	9	ORDEN	DE MANTE	NIMIENTO	CONCE	ENTRADO	RES			Codigo Versión: 2	Fecha	RMATO GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/10 na 1 de 2
ha sión	Remisión #			xiliar nimiento	Jon	rien	BOU	9410	P		No. Orde	n
go Equipo	M- 2912	Z Fecha	Inicio Lo	31-2	// Hora		200		ha Fin	10-	-31-	24
	ADO POR POSIBLE	SI N	· /		ECHA INICI SLAMIENT	10			FE	CHA FIN		
A STATE OF THE STATE OF THE STATE OF	CLASE DANO		DESC	RIPCION		bakan I		CANTIDA	52 10 A	District Control of the Control	Si Wash	No
	DA FILL	no ce	10/10/3								Si	No
											Si	. No
,		6-7					,				Si	No
							- 1				Si	No
											Si	No No
Limpic	12p 6	everal		ARREAMO	(ONA) ESID	ADIOS POR P	ACIENTE	X 25 . 25 . 25				ä
		TO CHEST SERVE				(e			4.7.3	(SAS)	OBSERV	ACIONES
HORÓMETRO	OXIGENO	PRUEE	BAS DE ALARMA		AS	SC		DIGO DE	RUEDAS		7.7.7.7.	
HORÓME	OXIGENO	Desconexión (Si-No)	Pila	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS	FILTROS	BASE					
(Hrs) (6-7	PSI) (80% - 89%) (SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	_	(SI- No)	(SI+ No)	(SI-No) BASE (SI-NO	MANJA (SI-NO)	(Si-No)			
191161	5 93-6 5	51	51	ES	Si	SI	5, 5	151	SI			
CLADO O	Tiempo de la prueba	1.00		Generó Alar	ma No	OK	Si		ual?			-
JIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO I	DE MANGUERAS	Bu	enas		Malas 4.5	SISTEMA DE R	EFRIGERAC	ION Bu	eno 01	Malo
AÑOS IDENTIFICA	ADOS				75							
ESTADO DE LAS NEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena						Con Sobrecalentamiento			
	Prueba Estado Pila 5.5. V	I HARLES STATEMENT AND A STATE OF THE STATE	Descripcion Verifica voltaje de la pila						51		Resultad	0
Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							51			
									51			
									51			
	Prueba de alarma	Se varifica sonido si es agudo o fuerte							51			
									1			
Otros:									-		· ·	
-						-					Ţ.	
Otros:												
Otros:		Įre .							U _y			
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific	ado	CRIPCION		CANT	CODIGO	F. 7		DESCR	IPCION C	Turc	° a_wa	Z CAI
Otros: Otros: Descripcion del nóstico identific	ado		0	CANT	CODIGO	Fil	iao i	DESCR Je Al	IPCION CC	INT	CLNO	7 CA
Otros: Otros: Descripcion del móstico identific	ado	CRIPCION	0	CANT	CODIGO	FiZ	iao s		IPCION 2C	Juk		7
Otros: Otros: Otros: Descripcion del inóstico identific	DESITE DE	CRIPCION		7	escripcion		iao (ipcion 2e	Juli	Resultado	7
Otros: Otros: Otros: Descripcion del inóstico identific	DESI TAN PVC ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro)	OXI 6CV		De perifica activació	escripcion ón de alarmas	(LL - L0 - E5)		Je AI	20	JNR		7
Otros: Otros: Otros: Descripcion del pnóstico identific DIGO Pr Flujo	DESITE DE	OXI 6CV	Se v	De erifica activacional y salarma visual y	escripcion ón de alarmas	(LL - L0 - E5) Rojo o LED ar		Je AI	51	Juli		7
Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific Pr Flujo	DES TAW 9VC ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo	OXI 6CV	Se v	De erifica activació	escripcion ón de alarmas v sonora (LED	(LL - L0 - E5) Rojo o LED ar ora		Je AI	51 51 51 51	Juk		7
Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific Dido Pr Flujo Descripcion del gnóstico identific Descripcion del gnóstico identific Descripcion del gnóstico identific Descripcion del gnóstico identific	DESI TAW 9VC ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica	OXI 6CV	Se v	De erifica activació	escripcion ón de alarmas or sonora (LED ón alarma sono cta linea uláct	(LL - L0 - E5) Rojo o LED ar ora trica	narilio y (LL-L0-E5	Je AI	51 51 51	Juk		7
Otros: Ctros: Descripcion del móstico identific DIGO Pr Flujo Descripcion del móstico identific DIGO DESCRIPCION DESCR	ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo	OXI 6CV	Se v	Descone	escripcion ón de alarmas or sonora (LED ón alarma sono cta linea uláct	(LL - L0 - E5) Rojo o LED ar ora trica	narilio y (LL-L0-E5	Je AI	51 51 51 51	Juk		7
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific Pr Flujo Descripcion del gnóstico identific Activa	ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo	OXI 6CV	Se v	Descone	escripcion ón de alarmas or sonora (LED ón alarma sono cta linea uláct	(LL - L0 - E5) Rojo o LED ar ora trica	narilio y (LL-L0-E5	Je AI	51 51 51 51	Juli		7
Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion del prostico identific Pr Flujo Descripcion del prostico identific Activa Otros:	ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo	OXI 6CV	Se v	Descone	escripcion ón de alarmas or sonora (LED ón alarma sono cta linea uláct	(LL - L0 - E5) Rojo o LED ar ora trica	narilio y (LL-L0-E5	Je AI	51 51 51 51	JUK	Resultado	7
Otros:	ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo coón de valvula de alirxio	Se ve	Se v enfice activacion de d Obstru	Descone	escripcion in de alarmas y sonora (LED in alarma son cta linea eléct e salida de aire	(LL - L0 - E5) Rojo o LED ar ora rrica e os compresco	narilo y (LL-L0-E5	Je AI	51 51 51 51		Resultado	7
Otros:	ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo coón de valvula de alirxio	Sa va	Se v erifice activacion de d Obstru	Descone	sscripcion in de alarmas r sonora (LED in alarma sono cta linea eléct e salida de aire	(LL - L0 - E5) Rojo o LED ar ora rrica e os compresc	narilio y (LL-L0-E5	Je AI	51 51 51 51		Resultado	7
Otros:	ado DESC ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo con de valvula de alirxio	Se ve	Se v Obstru RMA "Flujo a 0"	Descone	ascripcion on de alarmas visonora (LED on alarma sono cta linea utáct c salida de aire	(LL - L0 - E5) Rojo o LED ar ora rrica e os compresco	narilio y (LL-L0-E5	Je AI	51 51 51 51		Resultado	7