		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO GAD-MAN-FR-009 Vorsión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2/ Página 1 de 2				
echa emisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento TONIER ASUSCIO DENTIFICACION DELEGUIRO:								Þ	No. Orden			
odigo Equipo	5020/8	Fecha Inici	30.	DENTIF	2 1 Ho					echa Fin	20	00		
UIPO CONTAMINADO	Chan books -	Total Harris Sales And And	130		ECHA INI		10:0	0			SO-	-09.	24	7.2.5
PLAGA	DE DANO	SI NO	DESCR		SLAMIEN				CANTID	Als	LAMIENTO			
f	FIZT	20 11	9 070	CDI	_			***********	7	eedil tulkaasia		Si	ul indoduklaski	No
												Si		No
		1										Si		No
			-							-		Si		No No
										-		Si		No
										1		Si		No
Limpic	28	bever of		Elisa Arie	CONALEST	ADDS PO	RIPARIENT				10000000		es oxex	i i
	<i>L</i> '	DEVECTOR												
3/2/2/2	700 W 100 E E					CHEST CO.								
TRO	TRO	PRUEBAS DE ALARMA 🚜 CÓDIGO DE							CO DE			OBSER	RVACIONE	8
(sa.4.7-9) PRESIÓN	OXIGENO	- NOLDAS	DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	35 EE	BAI	RRAS	RUEDAS				
# Hrs) (6-7 PSI)	(80% - 99%) (SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	'Flujo a 0" (LO-E5)	(SI- No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE	MANUA	(Si-No)				
74771111	95.5 51	5 1 5	,	FR	(1	5 1	51	(SI - NO)	(81-10)	5)				
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	3:00		Generó Alar	ma No	>	< si	1 2 1		Cual?				
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE M.			enas		Malas	4. SIS		EFRIGERAC	ION Bu	ieno O	Male Male	0
		4				×							/ 3	
DAÑOS IDENTIFICADOS	s	0			.5									
ESTADO DE LAS DNEXIONES	OK			7. CONTRO		Buena	0	K		Con Sobrec	alentamiento	01	K	
lo. P	Prueba	PRESENTATION OF THE PROPERTY O		De	scripcion							Resulta	ado	
1 Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila								51				
			Se verifica conexión neumática del equipo							51				
	Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							51				
			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte											
6 Otros:					-					31		5		
Otros:		1												
Circs.														
1														
Descripcion del														
Descripcion del agnóstico identificado		11.			00000			The state of the s	DESCRI	IDGION.				CAN
Descripcion del agnóstico identificado	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	RIPCION J		CANT	CODIGO				DESCR	IPCION				CAN
Descripcion del agnóstico identificado		LINE BUILDING STATE		CANT	CODIGO				DESCR	IPCION				CAN
Descripcion del agnóstico identificado	le de	LINE BUILDING STATE		7					DESCR	IPCION				CAN
Descripcion del agnóstico identificado		LINE BUILDING STATE	Se verifi	7	scripcion	(LL - LO - E	5)		DESCR	IPCION	1	Resulta	do	CAN
Descripcion del agnóstico identificado	/ R d C	POJE R	Se verif	Des	scripcion n de alarmas			L-L0-E5)	DESCR			Resulta	do	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (C	/ Simulación	POJE R		Des lica activación rma visual y s	scripcion n de alarmas	Rojo o LED		L-L0-E5)	DESCR	21		Resultad	do	CAN
Descripcion del lagnóstico Identificado CODIGO O. Prusba . Flujo = 0 (C. Piujo a Desconesó	/ Simulación / Simulación Cierre (lujómetro) o Maximo oxión eléctrica in tarjeta de flujo	POJE R	activacion de ala	Des lica activación rma visual y s Activación Desconec	scripcion de alarmas sonora (LED a alarma son ta linea eláct	Rojo o LED	amariilo y (L	L-L0-E5)	DESCR	21 31 31 31	1	Resulta	do	CAN
Descripcion del lagnóstico Identificado CODIGO Prueba i Flujo = 0 (C Plujo = 0 (C Activación del Activació	/ Simulación / Simulación larre (lujómetro) o Maximo oxión eléctrica	POJE R	activacion de ala	Des lica activación rma visual y s Activación	scripcion de alarmas sonora (LED a alarma son ta linea eláct	Rojo o LED	amariilo y (L	L-L0-E5)	DESCR	21 51 51		Resulta	do	CAN
Descripcion del lagnóstico Identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (C Flujo a Desconexó Activación de Ciros:	/ Simulación / Simulación Cierre (lujómetro) o Maximo oxión eléctrica in tarjeta de flujo	POJE R	activacion de ala	Des lica activación rma visual y s Activación Desconec	scripcion de alarmas sonora (LED a alarma son ta linea eláct	Rojo o LED	amariilo y (L	L-L0-E5)	DESCR	21 31 31 31		Resultad	do	CAN
Descripcion del lagnóstico Identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (C F	/ Simulación / Simulación Cierre (lujómetro) o Maximo oxión eléctrica in tarjeta de flujo	POJE R	activacion de ala	Des lica activación rma visual y s Activación Desconec	scripcion de alarmas sonora (LED a alarma son ta linea eláct	Rojo o LED	amariilo y (L	L-L0-E5)	DESCR	21 31 31 31		Resultad	do	CAN
Descripcion del lagnóstico Identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (C Flujo a Desconexó Activación de Ciros:	/ Simulación Ciarre flujómetro) o Maximo oscón eléctrica in tarjeta de flujo e valvula de alixio	POJE R	activacion de ala	Des lica activación rma visual y s Activación Desconec	scripcion de alarmas sonora (LED a alarma son ta linea eláct	Rojo o LED	amariilo y (L	L-LO-E5)	DESCR	21 31 31 31	OBSERVAC		do	CAN
Descripcion del lagnóstico Identificado ODIGO Prueba Flujo = 0 (C Flujo = 0 (C Desconexó Activación de Otros: Otros:	/ Simulación Ciarre flujómetro) o Maximo oscón eléctrica in tarjeta de flujo e valvula de alixio	POJE R	octivacion de ala	Det lice activación rma visual y s Activación Desconec nanguera de	scripcion de alarmas sonora (LED a alarma son ta linea eláct salida de arri	Rojo o LED ora rica e oe compre	amarillo y (L		DESCR	21 31 31 31	OBSERVAC			GAN
Descripcion del agnóstico identificado ODIGO Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconexió Activación del Otros:	/ Simulación Ciarre flujómetro) o Maximo exión eléctrica in tarjeta de flujo e valvula de alixio	PRUEBAS DE ALARMA	activacion de ala	Des lica activación rma visual y s Activación Desconec	scripcion de alarmas sonora (LED a alarma son ta linea eláct salida de arri	Rojo o LED ora rica e de compre	amarillo y (L		DESCR	21 31 31 31	OBSERVAC			GAN