	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADOR								FORMATO GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10		
echa misión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jou	Nila		9 YW	e10	352772233	No. Orden	s 1 de 2
odigo Equipo	2798	P3 Fecha Inicio	20-09-) , Hors		:00	F	echa Fin	70	-09	-24
UIPO CONTAMINADO PO PLAGA	31	NO.		FECHA INIC				F Als	ECHA FIN		
ARVA DANO CLASE)	A90		DESCRIPCION				CANTE	Alo Bost	EPERTE	Si SEPLE	No.
										Si	No
		\$***				-				Si	No No
						0				Si	No No
										Si	No
			OTTO THE STATE OF THE	(e)(e)V(a)(E)(e)	ABOS POR P	A SALL SALE TO SALE				Si	No
Limpie	22A	6everAL	-								ù
										OBSERVAC	IONES
HOROMETRO (et. 1 ball 1	OXIGENO	PRUEBAS DE AL	ARMA	LAS	80		CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	1000000		
HORÓME		Desconexión Pila (Gi-No) (Si-No)	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE					
(Hrs) (6-7 PSI) (00	0% - 99%) (SI-No)		S C	(\$I-No)	(SI-No)		ASE MANJA (NO) (SI-NO)	(51-No)			
	79.2 5\ Tiempo de la prueba			150	51		51 51	5)			
	Si No X	3. ESTADO DE MANGU	Generó Ala	uenas No		Si Malas	4. SISTEMA DE	Cual?	ION But	eno OK	Malo
	PURE	2A /. 8	39-2		X						was
AÑOS IDENTIFICADOS			(
STADO DE LAS	V		7. CONTR		Buena	v					
NEXIONES	OK		TEMPERA	TURA	buena	01		Con Sobred	alentamiento	OK	
Estado Pila 5.5. V		Descripcion Verifica voltaje de la pila								Resultado	
Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo									
	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								
Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifica las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte									
Prueba de								15		λ.	
Prueba de Otros:											
Otros:	,										
Otros: Otros: Descripcion del								NA.			
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado		STREET,	CANT	CODIGO			DESCR	RIPCION			CAN
Otros:		STREET,	CANT 2	CODIGO			DESCR		. 1940 t 17.2m3	10 47 500	GAN
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado		STREET,	CANT 2	CODIGO			DESCF				GAN
Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	DESCRII Q.5	STREET,	2	escripcion	11.10.55		DESCR	RIPCION	/	Resultado	CAN
Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	DESCRII	PCION	2	escripcion ón de alarmas (i		arilo y (LL-LD-)			/	Resultado	CAI
Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado TAM2 Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre	DESCRII	PCION	De Se verifica activació	escripcion ón de alarmas (i	Rojo o LED ama	arilo y (LL-LO-		RIPCION	/	Resultado	CAN
Descripcion del gnóstico identificado TAM2 Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión tarjo	DESCRII O S Itulación Ifujómetro) Ifujómetro) Ifino Interpreta de flujo Interpreta de flujo	PCION Se verifica activaci	Se verifica activació on de alarma visual y Activació	escripcion ón de alarmas (l y sonora (LED R ón alarma sonor	Rojo o LED ama era	arilo y (LL-LO-l		SI		Resultado	CAN
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado TAM2 Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión tarje Activación de valva	DESCRII O S Itulación Ifujómetro) Ifujómetro) Ifino Interpreta de flujo Interpreta de flujo	PCION Se verifica activaci	Se verifice activació on de alarma visual y Activació	escripcion ón de alarmas (l y sonora (LED R ón alarma sonor	Rojo o LED ama era	arillo y (LL-L0-i		SI	/	Resultado	CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado T A M 2 Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión tarj Activación de valva Otros:	DESCRII O S Itulación Ifujómetro) Ifujómetro) Ifino Interpreta de flujo Interpreta de flujo	PCION Se verifica activaci	Se verifica activació on de alarma visual y Activació	escripcion ón de alarmas (l y sonora (LED R ón alarma sonor	Rojo o LED ama era	arilo y (LL-L0-i		SI	/	Resultado	CAN
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado TAM2 Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión tarje Activación de valva	DESCRII O S Itulación Ifujómetro) Ifujómetro) Ifino Interpreta de flujo Interpreta de flujo	PCION Se verifica activaci	Se verifica activació on de alarma visual y Activació	escripcion ón de alarmas (l y sonora (LED R ón alarma sonor	Rojo o LED ama era	arilo y (LL-LO-		SI		Resultado	CAN
Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado TAM2 Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión tarj Activación de valva Otros: Otros:	DESCRII DES	PCION Se verifica activaci	Se verifica activació on de alarma visual y Activació	escripcion ón de alarmas (l y sonora (LED R ón alarma sonor	Rojo o LED ama era	anilo y (LL-LO-l		SI	OBSERVACI		CAN
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado TAM 2 Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión tarj Activación de valva Otros: Otros:	DESCRII DES	PCION Se verifica activaci	Se verifica activació on de alarma visual y Activació Descone	escripcion ón de alermas (i y sonora (LED R ón alarma sonora cata linea utáctric e salida de aire e	Rojo o LED ama era	RUEDAS		SI	OBSERVACI		CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado TAM2 Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión tarj. Activación de valvi Otros:	DESCRII DES	PCION Se verifica activaci PRUEBAS DE ALARMA exión Pila "Flujo a 0	Descone:	escripcion ón de alermas (le y sonora (LED R án alarma sonora cuta linea diáctric e salida de aire d	Rojo o LED ama rra ica de compresor cónigo de Barras			SI	OBSERVACI		CAN