Otros:													
-													
5 Otros:	ado								7				
5 Otros: Otros: Descripcion del	:ado	1-							19	er gegenere e			ANT
5 Otros: Otros: Descripcion del	ado			CANT CO	DDIGO			DESCRIF	PCION				ANT
Otros: Ores: Descripcion del lagnóstico identific	cado		× 0 z	CANT CO	DDIGO			DESCRIF	PCION			(ANT
Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identific	DESCI	RIPCION	Q Q Z	CANT CO	DDIGO			DESCRIF	PCION	1			ANT
Descripcion del agnóstico identific	mong Ulparube / Simulación	RIPCION	Q Q Z	Descri	Ipclon)-E5)		DESCRIF	PCION	1	Resultac		ANT
Descripcion del agnóstico identific	rueba / Simulación	RIPCION	Sa veri	Descri	ipcion e alermas (LL - L(:LL-L0-E5)	DESCRIF	PCION	1	21		ANT
Descripcion del agnóstico identific	mong Ulparube / Simulación	RIPCION		Descri	i pcion e alermas (LL - L(ora (LED Rojo o		LL-L0-E5)	DESCRIF	PCION	1	21		ANT
Descripcion del agnóstico identificación del properties de la contraction del properties del proper	rueba / Simulación D = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo	RIPCION		Descri ifica activación de arma visual y sono	ipcion e alermas (LL - Li ora (LED Rojo o arma sonora		:LL-L0-E5)	DESCRIP	CION	1	21		EANT
Descripcion del agnóstico identificación del propertico identifica	rueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo desconexión eléctrica	RIPCION	erifica activacion de ala	Descri office activación de arma visual y sono Activación ala	ipcion palermas (LL - Li ora (LED Rojo o arma sonora linea eléctrica	.ED amarillo y	LL-L0-E5)	DESCRIF	CION	1	21		ANT
Descripcion del agnóstico identific	rueba / Simulación p = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica conexión tarjota de flujo	RIPCION	erifica activacion de ala	Descri dilce activación de arma visual y sone Activación ala Desconecta ii	ipcion palermas (LL - Li ora (LED Rojo o arma sonora linea eléctrica	.ED amarillo y	LL-L0-E5)	DESCRIF	PCION	1	21		EANT
Descripcion del agnóstico identificación del properties de la composition de la composition de la composition del composition	rueba / Simulación p = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica conexión tarjota de flujo	RIPCION	erifica activacion de ala	Descri dilce activación de arma visual y sone Activación ala Desconecta ii	ipcion palermas (LL - Li ora (LED Rojo o arma sonora linea eléctrica	.ED amarillo y	LL-LO-E5)	DESCRIF	CCION	1	21		EANT
Descripcion del agnóstico identific	rueba / Simulación p = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica conexión tarjota de flujo	RIPCION	erifica activacion de ala	Descri dilce activación de arma visual y sone Activación ala Desconecta ii	ipcion palermas (LL - Li ora (LED Rojo o arma sonora linea eléctrica	.ED amarillo y	LL-L0-E5)	DESCRIP	CION	OBSERVA	21		EANT
Descripcion del agnóstico identifica de Companyo de Co	rueba / Simulación De O (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica conexión tarjota de flujo ación de valvula de alixo	Se ve	Obstruir i	Descritica activación de arma visual y sono Activación alí Desconecta III inanguera de sal	ipcion salarmas (LL - Li ora (LED Rojo o arma sonora linea cidotrica lida de aire de co	ED emarillo y		DESCRIF	CION	OBSERVA	21		ANT
Descripcion del agnóstico identifica de Companyo de Co	rueba / Simulación po = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo pesconexión eléctrica conexión tarjeta de flujo ación de valvula de alimo	Se ve	Obstrur	Descritica activación de arma visual y son: Activación al: Desconacta II Inanguera de sali	ipcion salermas (L Li ora (LED Rojo o arma sonora inea eláctrica ida de aire de co Cóbbic BAR	ED emarillo y	LL-L0-E5)	DESCRIF	PCION	OBSERVA	21		ANT
Descripcion del agnóstico identificado de la Companya del Companya de la Companya del	rueba / Simulación De O (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Conexión tarjota de flujo ación de valvula de alivo Desconexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión tarjota de flujo ación de valvula de alivo Desconexión de valvula de alivo	Se ve	Obstruir i	Descrifica activación de arma visual y sono Activación alí Desconecta III inanguera de sal.	ipcion salarmas (LL - Li ora (LED Rojo o arma sonora linea cidotrica lida de aire de co	ED amarilo y mpresor O DE RU		DESCRIF	CION	OBSERVA	21		EANT