echa		OKBE	N DE MANTEN	AIMIENTO						Versión:	2 F6	GAD-MAN-FR-009 echa Actualización: 17/10 Página 1 de 2
misión	Remisión #		Aux		JONIO	er /	194	Del	O -	***	No. C	Orden
odigo Equipo	- 2847	Fech	a Inicio	19-2	Hora Inicio	12,0	0	Fech	a Fin	11-	09.	24
JIPO CONTAMINADO PLAGA	POR POSIBLE	SI I	NO		CHA INICIO					ECHA FIN		
ALLA DANO GLASI	DANO		DESCRI	RIPCION				CANTIDAD	STREET, SALES OF	EPORTE	Section 2015	POESTO PATRICA
									-		Si	No No
								¥			Si	. No
		1					,				Si	·No
	-								-		Si	No
									-		Si Si	No No
1. ma 274	7	eve RB	Jan Labor	ASIFEKANIGE	NALES DADOS P	GR PACIENT						
Limpiez4	9 0	CUEIZIN										
				mi -								
TRO	IRO	PRIJE	BAS DE ALARMA				0000				OBSE	RVACIONES
HORÓMETRO (9.1 bella (1.9) PRESIÓN	OXIGENO	PROE	DAS DE ALARMA		REJILLAS	, E	BAR	RAS	UEDAS			
보 분 (Hrs) (6-7 PSI)	(80% - 99%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(\$1-No) (\$1-No)	BASE	BASE	ALMAM				
die 6.1	74.7 51	SI	51	ES	4.	(\$I-No)	(04-18)	(SI-NO)	(Si-No)			
OTO 06	Tiempo de la prueba	1:00	,) 3	51	7		51	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
RUIDO EXTRAÑO	Si No		DE MANGUERAS	Generó Alarma Buena		Si	A SIST	Cua EMA DE REF		2.0	ueno C	Malo Malo
	Regu			de l	orec	ION	4. 3131	MAZ	C	ION B	ueno C	Maio
AÑOS IDENTIFICADOS		t/		,		10,						
											T	
STADO DE LAS NEXIONES				7. CONTROL TEMPERATU				C	on Sobrec	alentamiento		
o. Pru	eba			Desc	ripcion			12277.00		10.4 8 275	Result	ado
	Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila									
	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									
			Se verifica		nes electrónicas de				CI			
Conexión	electrónica				nes electrónicas de si es agudo o fuert				51			
Conexión	electrónica							<i>\$</i> *	S 1 51		5	
Conexión de Prueba de Prue	electrónica								-		Ŷ	
Conexión de Prueba de Otros:	electrónica								-		Ŷ	
Conexión de Prueba de Otros:	electrónica e alarma	P							-		Ŷ	
Conexión Prueba d Otros: Otros: Descripcion del gnóstico idantificado	electrónica e alarma	Į	Se	verifica sonido	si es agudo o fuert				51		Ŷ	CAN
Conexión Prueba d Otros: Otros: Descripcion del gnóstico idantificado	electrónica e alarma	IPCION		verifica sonido				E DESCRIPC	51		7	CAN
Conexión Prueba d Otros: Otros: Descripcion del gnóstico idantificado	electrónica e alarma	IPCION	Se	verifica sonido	si es agudo o fuert				51)	GAN
Conexión de Prueba de Otros: Otros: Descripcion del gnéstico identificado	dectrónica le alarma DESCR	IPCION	Se	verifica sonido	si es agudo o fuerd				51		Resulta	
Prueba d Otros:	DESCR	IPCION	Se	CANT C	si es agudo o fuert	e			51	/	Resulta	
Conexión del prueba del Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Si Fiujo = 0 (Cien Fiujo M	DESCR LA JOIN mutación re flujómetro)	DE PALE	Se	CANT C Describe a cotivación de la cotiv	SODIGO SPECION		L-L0-E5)	DESCRIPC	5/ S/,		Resultad	
Conexido de Prueba de Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / S Flujo = 0 (Cien Flujo M Desconesión	DESCR LA JOH mulación re flujómetro) aximo n eléctrica	DE PALE	Se verif	CANT C Describe a cityación de ma visual y son Activación ali	SODIGO Ipcion a alarmas (LL - LO - ora (LED Rojo o LE arma sonora		L-L0-E5)	DESCRIPC	5/ S/ S/ 3/	7	Resultad	
Conexión del prueba del Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Si Fiujo = 0 (Cien Fiujo M	DESCR Mulación re fujómetro) sximo n eléctrica rripcia de flujo	DE PALE	Se verifica activacion de alan	CANT C Descri	ipcion alarmas (LL - L0 - ora (LED Rojo o LE arma sonora ima eléctrica	e ES) D amarillo y (Li	L-L0-E5)	DESCRIPC	\$/ \$/ \$/ \$/		Resulta	
Conexión te Prueba d Otros: Otros: Otros: Otros: Prueba d Otros: Otros: Otros: Otros: Prueba / Si Fiujo = 0 (Ciar Fiujo M Desconexión te	DESCR Mulación re fujómetro) sximo n eléctrica rripcia de flujo	DE PALE	Se verifica activacion de alan	CANT C Descri	SODIGO Ipcion a alarmas (LL - LO - ora (LED Rojo o LE arma sonora	e ES) D amarillo y (Li	L-L0-E5)	DESCRIPC	5/ S/ S/ 3/		Resultad	
Conexión del Prueba del Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Si Flujo el (Cien Flujo M Desconexión Iz Activación de va	DESCR Mulación re fujómetro) sximo n eléctrica rripcia de flujo	DE PALE	Se verifica activacion de alan	CANT C Descri	ipcion alarmas (LL - L0 - ora (LED Rojo o LE arma sonora ima eléctrica	e ES) D amarillo y (Li	L-t.0-E5)	DESCRIPC	\$/ \$/ \$/ \$/		Resulta	
Prueba d Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Si Fitujo = 0 (Cierr Fitujo M Desconexión te Activación de va	DESCR Mulación re fujómetro) sximo n eléctrica rripcia de flujo	DE PALE	Se verifica activacion de alan	CANT C Descri	ipcion alarmas (LL - L0 - ora (LED Rojo o LE arma sonora ima eléctrica	e ES) D amarillo y (Li	L-L0-E5)	DESCRIPC	\$/ \$/ \$/ \$/		Resulte	
Prueba d Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Prueba /Si Fitujo = 0 (Cient Fitujo M Desconesión te Activación de va Otros: Otros:	DESCR LA COL mulación re flujómetro) aximo n eléctrica rigia de flujo hvula de alivio	So vei	Se verifica activacion de alas	CANT C Descri	SODIGO SPECION DE PARTICIONE DE LA COMPANION D	ES) D amarillo y (Li	L-L0-E5)	DESCRIPC	\$/ \$/ \$/ \$/	OBSERVA		
Prueba d Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Prueba /Si Fitujo = 0 (Cient Fitujo M Desconesión te Activación de va Otros: Otros:	DESCR LA COL mulación re flujómetro) aximo n eléctrica rigia de flujo hvula de alivio	DE PALE	Se verifica activacion de alar	CANT C Descri Lica activación de rma visual y son Activación ali Desconecta li nanguera de sali	SODIGO Spcion e alarmas (LL - L0 - ora (LED Rojo o LE arma sonora inea eléctrica uda de aire os comp	ES) D amarillo y (LI resor) AS	DESCRIPC	\$/ \$/ \$/ \$/	OBSERVA		do
Conexión de Prueba do Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Dicionidado Desconexión la Prueba / Si Flujo = 0 (Cierra Flujo M Desconexión la Activación de va Otros:	DESCR Mulación re flujómetro) aximo n eléctrica riptia de flujo hvula de alixio Descon	Se vei	Se verifica activacion de alar	Descrica schiación de CANT C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	SODIGO SPECION SPECIO	E6) D amarillo y (Li	DAS .	DESCRIPC	\$/ \$/ \$/ \$/	OBSERVA		do