JAUTIO	1	ORDEN DE M	IANTENIMIENTO	O CONCENTR	ADORES			digo	GAD-MAN-FR-009 na Actualización: 17/10/2
ha	Remisión#		Auxiliar			,		No. On	igina 1 de 2
sión	Remision #		Mantenimiento	CACION DELLE	UIPO				
go Equipo	IN2303	R Fecha Inicio	10-22-	Hora Inicio	7,30	Fecha Fin	1	0-28	2-24
PO CONTAMIN	ADO POR POSIBLE	I NO		ECHA INICIO			FECHA F	IN NTO	
PLA BLA DANG	CLASE DANO.		DESCRIPCION			CANTIDAD	ID.REPORT	RE	DESCRIPTION
	F ACO	PIE RO.	SCA A	70	bo HUNIT	CHON	_7_	Si	No No
								Si	No No
		P*						Si	No
	· ·							Si	No
								Si	No
							***	Si	No
1.m	PiCZA	GEVE		CIONALES DADOS	KERAPAHEN (E)		\		Ži.
6111	Y I VETY	GCVE	-p. je						
		on the substitution of the substitution							VACIONES
TRO	IRO	PRUEBAS DE	ALARMA	**	c	ÓDIGO DE RUE		OBSEN	VACIONES
HORÓMETRO	OXIGENO OXIGENO FLUJOMETRO			REJILLAS	BASE	BARRAS	UMS		
	7 PSh (80% - 99%) (Si-No)	Desconexión Pil	la "Flujo a 0" No) (LO-E5)	(SI-No) (SI-N		E MANEJA (SI-	No)		
	0	5 \ 5	1 ES	515	C 1 <	5, 5	- 2		
SS4 6	Tiempo de la prueba	6.10	Generó Ala	17'10	Si	✓ Cual?	/	11	
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MAN		uenas		SISTEMA DE REFRIG	SERACION	Bueno O	K Malo
	MAZS	Vera	SUPTA	A	TULO	REFITE	RAC.	ON	ATUST
AÑOS IDENTIFIC	ADOS		200/01	3	1000	1 1 1 1 1 1		٧	
	FUYB	ev	NALVU	14AS	de	51010	5	BJU	s/c
STADO DE LAS NEXIONES	ok		7. CONTR	ROL DE Bue	na ok	Con	Sobrecalentan	niento OI	<
D.	Prueba		D D	escripcion	CONTRACTOR A CHARLES		and the second	Result	ado
		Verifica voltaje de la pila 4					51		
	Estado Pila 5.5. V								
	Prueba de Fugas			exión neumática del			51		
	Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se verifican las con	nexiones eléctricas o	el equipo		<u>S/</u>		
c	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verifican las con	nexiones eléctricas o	el equipo del equipo	J	\$/ {		
C	Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se verifican las con	nexiones eléctricas o	el equipo del equipo	J	51	Ŷ	
Otros:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verifican las con	nexiones eléctricas o	el equipo del equipo		51	Ŷ	
C	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verifican las con	nexiones eléctricas o	el equipo del equipo		51	9	
Otros:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las con	nexiones eléctricas o	el equipo del equipo		51	3	
Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrónica Prueba de alarma	P	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so	nexiones eléctricas o exiones electrónicas unido si es agudo o fu	el equipo del equipo		51	3	CAN
Otros: Ones:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrónica Prueba de alarma	t RIPCION	Se verifican las con	nexiones eléctricas o exiones electrónicas unido si es agudo o fu	el equipo del equipo		51	3	CAN
Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrónica Prueba de alarma	CHARLES HAVE AND	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so	nexiones eléctricas o exiones electrónicas unido si es agudo o fu	el equipo del equipo		51	3	CAN
Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrónica Prueba de alarma	CHARLES HAVE AND	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so CANT	nexiones eléctricas o exiones electrónicas unido si es agudo o fu	el equipo del equipo		51		
Otros: Ctros: Ctros: Coros: Co	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma I cado DESC	CHARLES HAVE AND	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so CANT	nexiones eléctricas o exiones electrónicas unido si es agudo o fu	el equipo del equipo erte		51	Result	
Otros: Ctros: Ctros: Coros: Co	Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrionica Prueba de alarma	RIPCION	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so CANT	nexiones eléctricas c exiones electrónicas unido si es agudo o fu CODIGO Descripcion Descripcion	el equipo del equipo erte	DESCRIPCIO	S I	Result	
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Pescripcion del	Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma I cado DESC Trueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro)	RIPCION	Se verifican las con Se verificas las con Se verificas so CANT CANT Sa verifica activac cutvacion de alarma visual	nexiones eléctricas c exiones electrónicas unido si es agudo o fu CODIGO Descripcion Descripcion	el equipo del equipo erte	DESCRIPCIO	S I	Result	
Otros: Ot	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma l cado DESC Trueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	RIPCION	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so CANT CANT Sa verifica activac titivacion de alarma visual Activac Descon	nexiones eléctricas cexiones electrónicas anido si es agudo o fu CODIGO CODIGO Descripcion Lión de alarmas (LL - Ilysonora (LED Rojo o eleción alarma sonora necta linea eléctrica	el equipo del equipo erte .0 - E5) LED amarillo y (LL-LO-4	DESCRIPCIO	\$	Result	
Otros: Ot	Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma licado DESC rueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica	RIPCION	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so CANT CANT Sa verifica activac titivacion de alarma visual Activac Descon	nexiones eléctricas de exiones electrónicas unido si es agudo o fu CODIGO CODIGO Descripcion ción de alermas (LL - Il y sonora (LED Rojo to ción alarma sonora	el equipo del equipo erte .0 - E5) LED amarillo y (LL-LO-4	DESCRIPCIO	S I	Result	
Otros: Circs:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo Desconetión eléctrica conexión lerijota de flujó	RIPCION	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so CANT CANT Sa verifica activac titivacion de alarma visual Activac Descon	nexiones eléctricas cexiones electrónicas anido si es agudo o fu CODIGO CODIGO Descripcion Lión de alarmas (LL - Ilysonora (LED Rojo o eleción alarma sonora necta linea eléctrica	el equipo del equipo erte .0 - E5) LED amarillo y (LL-LO-4	DESCRIPCIO	\$	Result	
Otros: Circs: Circs: Circs: Circs: Circs: Circs: Obligo Pilipid Description del dentifid Otros: Otros:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo Desconetión eléctrica conexión lerijota de flujó	RIPCION	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so CANT CANT Sa verifica activac titivacion de alarma visual Activac Descon	nexiones eléctricas cexiones electrónicas anido si es agudo o fu CODIGO CODIGO Descripcion Lión de alarmas (LL - Ilysonora (LED Rojo o eleción alarma sonora necta linea eléctrica	el equipo del equipo erte .0 - E5) LED amarillo y (LL-LO-4	DESCRIPCIO	\$	Result	
Otros: Circs:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo Desconetión eléctrica conexión lerijota de flujó	RIPCION	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so CANT CANT Sa verifica activac titivacion de alarma visual Activac Descon	nexiones eléctricas cexiones electrónicas anido si es agudo o fu CODIGO CODIGO Descripcion Lión de alarmas (LL - Ilysonora (LED Rojo o eleción alarma sonora necta linea eléctrica	el equipo del equipo erte .0 - E5) LED amarillo y (LL-LO-4	DESCRIPCIO	SN S	Result	
Otros:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión dectrónica Prueba de alarma I cado DESC Trueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica conexión tarjota de flujo action de valvula de alivio	RIPCION	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so Se verifica so CANT CANT Se verifica activac titvacion de alarma visual Activac Descor Obstruir manguera	CODIGO CODIGO Descripcion Lión de alermas (LL- Il y sonora (LED Rojo o cido alarma sonora meda linea diáctrica de salida de aire de o CÓD	el equipo del equipo erte .0 - E5) LED amarillo y (LL-L0-6	DESCRIPCIO	SN S		
Otros:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión dectrónica Prueba de alarma I cado DESC Trueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica conexión tarjota de flujo action de valvula de alivio	Se verifice ac	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so Se verifica so CANT CANT Se verifica activac titvacion de alarma visual Activac Descor Obstruir manguera	nexiones eléctricas de exiones electrónicas inido si es agudo o función de electrónicas inido si es agudo o función de electrónicas de electrónicas de electrónicas de electrónicas de electrícas de electricas de e	el equipo del equipo erte .0 - ES) LED amarillo y (LL-L0-E	DESCRIPCIO	SN S		
Otros: Circs: Circs: Circs: Circs: Circs: Circs: Obligo Pilipid Description del dentifid Otros: Otros:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión dectrónica Prueba de alarma I cado DESC Trueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo Desconexión eléctrica conexión terjota de flujó action de valvula de alixio Desconexión eléctrica	Se verifice ac Se verifice ac PRUEBAS DE ALARMA 1. "Flu Conexión Pila "Flu	Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so CANT CANT Sa verifica activac titivacion de alarma visual Activac Descon	CODIGO CODIGO Descripcion Lión de alermas (LL - Ly sonora (LED Rojo o ción alarma sonora necta linea diáctrica de salida de aire os o CÓD BA	el equipo del equipo erte .0 - E5) LED amarillo y (LL-L0-6	DESCRIPCIO	SN S		