ON PTO)		(ORDEN DE	MANTENI	MIENTO	CONCENTE	RADORES	S			Codigo Versión: 2	Fecha	GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/10 ina 1 de 2
ha sión		Remisión #			Auxili Mantenin	ar niento	JON 16	PR A	190	2010	,		No. Orde	en
go Equipo	NN-40	763	Ŗ	Fecha Inicio	10-	- 1a - 1	Hora Inicio		30	Fecha		10-	19-	-24
PO CONTA	AMINADO POR PI		SI	NO	~		ECHÁ INICIO	101	30			CHA FIN	i g rais	
LLA DAN	PLAGA O CLASEDANO				DESCRI	PCION	SLAMIENTO			CAICIDAS	1,120 1,100	GRIE	************	110000000000000000000000000000000000000
													Si	No No
													Si	No
			1."						7				Si	No
													Si	No
										-			Si	No
				V. 11 W. 11 L.		LLES ADIC	IONALES DADOS	POR PAGIE	уте:				Si	No
Lim	Pic2A		60	WR RA	16									ii
					MINISTER .								OBSERV	ACIONES
0		8										1 1 1 1 1	OBSERV	AGIONES
(82.H) HORÓMETRO	Z 9	WET		PRUEBAS D	E ALARMA		AS AS		CO	DIGO DE R	UEDAS			
HORÓMETRO	PRESIÓN	FLUJOMETRO					REJILLAS FII TROS	BASE			3.41			
모	PRI OX	日日	Descon	exión	Pila '	'Flujo a 0"	- 55 #3	8						
· (Hrs)	(6- 7 PSI) (90% - 99	%) (SI-No)	(81-N	(1	SI-No)	(LO-E5)	(SI- No) (SI-	No) (81- No	BASE (SI - NO)	ALBAM (OH - 18)	(Si-No)			
	1.6 00	2 ^			,	10	11/	10	, (51			
1566	67 85	5 5	1	1 6	2	L)	15 5	1	1)	121.),			
ICLADO	Tiems	o de la prueb	0 20	00		Generó Alai	rma No	×	Si	Сиа	1?			
·	0		-	00				Malas	16	ISTEMA DE REF	BIGERACIO	ON Bue	00 001	Malo
UIDO EXTRA	AÑO Si	. No	at- 3	ESTADO DE MA	ANGUERAS	В	Jenas	Mala	4.0	ISTEMA DE REF	MOLINACIO	514	UP	
		Rey	JLAd	on	N	21	Me cil	01	-	MALC)			
AÑOS IDEN	TIFICADOS	11-1	No.			,	29			•				
MITO III														
STADO DE L	LAS	. /				7. CONTR		ana			on Sobrecal	lentamiento	01/	,
NEXIONES	0	75				TEMPERA	TURA	()K		011 00010011		OK	
	SINCE A COLOR										ALL PROPERTY AND		Resultad	
0.	Prueba						escripcion				1		Resultat	do
	Estado Pila 5.5	. V				Verifica	a voltaje de la pila				21			
	Prueba de Fug	as			Se v	erifica cone	xión neumática del	equipo			51			
2	Prueba de Fug	*Coneyión elántrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
		ica									1			
	Conexión eléctr	ica						del equipo						
3			-		Se verific	an las cone	skiones electronicas				51			
3	*Conexión eléctr	nica					nido si es agudo o f				51	120		
3	*Conexión eléctro	nica								2	51			
3	*Conexión eléctro	nica									51		* 72	
3 4 5 Otros:	*Conexión eléctro	nica									51		*	
3	*Conexión eléctro	nica								*	51		1	
Otros:	*Conexión eléctr Conexión electró Prueba de alarr	nica								<i>y</i>	51		Š.	
Otros:	*Conexión eléctr Conexión electró Prueba de alam prueba de alam	nica									51		1	
Otros:	*Conexión eléctr Conexión electró Prueba de alam prueba de alam	nica	Į.								51		2,544	
Otros: Ctros: Descripcio agnóstico ida	*Conexión eléctr Conexión electró Prueba de alam prueba de alam	nica ma				verifica sor	nido si es agudo o f			DESCRIP	51		Ì	C
Descripcio agnóstico ida	Conexión eléctriconexión electriconexión electriconexión electriconexión electriconexión de alan del entificado	nica ma	SCRIPCION	0161	Se	verifica sor					51		1.0	CA
Otros: Descripcio agnóstico ide	*Conexión eléctr Conexión electró Prueba de alam prueba de alam	nica ma	SCRIPCION	pnec	Se	verifica sor	nido si es agudo o f				51		1	C.
Otros: Descripcio agnóstico ide	Conexión eléctriconexión electriconexión electriconexión electriconexión electriconexión de alan del entificado	nica ma	SCRIPCION	pnec	Se	verifica sor	nido si es agudo o f		7.50		51		1	C/
Otros: Descripcio agnóstico ide	Conexión eléctriconexión electriconexión electriconexión electriconexión electriconexión de alan del entificado	nica ma	SCRIPCION	ρηει	Se	verifica sor	nido si es agudo o f		2.500		51	7	1	CA
Descripcio de CODIGO	Conexión eléctriconexión electriconexión electriconexión electriconexión electriconexión de alan del entificado	nica ma	SCRIPCION	pnec	Se	cant	nido si es agudo o f				51		Resultac	
Descripcio de CODIGO	Conexión eléctro Conexión electro Prueba de alan on del entificado Prueba / Simula	DE PJO (SCRIPCION	pnec	Se	CANT	CODIGO	uerte			51		Resultad	
Otros: Otros: Descripcio agnóstico ide	Conexión eléctric Conexión eléctric Prueba de alan on del entificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierra flujo	nica ma DE 9 Jo M	SCRIPCION		Se ve	CANT 7	CODIGO Descripcion	LO - ES)	o y (LL-L0-E%	DESCRIP	51	/	Resultad	
Descripcio ide	Conexión eléctro Conexión electro Prueba de alan on del entificado Prueba / Simula	nica ma DE 9 Jo M	SCRIPCION		Se ve	CANT 7	CODIGO CODIGO	LO - ES)	o y (LL-L0-E5)	DESCRIP	S/	/	Resultad	
Descripcio ide	Conexión eléctric Conexión eléctric Prueba de alan on del entificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierra flujo	DE PORTO	SCRIPCION		Se ve	CANT 7	CODIGO Descripcion	LO - ES)	o y (LL-LO-ES	DESCRIP	S/	/	Resultad	
Descripcio agnóstico ide	Conexión eléctro Conexión decirio Prueba de alan Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierre flujo Flujo Maximo Desconexión eléc	DE PJO ()	SCRIPCION		Se ve	CANT 7 rifica activaca larma visual Activac	CODIGO CODIGO	LO - ES)	» у (LL-L0-Е5)	DESCRIP	S/		Resultad	
Descripcio agnóstico ide	Conexión eléctro Conexión decirio Prueba de alan on del entificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Clerra (luj) Flujo Maximo Desconexión eléc Desconexión eléc	DE P J O ()	SCRIPCION		Se ve activacion de al	CANT 7 CANT Activac Larma visual Activac Descon	CODIGO CODIGO Descripcion Join de alarmas (LL- y wonora (LED Rojo idio alarma sonora ecta linea etáctrica	LO - ES) o LED amarilic	o y (LL-L0-E5)	DESCRIP	S/		Resulted	
Descripcio agnóstico ide	Conexión eléctro Conexión decirio Prueba de alan Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierre flujo Flujo Maximo Desconexión eléc	DE P J O ()	SCRIPCION		Se ve activacion de al	CANT 7 CANT Activac Larma visual Activac Descon	CODIGO CODIGO CODIGO Descripcion Jón de alarmas (LL - y senora (LED Rojo Jón slarma sonora	LO - ES) o LED amarilic	y (LL-L0-E5)	DESCRIP	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Resultad	
Descripcio agnóstico Ida	Conexión eléctro Conexión decirio Prueba de alan on del entificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Clerra (luj) Flujo Maximo Desconexión eléc Desconexión eléc	DE P J O ()	SCRIPCION		Se ve activacion de al	CANT 7 CANT Activac Larma visual Activac Descon	CODIGO CODIGO Descripcion Join de alarmas (LL- y wonora (LED Rojo idio alarma sonora ecta linea etáctrica	LO - ES) o LED amarilic	y (LL-LO-ES)	DESCRIP	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Resultad	
Descripcio agnóstico ide	Conexión eléctro Conexión decirio Prueba de alan on del entificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Clerra (luj) Flujo Maximo Desconexión eléc Desconexión eléc	DE P J O ()	SCRIPCION		Se ve activacion de al	CANT 7 CANT Activac Larma visual Activac Descon	CODIGO CODIGO Descripcion Dioi de alarmas (LL- y wonora (LED Rojo idio alarma sonora ecta linea etáctrica	LO - ES) o LED amarilic	o y (LL-L0-E5)	DESCRIP	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Resulted	
Descripcio agnóstico ide	Conexión eléctro Conexión decirio Prueba de alan on del entificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Clerra (luj) Flujo Maximo Desconexión eléc Desconexión eléc	DE P J O ()	SCRIPCION		Se ve activacion de al	CANT 7 CANT Activac Larma visual Activac Descon	CODIGO CODIGO Descripcion Dioi de alarmas (LL- y wonora (LED Rojo idio alarma sonora ecta linea etáctrica	LO - ES) o LED amarilic	y (LL-L0-ES	DESCRIP	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Resulted	
Descripcio agnóstico ide	Conexión eléctro Conexión decirio Prueba de alan on del entificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Clerra (luj) Flujo Maximo Desconexión eléc Desconexión eléc	DE P J O ()	SCRIPCION		Se ve activacion de al	CANT 7 CANT Activac Larma visual Activac Descon	CODIGO CODIGO Descripcion Dioi de alarmas (LL- y wonora (LED Rojo idio alarma sonora ecta linea etáctrica	LO - ES) o LED amarilic	y (LL-LO-E5	DESCRIP	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /			
Descripcio agnóstico ide	Conexión eléctro Conexión decirio Prueba de alan on del entificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Clerra (luj) Flujo Maximo Desconexión eléc Desconexión eléc	nica DE O Ción Ción Crica de flujo de alivio	SCRIPCION		Se ve activacion de al	CANT 7 CANT Activac Larma visual Activac Descon	CODIGO CODIGO Descripcion Dioi de alarmas (LL- y wonora (LED Rojo idio alarma sonora ecta linea etáctrica	LO - ES) o LED amarilic	> y (LL-L0-E5)	DESCRIP	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		
Descripcio agnóstico (de Control de Control	Conexión eléctro Conexión eléctro Prueba de alarr Prueba / Simula Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierre fluji Flujo Maximo Desconexión eléct Desconexión arigita Activación de valvula	nica DE O Ción Crica de flujo de alivio	PRUE		Se ve activacion de al	CANT 7 Perifica activace larma visual Activac Descon	CODIGO CODIGO CODIGO Descripcion Ión de alarmas (LL - y sunora (LED Rojo ión alarma sonora secta linea eléctrica de salida de aire os de CÓD	LO - ES) to LED amarillo		DESCRIP	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		
Descripcio agnóstico (de Control de Control	Conexión eléctro Conexión eléctro Prueba de alarr Prueba / Simula Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierre fluji Flujo Maximo Desconexión eléct Desconexión arigita Activación de valvula	nica DE O Ción Crica de flujo de alivio	SCRIPCION	Se verifica	Se ve activacion de al	CANT 7 Perifica activace larma visual Activac Descon	CODIGO CODIGO	LO - ES) o LED amarillo	y (LL-L0-E5)	DESCRIP	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		
Descripcio agnóstico (de Control de Control	Conexión eléctro Conexión eléctro Prueba de alarr Prueba / Simula Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierre fluji Flujo Maximo Desconexión eléct Desconexión arigita Activación de valvula	nica ma DE P J O (1) clón metro) tetrica de flujo de almo	PRUE	Se verifica	Se ve activacion de al	CANT 7 CANT Activac Larma visual Activac Descon	CODIGO CODIGO CODIGO Descripcion Ión de alarmas (LL - y sunora (LED Rojo ión alarma sonora secta linea eléctrica de salida de aire os de CÓD	LO - ES) o LED amarilo compresor		DESCRIP	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		
Descripcio agnóstico ida CODIGO O Tros: Otros: Otr	Conexión eléctric Conexión decirric Prueba de alarr Prueba / Simula Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierre fluji Flujo Maximo Desconexión eléct Desconexión eléct Activación de valvula	nica DE O Ción Crica de flujo de alivio	SCRIPCION	Se verifica Se verifica	Se ve activacion de al	CANT 7 Perifica activace larma visual Activac Descon	CODIGO CODIGO Descripcion Ión de alarmas (LL- y sonora (LED Rojo ión alarma sonora ecta linea eláctrica de salida de aire os o CÓD BA	LO - ES) o LED amarilo compresor		DESCRIP	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		
Descripcio de Coros: Otros:	Prueba / Simula	nica ma DE P J O (1) clón smetro) ctrica de flujo de alivio	PRUEI	Se verifica Se verifica	Se ve activacion de al	CANT 7 CA	CODIGO CODIGO CODIGO Són de alarmas (LL - y sonora (LED Rojo dio alarma sonora ecta linea eléctrica de salida de aire de COMBA	LO - ES) to LED amarillo	RUEDAS (GI-No)	DESCRIP	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba / Simula	nica ma DE P J O (1) clón smetro) ctrica de flujo de alivio	PRUEI	Se verifica Se verifica	Se ve activacion de al	CANT 7 CA	CODIGO CODIGO CODIGO Són de alarmas (LL - y sonora (LED Rojo dio alarma sonora ecta linea eléctrica de salida de aire de COMBA	LO - ES) o LED amarilo compresor	RUEDAS (GI-No)	DESCRIP	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		