	JPro			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/20: Págins 1 de 2			
echa nisión		Remisió	in#	Audiliar Mantenimiento JCMIER ASEDETO .										No. Orden		
digo Equ	Juipo MA	3044	B	Fecha II	nicio lo-	25.2	Hora Lai	-	1.30) }	Fed	ha Fin	10-	- 25	-24	
	ONTAMINADO PLAGA	POR POSIBLE	-	No		FE	CHA INICI	0				F	ECHA FIN			
AHA	DANO CLAS		RMAC	He	POP:	RIPCION /	601	Cal	2		CANTIDA	5 ID. F	EPORTE	Si BE	POPER (PROFILE	HINEON I
							001	C120						Si		10
														Si		lo
			1.		-									Si	N	lo
-												-		Si	, N	-
												+		Si	. N	_
					100 m	VII SO ADICI	ONALES DA	908 PGR	PACHENTE		75/18(ii)					à la constant de la c
	0													OBSER	VACIONES	
- (H	HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO		PRUEBA	AS DE ALARMA		AS	SC		CÓDI	GO DE	RUEDAS	FIT			7
	HORÓME	OXIGENO		onexión	Pila	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS	FILTROS	BASE				LNIT	+#1	23-2 11/606 11/57	42
- (H	Hrs) (6- 7 PSI)	(90% - 99%) (SI-)	40)	Si-No)		(LO-E5)	(\$1- No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-NO)	(Si-No)	3	#F	1157	48
54	264	98-8 5	1 5	L	51	ES	51	Si	51	5 1	51	51				
ICLADO	OD	Tiempo de la prui	1 2	100		Generó Alarm	na No		Si	1		ual?	EI			
UIDO E	EXTRAÑO	Si No	X	3. ESTADO DE		Buer	10		Malas	4. SIST	EMA DE RE	FRIGERAC	ION Bue	no O	K Malo	
AÑOS I	IDENTIFICADOS	RURE	2A	R	2010	5	Je	51	1616	23		400	210			
		1												7		
ESTADO DE LAS ENEXIONES					7. CONTROL TEMPERATE		Buena	01	4		Con Sobrec	acalentamiento OK				
		ueba		Descripcion									Resulta	KART PERSONAL		
+	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas			Verifica voltaje de la pila												
+	Conexión eléctrica			Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo												
1	Conexión	_	Se verifican las conexiones electricas del equipo													
	Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte									9			
	Prueba	de alarma									2					
Otros		de alarma														
Otros	s:	de alarma									107	ı				
Otros	s: ipcion del	de alarma										3		7		
Otros	s:	de alarma	i.e.									y				
Otres	s: s: ipcion del o identificado		EŞCRIPCION	4/5.84	14:10	CANT	CODIGO	K.	*	TA	DESCRIP A/ Q		QV.	Con		CANT
Otres	s: ipcion del		EŞCRIPCION	NS EN	13,10	CANT (CODIGO	Ki	7	TA	DESCRIP		0)10	Sevi		CANT
Otres	ipcion del o identificado	CH C	EŞCRIPCION	NS EN Je Si	13,70	7		KI'	† mi20	TA			e) I		0 7	CANT
Otres	ipcion del o identificado	CH CALUUF	EŞCRIPCION	NS EN Je Si	icios	7	ripcion	TA.	† mi2	TA			0)10	Se V (0 7	CANT
Otres Description of the control of	s; s	CH (ALULA	EŞCRIPCION	Je S	icios	Descrice activación o	ripcion de alermas (LL		mi2	25			O) I KO		0 7	CANT
Otres Description of the control of	ipcion del o identificado SW T Kt T V Prueba / S Flujo = 0 (Cles	CH (ALVUF	EŞCRIPCION	Je S	Se verifi	Desc ica activación c rma visual y so Activación a	ripcion de alarmas (LL nora (LED Ro	jo o LED am.	Mi2	25			0)11		0 7	CANT
Otros	s: s: sippion del coldentificado oldentificado Fiujo a O (Cia Prupa / S Fiujo a O (Cia Prupa / S	CH Simulación rre flujómatro) Asximo ôn eléctrica tarjota de flujo	EŞCRIPCION	Je S	Se verifica activacion de alar	Descrice activación orma visual y sor Activación a	eripcion de alermas (LI nora (LED Ro alarma sonora linea eléctrica	jo o LED am		25			OXIL		0 7	CANT
Orres Description DIGO	Sippion del coldentificado SWT KIT V Prueba / S Flujo = 0 (Cia: Flujo N Desconexión I Activación de v	CH Simulación rre flujómatro) Asximo ôn eléctrica tarjota de flujo	EŞCRIPCION	Je S	Se verifica activacion de alar	Desc ica activación c rma visual y so Activación a	eripcion de alermas (LI nora (LED Ro alarma sonora linea eléctrica	jo o LED am		25			0)11		0 7	CANT
Otres	prieba / S Flujo = 0 (Cist Flujo = 0 (Cist Cosconexión I Activación de v	CH Simulación rre flujómatro) Asximo ôn eléctrica tarjota de flujo	EŞCRIPCION	Je S	Se verifica activacion de alar	Descrice activación orma visual y sor Activación a	eripcion de alermas (LI nora (LED Ro alarma sonora linea eléctrica	jo o LED am		25			O) I		0 7	CANT
Orres Description DIGO	prieba / S Flujo = 0 (Cist Flujo = 0 (Cist Cosconexión I Activación de v	CH Simulación rre flujómatro) Asximo ôn eléctrica tarjota de flujo	EŞCRIPCION	Je S	Se verifica activacion de alar	Descrice activación orma visual y sor Activación a	eripcion de alermas (LI nora (LED Ro alarma sonora linea eléctrica	jo o LED am		25			O) Li		0 7	CANT
Otros:	prieba / S Flujo = 0 (Cist Flujo = 0 (Cist Cosconexión I Activación de v	DI CH SImulación rre flujómetro) Asximo Sin eléctrica de flujó raivula de alivio	escripcion Je P	Je Si	Se verifica activacion de alar	Descrice activación orma visual y sor Activación a	ripcion de alermas (LL mora (LED Ro, nora dictrica linea eléctrica de aire or	jo o LED am.		L0-E5)	NPU		OBSERVACIO	Resultado	0 7	CANT
Otros:	Sippion del coldentificado SWT KIT V Prueba / S Flujo = 0 (Cia: Flujo > Desconexión I Activación de v	DI CH SImulación rre flujómetro) Asximo Sin eléctrica de flujó raivula de alivio	escripcion Je P	Je S	Se verification de alar	Descrice activación comma visual y so Activación a Desconecta	ripcion de alermas (LL mora (LED Ro, nlarma sonora linea diáctrica linea diáctrica có de	jo o LED am		LO-E5)	AL.	70		Resultado	0 7	GANT
Otros:	Prueba / S Flujo = 0 (Ciar Prueba / S	Discontinuis de Alivo	PRUE	Je S I	Se verifica activacion de alar	Descrice activación or rma visual y so Activación a Desconecta nanguera do sa Securio de	ripcion de alermas (LLED Ro, nora (LED Ro, allarma sonora linea eláctrica alida de aire or	o LED am. a a a c compresor		25 	AL.			Resultado	0 7	GANT