CHARACUS ANEDGO PRANES	ORDEN DE	MANTENIMIENTO	O CONCENTR	ADORES				FORMATO  GAD-MAN-FR-009  cha Actualización: 17/1  Página 1 de 2
cha 13-08-24 Rer	ilsión #	Auxiliar Mantenimiento	Jonie	NASUS	reso	P	No. O	rden
igo Equipo Mr 38	Pecha Inicio		Hora Inicio	7:40	Fecha	Fin	13-08-	24
PO CONTAMINADO POR POSIE PLAGA	E si No		ECHA INICIO ISLAMIENTO			AISLA	HA FIN MIENTO	
ALLA DANO CLASEDANO	cofie RCS	CA A	TUBN	4un/FCA	ENTIDAD	EL REP	Si	No
, 1/			1000	1001100			Si	No
							Si	No.
	k-*				-		Si	No
				7			Si	No No
							Si	No
Limpicza	Caneapl		IONAS-SPACES				OBSER	RVACIONES
OH ON	PRUEBAS D		REJILLAS	BASE	ÓDIGO DE BARRAS	UEDAS		ki ki ali ana matiki diki dimelih dalam di manamanan
王	Desconexión (SI-No) (S	Pila "Flujo a 0" SI-No) (LO-E5)	(SI-No) (SI-No		ALBAM (CON - IZ) (C	(Si-No)		
95 88.1944	51 51 5	1 FS	515		, 1	~		
CLADO OK Tiempo de I	prueba	Generó Aları	ma No 🔪	Si	Cua	1?		
IDO EXTRAÑO Si	No 3. ESTADO DE MA	ANGUERAS But	enas 🗶	Malas 4.	SISTEMA DE REF	RIGERACION	Bueno (i)	Malo
AÑOS IDENTIFICADOS	RezA Y	· 80	20					
STADO DE LAS EXIONES		7. CONTRO		ok	C	on Sobrecaler	ntamiento CK	
Prueba			scripcion			A	Result	ado
Estado Pila 5.5. V			voltaje de la pila	uipo		51 51		
-		Se verifican las cone	exiones eléctricas de	equipo		51		
Conexión eléctrica		0	riones electrónicas d	el equipo		51		
Conexión eléctrica  Conexión electrónica		Se verifican las conex						
Conexión electrónica  Prueba de alarma			do si es agudo o fue	rte	,	51		
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros:			do si es agudo o fue	rte		51	1	
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros:			ido si es agudo o fue	rte	, i	51	ř	
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros:	Pr.		do si es agudo o fue			51	1	
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Otros:	L		do si es agudo o fue	·	DESCRIPC		?	CA
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Descripcion del nóstico Identificado		Se verifica soni		·			?	CA
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado DIGO Prueba / Simulación		Se verifica soni	cobigó		DESCRIPC	ion	Resulta	
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado Prueba / Simulación Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	DESCRIPCION	Se verifica soni	cobigo scripcion	- E5)	DESCRIPC		Resulta	
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Descripcion del nóstico Identificado DIGO Prueba / Simulación	DESCRIPCION	CANT Z De Se verifica activació	cobigo scripcion	- E5)	DESCRIPC	S	Resulta	
Conexión electrónica  Prueba de alarma  Otros:  Otros:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo	DESCRIPCION	CANT  CANT  Se verifica activación  Se verifica activación  Activación de alarma visual y	scripcion n de alarmas (LL - L0 sonora (LED Rojo o L	- E5)	DESCRIPC	S 1 5 1 5 1 5 1	Resulta	
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjota de flujó Activación de valvula de alindo	DESCRIPCION	CANT  CANT  Se verifica activación  Se verifica activación  Activación de alarma visual y	scripcion  n de alarmas (LL - LO sonora (LED Rojo o L n alarma sonora tta linea eláctrica	- E5) ED amarillo y (LL-L0-E5	DESCRIPC	SI SI	Resulta	
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica  Desconexión tarjeta de flujó  Activación de valvula de alixac  Otros:	DESCRIPCION	CANT 2 De Se verifica activación Activación Desconect	scripcion  n de alarmas (LL - LO sonora (LED Rojo o L n alarma sonora tta linea eláctrica	- E5) ED amarillo y (LL-L0-E5	DESCRIPC	S 1 5 1 5 1 5 1	Resulta	
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión terjeta de flujo Activación de valvula de alixe Otros:	DESCRIPCION	CANT 2 De Se verifica activación Activación Desconect	scripcion  n de alarmas (LL - LO sonora (LED Rojo o L n alarma sonora tta linea eláctrica	- E5) ED amarillo y (LL-L0-E5	DESCRIPC	S 1 5 1 5 1 5 1	Resulta	
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Otros:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / Simulación Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión terjeta de flujó Activación de valvula de alindo Otros: Otros:	DESCRIPCION	CANT 2 De Se verifica activación Activación Desconect	scripcion  n de alarmas (LL - LO sonora (LED Rojo o L n alarma sonora tta linea eláctrica	- E5) ED amarillo y (LL-L0-E5	DESCRIPC	S 1 S 1 S 1 S 1 S 1	Resulta	
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros:  Descripcion del nóstico Identificado  Prueba / Simulación Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión tarjeta de flujó Activación de valvula de alixeo Otros: Otros:	DESCRIPCION	CANT  CANT  Se verifica activació  Se verifica activació  Control de alarma visual y  Activación  Desconec  Obstrur manguera de	scripcion  n de alermas (LL - LO  sonora (LED Rojo o L  n alarma sonora  ta linea eléctrica  salida de aire de corr  CÒDIGG  BARR	- E5) ED amarilio y (LL-L0-E5) preser	DESCRIPC	S 1 S 1 S 1 S 1 S 1		do
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión terjeta de flujo Activación de valvula de alixe Otros:	Se verifica a	CANT 2 De Se verifica activación Activación Desconect	scripcion  n de alarmas (LL - LO sonora (LED Rojo o L n alarma sonora tta linea eldetrica salida de aire de com CÓDIGI BARR	- E5) ED amarillo y (LL-LO-E5 prosor	DESCRIPC	S 1 S 1 S 1 S 1 S 1		do
Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Otros:  Descripcion del móstico identificado  Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión tarjeta de flujó Activación de valvula de alixe	PRUEBAS DE ALARMA  Desconaxión Pila "Fila	CANT  CANT  Sa verifica activación  Sa verifica activación  Activación  Desconec  Obstruir inanguera de	scripcion nd ealermas (LL - LO sonora (LED Rojo o L nalarma sonora tal linea eláctrica salida de aire os con  CÓDIGI BARR (81-NO) BASE (81-NO) BASE (81-NO)	- E5) ED amarillo y (LL-L0-E5) prosor  D. DE RUEDAS MANUA (91-No)	DESCRIPC	S 1 S1 S1 S1		do