anha .	0	ORDEN D	DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						Codigo Versión: 2	GAD-MAN- Fecha Actualizacio Página 1 de 2	
cha nisión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento JON 18 C A D					0	N	o. Orden	715000X
digo Equipo	NN-1890	G Fecha Inic	07 0	9 - 711 Hora		00	Fecha	- 1	23-0	19-24	L
IPO CONT	AMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI NO	×	FECHA INIC	IO .			FEC	HA FIN MIENTO		
AR-A Dias	NO CLASEDANO		DESCRIPCIO	Na a marine			E (CASTIDAS)	BURES	AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF	STEDUES (0.02	No
									Si		No
									Si		No
		F.*							Si	-	No
	·								Si	+	No No
									Si		No
Li	MRICZA	Lever	A2	ADICIONALES D	ABOS POR PACI	ENTE			vi viletikalik		A SAN
· A		Inself British Line							OF.	SERVACIONES	
HORÓMETRO	PRESIÓN OXIGENO FLUJOMETRO	PRUEBAS	S DE ALARMA	As	s		DIGO DE RE	EDAS		<u> </u>	2 -
HORÓ	PRESIÓN OXIGENO FLUJOME	Desconexión (SI-No)	Pila "Flujo (Si-No) (LO-I	REJILLAS	FILTROS			A			
(Hrs)	(5-7 PSI) (90% - 99%) (SI-No)	(31-NO)	(SI-No) (LO-I	(\$1- No)	(SI- No) (SI- N	(101 - 100)	MANIJA (SI-NO)	(i-No)			
SO04	6.340151	51	5' F3	5 51	51 3	, 51	1-1-	51	0.6		
RUIDO EXTRA	Tiempo de la prueba	3. ESTADO DE 1		ró Alarma No Buenas	Mala	Si ×	STEMA DE REFR		5	At Malo	Τ.
	BJUS'	TO Res		02	10	PI	2 CC	2/	Bueno	ON Malo	
AÑOS IDEN	TIFICADOS			**							
	PURE	TH /9	10								
STADO DE L NEXIONES	OK		7. CO TEMP	PERATURA	Buena	OK	Co	n Sobrecaler	ntamiento O	K	
D.	Prueba			Descripcion					Res	sultado	
-	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas	Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo \$\frac{3}{1}\$									
Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
			0 /5 1	conexiones electró	nicas del equipo			11.			
	Conexión electrónica		Se verifican las								
	Conexión electrónica Prueba de alarma			a sonido si es agud	o o fuerte		,	3'			
Otros:	***************************************				o o fuerte			5'		Ŷ	
	***************************************				o o fuerte			3 '		Ŷ	
Otros:	Prueba de alarma				o o fuerte		ř	3′		Ŷ	
Otros: Otros: Descripcio: gnóstico ide	Prueba de alarma n del	I.e.	Se verific	a sonido si es agud	o o fuerte		.	0		1	
Otros:	Prueba de alarma n del	CRIPCION	Se verific	a sonido si es agud		1265	DESCRIPCI	0		2	C
Otros: Orros: Descripcion	Prueba de alarma n del ntificado	CRIPCION	Se verific	a sonido si es agud		i2e5	DESCRIPCI	0		ì	Ci
Otros: Ores: Descripcio ide	n del httficado	CRIPCION	Se verific	a sonido si es agud		î2es	DESCRIPCI	0	Res	Z	Ci
Otros: Otros: Descripcio: Otros: Descripcio: Otros:	Prueba de alarma n del ntificado	CRIPCION	Se verific	a sonido si es agud	TAM	1285	DESCRIPCI	NON	Res		C,
Otros: - Otr	Prueba de alarma n del ntificado DESC Prueba / Simulación Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	COXIGAN	Se verifica CA CA Se verifica ac a activecion de alarma vi	NT CODICO Descripcion Elivación de alermas (sual y sonora (LED F	TLL - LO - ES) Rojo o LED amarillo		DESCRIPCI	DN 3/	Res		C
Otros: - Otr	Prueba de alarma n del ntificado DESC T T ANS U Prueba / Simulación Flujo = 0 (Clarre flujómetro)	COXIGAN	Se verifica ac se activacion de alarma vi	es sonido si es agud NT CODIGO Descripcion titivación de alermas	TLL - LO - ES) Rojo o LED amarillo		DESCRIPCI	DN // // // // // // // // // // // // //	Res		C.
Otros: - Otr	Prueba de alarma n del ntificado DESC Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Clarra flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica	COXIGAN	Se verifica sc se activeción de alarma vi Act	NT CODIGO Descripcion the clonded alermas (TLL - LO - ES) Rojo o LED amarilio ca		DESCRIPCI	DN 3/	Res		C _i
Otros: - Otr	Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tárjota de flujo	COXIGAN	Se verifica sc se activeción de alarma vi Act	Descripcion Todologo Descripcion State of the descripcion Descripc	TLL - LO - ES) Rojo o LED amarilio ca		DESCRIPCI	DN // // // // // // // // // // // // //	Res		C
Otros: Oros: Descripcio: Ognóstico ide	Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tárjota de flujo	COXIGAN	Se verifica sc se activeción de alarma vi Act	Descripcion Todologo Descripcion State of the descripcion Descripc	TLL - LO - ES) Rojo o LED amarilio ca		DESCRIPCI	DN // // // // // // // // // // // // //	Ros		Ci
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tárjota de flujo	COXIGAN	Se verifica sc se activeción de alarma vi Act	Descripcion Todologo Descripcion State of the descripcion Descripc	TLL - LO - ES) Rojo o LED amarilio ca		DESCRIPCI	DN 3/3/3/3/1		ultado	C.
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba de alarma DESC T T DAY S U Prueba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjeta de flujo Activación de valvula de alixio	Sa verifica	Se verifica ac a activación de alarma vi Aci Des Obstruir (nangu	Descripcion Topologo Descripcion Utvación de alermas se seual y senora (LED fr thvación alarma sono sconecta linea aléctri ara de salida de aire	TLL - LO - ES) Rojo o LED amarillo ra ca de compresor		DESCRIPCI	DN 3/3/3/3/1	Res	ultado	C
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba de alarma DESC T T DAY S U Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjeta de flujo Activación de valvula de alivio	Sa verifica	Se verifica ac a activación de alarma vi Aci Des Obstruir (nangu	NT CODICO Descripcion Elivación de alermas (isual y sonora (LED F titxación alarma sono sconecta linea eléctri iera de salida de aire	TLL - LO - ES) Rojo o LED amarilio ra ca de compresor	y (LL-LO-ES)	DESCRIPCI	DN 3/3/3/3/1		ultado	C