cha	Remisión #	ONDEN DE MA	AUXIIIIAT AUXIIIIAT			7.14.45		lón: 2 Fecha . Págir	GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/10/ na 1 de 2
isión	Remsidi #		Mantenimiento J	CIONDELEON	#9E	20(10		No. Orde	n
igo Equipo		Fecha Inicio	10-25-24	Hora Inicio	11:30	Fech	a Fin		
PO CONTAMINADO PLAGA	POR POSIBLE S	SI NO		AMIENTO			FECHA F	IN ITO	
ALLA DANO GLAS	PRO	creton D	IS CIDY			GANTIDAD	ID. REPORTE	Si	No No
D 7	FIL	TRO CENT				7		Si	No
DI FILT		TO CENTRAL						Si	No
								Si Si	No No
								Si	· No
			· DETALLES ADICIONA	A SECONDO SE				Si	No
Limpicz	A	GEVERAL			MINIMA			Park Carlotte Control of	Ži.
Q.	9						OBSERVACIONES		
HORÓMETRO (9-1 Les (19-1) PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBAS DE AL	ARMA	REJILLAS	В	DIGO DE R	UEDAS 70 - ENT	25-24	7
Hrs) (6- 7 PSI)	OXIC (804 - %08)	Desconexión Pila (Si-No) (Si-No)	"Flujo a 0"		M BASE	ALBIAM	ENT	6#F//	116 -
DEA /LE	88151	5 ( 51	EC	\$1- No) (\$1- No)	(04 - 18)	(SI-NO)	(Si-No)	S#F [IS	6731-
230 6.3 CLADO 0K	Tlempo de la prueba		Generó Alarma	No X	5 / 5 ·	Cua	51		
JIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANGUI				ISTEMA DE REF		Bueno OK	Malo
Social Principles		1							
MOS IDENTIFICADOS								-	
STADO DE LAS JEXIONES OF			7. CONTROL DE TEMPERATURA		21-	C	on Sobrecalentamier	nto -	
	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				OK			OK	and the state of t
Prueba Estado Pila 5.5. ∨		Descripcion  Verifica voltaje de la pila					51	Resultado	
Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo					51		
Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					51		
Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte					51		
Prueba								Ŷ	
Otros:						1			
-									
Otros: Otros: Descripcion del		,					VI.		
Otros:		Į-					Ve		
Otros: Ot	DESCR	IPCION	CANT COL	DIGO TAJ	75265	DESCRIPC	ION		CANT
Otros: Circs: Circs: Descripcion del nóstico identificado	DESCR	IPCION		JIGO TAI	7,7283	DESCRIPC	JON		
Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado	DESCR	IPCION	-10 7	TAI	7,7263	DESCRIPC	ion	Resultado	
Otros:  Circs:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cis	DESCRI	pcion AIRE JATEM	Descripción de al	cion slarmas (LL - L0 - E5	š)		ion /	Resultado	
Otros:  Circs:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / 8  Flujo = 0 (Cie	DESCRI	pcion AIRE JATEM	Descripc Se verifica activación de al on de alarma visual y sonora	cion Ilarmas (LL - L0 - E5 a (LED Rojo o LED a	š)		51	Resultado	
Otros:  Circs:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cis	DESCRI LO JE  Simuláción rre flujómetro)  Asximo  án eléctrica	pcion AIRE JATEM	Descripción de al	cion Ilarmas (LL - L0 - E5 a (LED Rojo o LED a ma sonora	š)		31	Resultado	
Otros:  Circs:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / 8  Flujo = 0 (Cie  Flujo h	DESCRI LO JE  Simulación rre flujómetro)  Asximo  an eléctrica  larjota de flujo	PCION PIRE JAJTEN  Se verifica activacio	Descripc Se verifica activación de al on de alarma visual y sonora Activación alarn	cion  larmas (LL - L0 - E5 a (LED Rojo o LED a ma sonora as eléctrica	i) amarilio y (LL-L0-E5)		51	Resultado	
Otros:  Circs:  Circs:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cie  Flujo t  Desconexión  Activación de v  Otros:	DESCRI LO JE  Simulación rre flujómetro)  Asximo  an eléctrica  larjota de flujo	PCION PIRE JAJTEN  Se verifica activacio	Descripc Se verifica activación de al on de alarma visual y sonora Activación alarm Desconacta line	cion  larmas (LL - L0 - E5 a (LED Rojo o LED a ma sonora as eléctrica	i) amarilio y (LL-L0-E5)		51 51 51	Resultado	
Otros:  Circs:  Circs:  Descripcion del nostico identificado  Prueba / S  Flujo = 0 (cis  Flujo = 0 (cis  Cesconexión  Activación de v  Otros:	DESCRI LO JE  Simulación rre flujómetro)  Asximo  an eléctrica  larjota de flujo	PCION PIRE JAJTEN  Se verifica activacio	Descripc Se verifica activación de al on de alarma visual y sonora Activación alarm Desconacta line	cion  larmas (LL - L0 - E5 a (LED Rojo o LED a ma sonora as eléctrica	i) amarilio y (LL-L0-E5)		51 51 51	Resultado	
Otros:  Otros:  Circs:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cie  Flujo s  Desconexión  Activación de v  Otros:  Otros:	DESCRI LO DESCRI	PCION PIRE JAJTEN  Se verifica activacio	Descripc Se verifica activación de al on de alarma visual y sonora Activación alarm Desconacta line	cion  larmas (LL - L0 - E5 a (LED Rojo o LED a ma sonora as eléctrica	amarilio y (LL-LO-E5)		S) S) S) S) S) OBSER	VACIONES .	
Otros:  Circs:  Circs:  Circs:  Prueba / S  Filujo = 0 (Cie  Filujo = 0 (Cie  Cesconexión)  Activación de v  Otros:  Otros:	DESCRI LO DESCRI	Se verifica activacio	Descripc Se verifica activación de al on de alarma visual y sonora Activación alarm Desconacta line Destruir manguera de salida	cion  larmas (LL - L0 - E5 a (LED Rojo o LED a ma sonora as eléctrica	amarilio y (LL-LO-E5)		S) S) S) S) S) OBSER	VACIONES .	2
Otros:  Circs:  Circs:  Descripcion del nostico identificado  Prueba / S  Flujo = 0 (cis  Flujo = 0 (cis  Cesconexión  Activación de v  Otros:	Imulación rer flujórnetro) Asximo on eléctrica iarjota de flujo melvula de alivio Dascon	Se verifica activacio  PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE ALARMA	Descripc Se verifica activación de al on de alarma visual y sonora Activación alarm Desconecta line Destruir manguera de salida	cion larmas (LL - L0 - E5 a (LED Rojo o LED a au discrica a da are os compres CÓDIGO DE BARRAS	amarilio y (LL-LO-E5)		51 51 51 51 51	VACIONES .	2