X Pro		ORDEN DE MA	ANTENIMIENTO	O CONCEN	ITRADORES	3				GAD-MAN-FR-00 na Actualización: 17/ ágina 1 de 2	9 10/2019
CENCS NEXT PLANS			Auxiliar						No. Or	den	
na sión	Remisión #		Mantenimiento	CACIONIDE	Equipo					2007 J. 30 30 S.	147
go Equipo	NN-34090	Fecha Inicio	04/29/	Hora Ir	nicio X	0	Fecha Fin				
	A STATE OF THE STA	WARREST STATES	9   1	ECHA INICIO			77.5	FECHA	FIN		
PL	AGA	NO	A	USLAMIENTO			CANTRAD	ID REPOR	TE H	PARTICIPALITY	ARCON I
ELA DANO	CLABE DANO		and a second						Si	No	_
									Si	No No	-
									Si Si	No	-
	h.					/			Si	No	-
									Si	· No	
. %									Si	No	
			OBSTANCES AS	ICIONALES DA	DOS POR PACI	Nie					à.
J	p1870 921	era)									
CVIII	1:00								The second secon	residence in the	
								ha la	OBSI	ERVACIONES	
	. OM	PRUEBAS DE	: ALARMA			CÓD	IGO DE RU	EDAS			
(earl) HORÓMETRO	OXIGENO  FLUJOMETRO	PRUEDAS DE		REJILLAS	FILTROS		RRAS	* 4			
HORG	PRES	Desconexión P	ila "Flujo a -No) (LO-E5)	- Committee	(SI-No) (SI-	DARK	MANUA (I	ii-No)			
(Hrs)	(6-7 PSI) (90% - 99%) (SI-No)	31 3		51	51 3		51 2	77			
02856	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0		3	0	Si	Cual	,			
CICLADO C	Tiempo de la prueba	/	Generó /		1/1		STEMA DE REFF		Bueno	Malo	
RUIDO EXTRAÑ	O Si No	3. ESTADO DE MA	NGUERAS	Buenas	V Ma	1185 4. 31	STERRA DE TIEN				
				29							
DAÑOS IDENTIF	FICADOS	1									
			7. CON	TROL DE	Buena		C	on Sobrecale	ntamiento		
ESTADO DE LA ONEXIONES	AS		TEMPE	RATURA	and the same of th	Lago Carlos Suprember					
No.	Prueba		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	Descripcion					Res	Ultado	
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila								N	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
			Co verifican las	coneviones elé	ctricas del equipo					N	
3	Conexión eléctrica								. (	N	
4	Conexión electrónica		Se verifican las o	conexiones elec	trónicas del equip					7) 2)	
5			Se verifican las o		trónicas del equip		<i>y</i>		. (	N	
5 Otros:	Conexión electrónica		Se verifican las o	conexiones elec	trónicas del equip		<i>\$</i>			N	
5	Conexión electrónica		Se verifican las o	conexiones elec	trónicas del equip		<i>F</i> .			N	
5 Otros: Ctros:	Conexión electrónica  Prueba de alarma		Se verifican las o	conexiones elec	trónicas del equip		*	4	. (	N	
5 Otros: Ctros:	Conexión electrónica  Prueba de alarma	P	Se verifican las o	conexiones elec	trónicas del equip		·	-	. (	N	GA
5 Otros: Ctros:	Conexión electrónica  Prueba de alarma  n del electrónica	į.··	Se verifican las o	conexiones elec	trónicas del equip		DESCRIP	CION		N	CAI
5 S Otros: Circs: Descripcion diagnóstico ider	Conexión electrónica  Prueba de alarma  n del electrónica		Se verifican las o	conexiones elec a sonido si es ag	trónicas del equip		·	CION	. (	N	CAI
5 Otros: Ctros: Descripcion diagnóstico iden	Conexión electrónica  Prueba de alarma  n del electrónica		Se verifican las o	conexiones elec a sonido si es ag	trónicas del equip		·	CION			CAI
5 Otros: Cores: Descripcion diagnóstico ider	Conexión electrónica  Prueba de alarma  n del intificado		Se verifican las d	conexiones electoristics as sorido si es aç	trónicas del equip		·	CION	/ Re	N N	CAI
5 Otros: - O	Conexión electrónica  Prueba de alarma  n del electrónica	CRIPCION	Se verifican las d Se verificat  CA  Se verificat	enexiones electores de la sorido si es agrecio de la monte de la m	trónicas del equip gudo o fuerte		DESCRIP	CION	/ Re	N N	CAI
5 Otros: - O	Conexión electrónica  Prueba de alarma  n del intificado  DESo	CRIPCION	Se verifica las de CA  Se verifica a edivecion de alarma v	nonexiones electoristics as solido si es agonido si estado si esta	trónicas del equip gudo o fuerte D D nas (LL - L0 - ES)		DESCRIP	CION	Re	N N	CAI
5 S Otros: -	Conexión electrónica  Prueba de alarma  n del  ntificado  DES:  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica	CRIPCION	Se verifica las de CA  Se verifica a activacion de alarma A	conexiones electa a sonido si es again de la sonido si estado de alam de la sonido del sonido de la sonido del sonido de la sonido de la sonido de la sonido de la sonido del sonido de la sonido de la sonido del sonido de la sonido del sonido de la sonido del so	trónicas del equip gudo o fuerte		DESCRIP	CION	Re	SI SI	CAL
5 Otros: Descripcion diagnóstico ider CODIGO No.	Prueba de alarma  n del Intificado  Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica	CRIPCION	Se verifica las de CA  Sa verifica a a activacion de alarma a A	conexiones electa a sonido si es againa a sonido si esta a sonido de alarma visual y sonora (L. ctivación alarma esconecia linea ce	trónicas del equip gudo o fuerte	o	DESCRIP	CION	Re	N N N Sil	CAI
5 Otros: Otros: Otros: Cotros: Codigo  Codigo  No. 2 3 4 5	Conexión electrónica  Prueba de alarma  n del  ntificado  DES:  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica	CRIPCION	Se verifica las de CA  Sa verifica a a activacion de alarma a A	conexiones electa a sonido si es againa a sonido si esta a sonido de alarma visual y sonora (L. ctivación alarma esconecia linea ce	trónicas del equip gudo o fuerte	o	DESCRIP	CION	Re	SI SI	CAI
S Otros: - Otros:	Prueba de alarma  n del Intificado  Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica	CRIPCION	Se verifica las de CA  Sa verifica a a activacion de alarma a A	conexiones electa a sonido si es againa a sonido si esta a sonido de alarma visual y sonora (L. ctivación alarma esconecia linea ce	trónicas del equip gudo o fuerte	o	DESCRIP	CION	Re	SI SI	CA
S Otros: Coros: Coros: Coda otros: Coda ot	Prueba de alarma  n del Intificado  Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica	CRIPCION	Se verifica las de CA  Sa verifica a a activacion de alarma a A	conexiones electa a sonido si es againa a sonido si esta a sonido de alarma visual y sonora (L. ctivación alarma esconecia linea ce	trónicas del equip gudo o fuerte	o	DESCRIP	CION	Re	SI SI	CAI
S Otros: Descripcion diagnóstico Ider CODIGO No. 3 4 5 A Otros:	Prueba de alarma  n del Intificado  Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica	CRIPCION	Se verifica las de CA  Sa verifica a a activacion de alarma a A	conexiones electa a sonido si es againa a sonido si esta a sonido de alarma visual y sonora (L. ctivación alarma esconecia linea ce	trónicas del equip gudo o fuerte	o	DESCRIP	CION	Re	SI SI	CAI
S Otros:  Descripcion diagnóstico idar  CODIGO  No.  2  3  4  5  A Otros:  Curos:  Couros:  C	Prueba de alarma  In del Intificado  Pruaba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica  Desconexión de valvula de alivio	Se verifica	Se verifican las a Sa verifica  CA  Sa verifica a a activacion de alarma v  A  D  Obstrur mang	Descripcion  Descripcion  Codigi  Descripcion  Cityación de alarm  desual y sonora (L.  cityación alarma  esconecta linea e  esconecta linea de  sesconecta	trónicas del equip gudo o fuerte	o	DESCRIP	CION	Re	SI SI	CAI
S Otros:  Descripcion diagnóstico idar  CODIGO  No.  2  3  4  5  A Otros:  Curos:  Couros:  C	Prueba de alarma  In del Intificado  Pruaba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica  Desconexión de valvula de alivio	Sa verifica	Se verifican las a Sa verifica  CA  Sa verifica a a activacion de alarma v  A  D  Obstrur mang	Descripcion  Descripcion  Codigi  Descripcion  Cityación de alarm  desual y sonora (L.  cityación alarma  esconecta linea e  esconecta linea de  sesconecta	trónicas del equip gudo o fuerte  Dispuso o fuerte  Dispuso o fuerte  Dispuso o fuerte  Dispuso o LED an  Sonora  Sonora  a aire de compreso  CÓDIGO DE	o arrillo y (LL-LO-E	DESCRIP	CION	Re	SI SI	CAI
S Otros:  Descripcion diagnostico Idar  CODIGO  No.  2  3  4  5  A Otros:	Prueba de alarma  In del Intificado  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica  Desconexión de valvula de alixto  Activación de valvula de alixto	Se verification Se verificatio	Se verifica las of Sa verifica las of Sa verifica a la activación de alarma v. A D. Obstrur mang	conexiones electa a sonido si es againa a sonido si esta a sonido de alarma visual y sonora (L. ctivación alarma esconecia linea ce	trónicas del equip gudo o fuerte  Dispuso o fuerte  Dispuso o fuerte  Dispuso o fuerte  Dispuso o LED an  Sonora  Sonora  a aire de compreso  CÓDIGO DE	narilo y (LL-LO-E	DESCRIP	CION	Re	SI SI	CAN