TRACEMOS INCOMENALES			ORDEN DE M	ANTENIMIE	NTO CONCEN	ITRADORE	S				GAD-MAN-FR- cha Actualización: 1 Página 1 de 2	
tha sión	Remis	iión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonic	er A	UUV	010		No. O	rden	
igo Equipo	1-134	8 \$	Fecha Inicio	10-21	1-24 Hora Ini	estellar.	30	Fecha Fil		0-21	-24	
PO CONTAMINAD	DO POR POSIBL		NO	V	FECHA INICIO	No.			FECHA F			40.00
PLAG				DESCRIPCIO	AIGLANNENTO			CANTDAD	IN REPORTE		PUESTO DATE	
										Si	No	-
										Si	. No	
		1."					,			Si	N	
-										Si	N	
						1				Si	· N	-
				DETALLED	ADICIONALES DAD	OOS POR PACIF	INTE			Si	N:	
Linpid	C2A	bever	206			i k						
				1 6 3 6 A 1 2 B 1						OBSE	RVACIONES	
ETRO	0	METRO	PRUEBAS DE	ALARMA	AS.	so.	CÓD	IGO DE RUE	DAS		3,7833,7532.	
HOROMETRO (Hrs) (6-7 PS	OXIGENO	FLUJOMETRO		. nec.t-	REJILLAS	FILTROS						
<u>Τ</u> <u>Δ</u> .		(Si-No)	nexión Pil	la "Flujo No) (LO-E	E5)	(SI-No) (SI-N	BASE (61-NO)	MANUJA (Si	-No)			
376 6.5	5 95.5	5 5	1 5	1 ES	5 31	5 9 5	1 51	51 1	1			
CICLADO OF	Tiempo de la	prueba	2:00	Gener	ró Alarma No		Si	Cual?				
RUIDO EXTRAÑO	Si	No 🔀	3. ESTADO DE MAN		Buenas	Mala	3S 4. SIS	STEMA DE REFRI	GERACION	Bueno C	Malo	
	Res	OLAdo	20	JC	Prec	CION		MALO				
DAÑOS IDENTIFICAD	oos											
STADO DE LAS	-			7. CC	ONTROL DE				Cabacaslantan	alanta a	1	
NEXIONES	ok				PERATURA	Buena	OK	Col	Sobrecalentan	O	E	
0.	Prueba			建构系制 的正规 #3	Descripcion				01	Resu	Itado	
Estado Pila 5.5. V					'erifica voltaje de la pi				<u>51</u> 51			
Prueba de Fugas Conexión eléctrica			Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						51			
	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								
	rueba de alarma			Se verific	ca sonido si es agudo	o o fuerte			51			
								. ·			ì	
-												
5 Pro												
5 Pros: Ctros:												
5 Pro	do		-						u);			
Otros: Oros: Descripcion del agnóstico identificac		DESCRIPCION		C	ANT CODIGO	- C 14 C		DESCRIPC	ON	200	0	CAN
Otros: Oros: Descripcion del agnóstico identificac	ado DUL Ad	DESCRIPCION	e prec	: 10N -	ANT CODIGO	FILT	no	DESCRIPCI LNICA	ON J	e AIR	e 1	CAN'
Otros: Oros: Descripcion del agnóstico identificac		DESCRIPCION	e prec	CIÓN	ANT CODIGO	FILT	no		on VO J	e BiR	e 1	CAN
Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificado	OV PO	DESCRIPCION	e prec	CIÓN	Descripcion	FILT	no		on J	e B IR		CAN
Descripcion del agnóstico identificación del	aba/Simulación O (Cierre flujómetro)	DESCRIPCION		C I ON Se verifice a	Descripcion activación de alarmas (lo y (LL-L0-E5)		on vo J			CAN
Descripcion del agnóstico identificaciono del serio identificaci	OV PO	DESCRIPCION		Se verifica a	Descripcion	Rojo o LED amaril	loy (LL-L0-E5)		s!			CAN
Descripcion del agnóstico identificación pro Prut Fiujo =	O (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	DESCRIPCION		Se verifica a	Descripcion activación de alermas (visual y sonora (LED R	Rojo o LED amaril ora	ioy (LL-L0-E5)		s!			CAN
Descripcion del agnóstico identificación procesión del agnóstico identificación procesión del agnóstico identificación procesión del agnóstico identificación del	A UL A J simulación o (Cierre flujómetro) Filujo Maximo sconexión eléctrica	DESCRIPCION		Se verifice a citivacion de alarma	Descripcion sctivación de alermas (visual y sonora (LED R Activación alarma sono	Rojo o LED amarii ora	io y (LL-L0-ES)		s!			CAN
Descripcion del agnóstico identificación del	A U P A A Simulación a O (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica mexión larjeta de flujo	DESCRIPCION		Se verifice a citivacion de alarma	Descripcion activación de alarmas (visual y sonora (LED R Activación alarma sono vesconecta linea eléctri	Rojo o LED amarii ora	loy (LL-L0-E5)		s! \$! \$!			CAN
Descripcion del agnóstico identificado CODIGO Pru Flujo = Descripcion del agnóstico identificado CODIGO ACINACIA ACINACIA	A U P A A Simulación a O (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica mexión larjeta de flujo	DESCRIPCION		Se verifice a citivacion de alarma	Descripcion activación de alarmas (visual y sonora (LED R Activación alarma sono vesconecta linea eléctri	Rojo o LED amarii ora	NO loy (LL-L0-E5)		s! \$! \$!			CAN
Descripcion del agnóstico identificación del	A U P A A Simulación a O (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica mexión larjeta de flujo	DESCRIPCION		Se verifice a citivacion de alarma	Descripcion activación de alarmas (visual y sonora (LED R Activación alarma sono vesconecta linea eléctri	Rojo o LED amarii ora	loy (LL-LO-ES)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	Resu		CAN
Descripcion del agnóstico identificación del	Suba / Simulación O (Clarre flujómetro) Flujó Maximo sconexión sejetrica sconexión sejetra de flujó uión de valvula de alinto	DESCRIPCION	Se verifica ac	Sa verifice a Sa verifice a A Di Obstruir mang	Descripcion notivación de alarmas (víqual y sonora (LED R víqual y sonora víqual y	Rojo o LED amarii ora rica e de compresor			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1			CAN
Descripcion del agnóstico identificación del	Suba / Simulación O (Clarre flujómetro) Flujó Maximo sconexión sejetrica sconexión sejetra de flujó uión de valvula de alinto	DESCRIPCION	Se verifica ac	Sa verifice a Sa verifice a A Di Obstruir mang	Descripcion notivación de alarmas (víqual y sonora (LED R víqual y sonora víqual y	Rojo o LED amarii ora	RUEDAS		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	Resu		CAN
Descripcion del agnóstico identificación del	Subba / Simulación - O (Clarre flujómetro) Flujo Maximo sconexión sejetrica sconexión sejetrica de flujo uión de valvula de alinto O Bay O Bay O D B	DESCRIPCION O	Se verifica ac	Sa verifica a Citivacion de alarma A Do Obstruir mang	Descripcion citivación de alarmas (visual y sonora (LED R kcitivación alarma sono esconecta linea eléctri guera de salida de aire 80 81 82 83 84 85 86 86 86 86	Rojo o LED amaril ora ora o de compresor			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	Resu		CANT