GIVENOS NEDWALES		ORDE	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							FORMATO GAD-MAN-FR-009			
Fecha Remisión	Remisión #		Manter	uxiliar enimiento	JON CHOIN DELEG	i'en	POVI	0010) p		No. Orden	T	
		020235 Each	na Inicio 13	09-24	Hora Inicio	8.4	0	Fecha F	in	13-0	19 -	24	
QUIPO CONTAMINADO P PLAGA		SI 1	NO X		AMIENTO				AISLAI	A FIN MIENTO			
F	Aco	Ple Ro	SCP 1	ATUBO	0 H	INI Fic		7	III REPO	Abdentina (Alixa)	Si	No No	
	FILT	RO LA	CICRI	AL				2			Si	No	
	FIL	1	CENT	(F/C			, /	,			Si	No No	
											Si	No	
-										5	Si	No No	
Limpie	2A 60	VER-AL	11.10 11.10	ALUES ADICIONA	THESIDAL DESP	बारके द्र श्रह्मा चरवह					51	i No	
			THE COMPANY OF			7.7.7.7	1		12/3 (2)				
ntenimiento HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	PRUE	EBAS DE ALARMA		LAS		CÓDIGO D BARRAS	E RUE	DAS		OBSERVAC	IONES	
ā		Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS	BASE							
E (Hrs) (6-7 PSI) (1	90% - 99%) (SI-No)	- 5 1	51	ES .	\$1- No) (\$1- No)	(\$1-No)	BASE MAI (SI-NO) (SI-	ALIA NO) (SI	-No)				
CICLADO CK	Tiempo de la prueba	201)	Generó Alarma	No X) i	31 3	Cual?	1				
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO	DE MANGUERAS	Buenas		Malas	4. SISTEMA		GERACION	Bueno	DY	Malo	
DAÑOS IDENTIFICADOS		hs.		*							10 1		
ESTADO DE LAS				7. CONTROL DE				· _					
ONEXIONES	CK		*	TEMPERATURA		ok		Con	Sobrecalent	amiento	OK		
o.				Descrip Verifica voltaje			3		51	R	esultado		
2 Prueba de	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										
	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										
	Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte										
5 Otros:								5					
Otros:											¥		
Descripcion del		1							N.				
		4-							9.				
Descripcion del	DESCI	RIPCION		CANT COD	OSIC		DE	ESCRIPCIO	SS N		· ·	CANT	
Descripcion del lagnóstico identificado	DESCI			CANT COD	DIGO		DE		N			CANT	
Descripcion del lagnóstico identificado				CANT COL			Di		N N	R	esultado	CANT	
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba / Sir Fiujo = 0 (Cierre	nulación o flujómetro)	RIPCION		Descripc	cion llarmas (LL - L0 - I			ESCRIPCIO 5	· /	Ri	esultado	CANT	
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba / Sir Fiujo = 0 (Cierre	nulación o flujómetro) xámo	RIPCION	Se veri rifica activacion de ala	Descripc ifica activación de al arma visual y sonora	cion Ilarmas (LL - L0 - I a (LED Rojo o LEI			ESCRIPCIO	· /	R	esultado	CANT	
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba / Sir Flujo = 0 (Cierre	nulación oflujómetro) ximo eléctrica	RIPCION		Descripc	clon Ilarmas (LL - L0 - I a (LED Rojo o LED ma sonora			ESCRIPCIO 5		Ro	esultado	CANT	
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO O. Prueba / Sir Flujo = 0 (Cierre Plujo Ma Desconexón lar Activación de validado de la composición del Composición de la Comp	nulación flujómetro) xximo eléctrica jota de flujo	RIPCION	rifica activacion de ala	Dascripc ifica activación de al arma visual y sonora Activación alarm	cion Ilermas (LL - L0 - I a (LED Rojo o LEI ma sonora na eláctrica) amarillo y (LL		SESCRIPCIO		R	esultado	CANT	
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba / Sir Flujo = 0 (Cierre Plujo Ma Desconexión la Desconexión de val Otros:	nulación flujómetro) xximo eléctrica jota de flujo	RIPCION	rifica activacion de ala	Dascripc filica activación de al arma visual y sonora Activación alarm Desconecta lines	cion Ilermas (LL - L0 - I a (LED Rojo o LEI ma sonora na eláctrica) amarillo y (LL		SESCRIPCIO S		R	esultado	CANT	
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO O. Prueba / Sir Flujo = 0 (Cierre Plujo Ma Desconexón lar Activación de validado de la composición del Composición de la Comp	nulación flujómetro) xximo eléctrica jota de flujo	RIPCION	rifica activacion de ala	Dascripc filica activación de al arma visual y sonora Activación alarm Desconecta lines	cion Ilermas (LL - L0 - I a (LED Rojo o LEI ma sonora na eláctrica) amarillo y (LL		SESCRIPCIO S		R	esultado	CANT	
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba / Sir Flujo = 0 (Cierre Plujo Ma Desconexión tar Activación de valt Otros: Otros:	nulación s flujómetro) ximo eléctrica jota de flujo vula de aliMo	Se ver	rifica activacion de ala Obstruir r	Dascripc filica activación de al arma visual y sonora Activación alarm Desconecta lines	cion Ilermas (LL - L0 - I a (LED Rojo o LEI ma sonora na eláctrica) amarillo y (LL		SESCRIPCIO S		R		CANT	
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba / Sir Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma Desconexión lar Activación de val Otros: Otros:	nulación s flujómetro) ximo eléctrica jota de flujo vula de aliMo	RIPCION	rifica activacion de ala Obstrur r	Dascripc ritica activación de al arma visual y sonora Activación alarm Desconecta lines tranguera de salida	cion Ilermas (LL - L0 - I a (LED Rojo o LEI ma sonora na eláctrica	Damarillo y (LL	-L0-ES)	SESCRIPCIO S					
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba / Sir Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma Desconexión lar Activación de val	nulación sfujómetro) ximo eléctrica jota de flujo xula de aliMo Desco	Se ver Se ver PRUEBAS DE ALAR nexión Pila	rifica activacion de ala Obstrur :	Dascripc filca activación de al arma visual y sonora Activación alarm Desconecta linea inanguera de salida	cion larmas (LL - L0 - I a (LED Rojo o LEC ma sonora a dedictrica a de aire de compre	Damarillo y (LL	-LO-E5)	SESCRIPCIO S					