OXIPro GOVERGE MESICAMES		ORDEN D	E MANTENIMIE	MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO		
cha iisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento Jonier Aguse						No. Orden				
tigo Equipo	N-4459	/3 Fecha Inic		- 24 Hora II	nicio O		Fecha F	in	5-11	1-24		
	ADO POR POSIBLE	No No	×	FECHA INICIO	0			FEC	HA FIN MIENTO			
MILA DANG	CLASE DASO		BBCCR Role	au san sa		3.7	CANTIDAD	BURER	22/00/00/00/02/22/22/22/22/22/22/22/22/2	REPUEGI Si	No No	
									5	Si	No	
		j								Si	. No	
-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Si Si	No No	
									8	Si ·	No	
					DOS POR PACI	18.2			S	Si	No	
Line	1,1e2A	6crean	7				Kirk da a da di sella da				ù.	
			Andrew State of the Control					AND THE COL		Janes Comment		
										OBSERVACIO	NES	
HORÓMETRO (9-7)	OXIGENO	PRUEBAS	S DE ALARMA	LLAS	soz	В	DIGO DE RU	EDAS				
HORC	OXIGENO	Desconexión (SI-No)	Pila "Flujo (Si-No) (LO-	REJILLAS	FILTROS							
	PSI) (80% - 99%) (SI-No)			(SI-No)	(SI-No) (SI-1	(a1 · MU)	(81-10)	Si-No)				
13926	493.951	51	SIF	5 51	515	151	518	1				
CICLADO OF	Tiempo de la prueba			ró Alarma No	X	Si	Cual			0.10	Malo	
UIDO EXTRAÑO	FU9 A	3. ESTADO DE	MANGUERAS	Buenas	Mal	as 4. S	C IO C	IGERACIO	N Bueno	CTE	IVIAIO	
AÑOS IDENTIFIC		CNVI	TLVUF		0 0	<u> </u>	C103		1) 10	3/0		
STADO DE LAS NEXIONES	or			ONTROL DE PERATURA	Buena	oK	Co	n Sobrecale	ntamiento	ak		
o.	Prueba			Descripcion			M. M		F	Resultado		
Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila						5/				
Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						<u>S1</u>				
-				P1								
	Conexión eléctrica			conexiones electrón	nicas del equipo			51				
C	onexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las	ca sonido si es agudo				51	0			
C	onexión electrónica		Se verifican las						e 	Ŷ		
C	onexión electrónica		Se verifican las							Ŷ		
Otros:	onexión dectrónica ² rueba de alarma		Se verifican las							Ŷ		
Otros:	onexión electrónica Prueba de alarma	Pr.	Se verifican las							Ŷ		
Otros: Descripcion del	onexión electrónica Prueba de alarma	r	Se verifican las					ξ)		Ŷ	CAL	
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific	onexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las	ca sonido si es agudo				ζ)		Ŷ	CAI	
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific	onexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las	ca sonido si es agudo				ζ)		Ŷ	CAI	
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific	onexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las	ca sonido si es agudo	o o fuerte		DESCRIPC	ion		Resultado	CAI	
Otros: Otros: Descripcion del ggnóstico identific	ado DESC Lueba / Simulación Cierre flujómetro)	RIPCION	Se verifican las	ant CODIGO Descripcion Ctivación de alermas (f	Dio o fuerte	oy (LL-LO-E5)	DESCRIPC	S (Resultado	CAI	
Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific	onexión electrónica Prueba de alarma ado DESC ueba / Simulación	RIPCION	Se verifican las Se verifica Ca Se verifica las Se verifica las ca activacion de alarma v	ant CODIGO Descripcion Ctivación de alermas (f	o o fuerte LL - LO - ES)	oy (LL-LO-E5)	DESCRIPC	ion		Resultado	CAI	
Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific	ado DESC uaba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	RIPCION	Se verifican las Se verifica CA Se verifica acta activacion de alarma v	ANT CODIGO Descripcion cóvación de alarmas (I	o o fuerte LL · L0 - E5) tojo o LED amarili	o y (LL-L0-E5)	DESCRIPC	S 1 5 1		Resultado	CAI	
Otros: Ot	ado DESC ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	RIPCION	Se verifica las Se verifica C/ Se verifica aca activacion de alarma At	Descripcion Civación de alermas (i disual y sonora (LED R	D o fuerte LL · LO · E5) tojo o LED amarilla ra ca	oy (LL-LO-ES)	DESCRIPC	S1 S1 S1		Resultado	CAI	
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific	ado DESC ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo ssconaxón eléctrica onexón larjota de flujo	RIPCION	Se verifica las Se verifica C/ Se verifica aca activacion de alarma At	Descripcion Cobación de alarmas (desual y sonora (LED R citivación de alarmas sonora citivación alarma sonora	D o fuerte LL · LO · E5) tojo o LED amarilla ra ca	oy (LL-LO-ES)	DESCRIPC	S1 S1 S1		Resultado	CAI	
Otros: Ot	ado DESC ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo ssconaxón eléctrica onexón larjota de flujo	RIPCION	Se verifica las Se verifica C/ Se verifica aca activacion de alarma At	Descripcion Cobación de alarmas (desual y sonora (LED R citivación de alarmas sonora citivación alarma sonora	D o fuerte LL · LO · E5) tojo o LED amarilla ra ca	o y (LL-LO-E5)	DESCRIPC	S1 S1 S1		Resultado	CAI	
Otros: Descripcion del gnóstico identific DDIGO Pr Flujo Descripcion del Activa	ado DESC ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo ssconaxón eléctrica onexón larjota de flujo	RIPCION	Se verifica las Se verifica C/ Se verifica aca activacion de alarma At	Descripcion Cobación de alarmas (desual y sonora (LED R citivación de alarmas sonora citivación alarma sonora	D o fuerte LL · LO · E5) tojo o LED amarilla ra ca	oy (LL-LO-ES)	DESCRIPC	S1 S1 S1	OSSERVAGIC		CAI	
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific DIGO Pr Fiujo Otros: Otros: Otros: Otros:	ado DESC ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo ssconaxión eléctrica onexión tarjota de flujo ción de valvuta ce alixto	RIPCION Se verific PRUEBAS DE ALARM	Se verifica nas Se verifica nas Se verifica nas Ca activacion de alarma Ca activacion de alarma Cobstrur mang	Descripcion Citivación de alarmas (citivación de alarmas sonor citivación alarma sonor asconecia linea cidectri uera de salida de are	LL - LO - ES) LL - LO - ES) Tago o LED amarill ra ca as compresor		DESCRIPC	S1 S1 S1			CAI	
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific DIGO Pr Fiujo Otros: Otros: Otros: Otros:	ado DESC ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo ssconaxión eléctrica onexión tarjota de flujo ción de valvuta ce alixto	Se verific	Se verifican las Se verifica Cultural Se verifican las	Descripcion Citivación de alarmas (citivación de alarmas sonor citivación alarma sonor asconecia linea cidectri uera de salida de are	DO O fuerte LL - LO - ES) Rojo o LED amarili ra ca ca compresor	oy (LL-LO-ES)	DESCRIPC	S1 S1 S1			CAI	
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identific DDIGO Pr Flujo Descripcion del gnóstico identific Coros: Coros: Coros:	ado DESC ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo esconaxión eléctrice onexión tarjota de flujo ción de valvula de altivo Desc	Se verific	Se verifica las Se verifica al Se verifica al Se verifica al Ca activación de alarma va Al Obstrur mang	Descripcion Cityación de alarmas (Inc. Cityación de alarmas (Inc. Cityación de alarmas (Inc. Cityación alarma sonore (LED R Cityación alarma sonore (alarma sonore) Ci	DO O (UETO E S) TO O LED amaril TO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	RUEDAS	DESCRIPC	S1 S1 S1			CAI	