OXIPro OUR ROSE NECESTRALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									Codigo Versión:	FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2			
Fecha Remisión	Remisión #			Auxiliar tenimiento	Ja	ON L	n	BS	בט פ	D 81	0	T	Orden Orden	3 2	
Codigo Equipo	N-1919	3 Fecha	Inicio 14	-09-	2.1 H	ora Inicio Labor	810	00	Fed	ha Fin	14	- 09	1. 2	4	
PLA	ADO POR POSIBLE GA	SI N	·X		FECHA IN AISLAMIE					A	FECHA FIN SLAMIENTO				
		Acondo di dan a mario							(Szakinibila)	ide discissi		Si		No	
												Si		No	
		1										Si		No	
								,		-		Si		No	
										-		Si		No No	
										+		Si		No	
1 m	182A 6	2.140 0/	30	FACILITIES	ICIONALES	DADOS PO	REPARTIENTE								
h(/1/	1 2 7 6	cversac	***************************************					-							
\$30 ₁ \$30	32 L 1 4 35 T 4 2 3 3			nii.		9 67 17 8				700 100					
ETRO	ETRO	PRUEB	AS DE ALARMA	A				CÓDIG	SO DE		Co Property	OBSE	RVACION	ES	
En Mantenimiento (sut) HORÓMETRO 12.99 PRESIÓN	OXIGENO				REJILLAS	FILTROS	EE.	BAR		RUEDAS					
W (Hrs) (6-7)		Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	" (SI- No)	E (SI- No)	(or -is)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-NO)	(SI-No)				2	
100911	QUE SI	51	C	F3	51	51	Cı	(51-140)	(81-10)	()					
CICLADO OK	17.0	3 \ -	, ,	Generó Ala			Si) /	J' +	ial?					
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO D	E MANGUERAS		luenas No		Malas	4 CICT			CION D		<i>I</i>		
~~	ROU	J. Ada	2		o L	500	Malas	4.51511	EMA DE RE	FRIGERA	A I	eno O	K Ma	ilo	
DAÑOS IDENTIFICA	oos	021)00			-, /	120	210	<i>v</i>		1	1) 11	<i>//</i> ∨	0		

ESTADO DE LAS INEXIONES	OF			7. CONTR	ROL DE ATURA	Buena	01	<		Con Sobre	calentamiento	OX			
lo.	Prueba			D	escrincion			New Addr.		1 2 3 3 3 5 5		THE DESIGNATION OF THE PERSON		*********	
	tado Pila 5.5. V	Descripcion Varifica voltaje de la pila										Result	200		
Pi	ueba de Fugas	Se verifica conexión noumática del equipo													
	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo												
	Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte												
	ieua de alaima			se ventica soi	nido si es agi	udo o fuerte				8)					
									z	7					
Otros:	-									-		Ŷ			
												Ť			
Otros: Otros: Descripcion del	0											i i			
Otros: Otros: Descripcion del	•	ļ.					·					Ÿ			
Otros: Cires: Descripcion del agnóstico identificaci		RIPCION		CANT	CODIGO		·		DESCRIP	int Australia	a sa	7		CANT	
Otros: Cires: Descripcion del agnóstico identificaci			ecio.		CODIGO	A () () () () () () () () () (Acros were	int Australia		Ý		CANT	
Otros: Cires: Descripcion del agnóstico identificaci		RIPCION	ecio.		CODIGO				Acros were	int Australia		Ì		CANT	
Otros: Otros: Otros: Descripcion del ggnóstico identificac		RIPCION	ecio.	v 7	CODIGO				Acros were	int Australia		Resulta	ido	CANT	
Otros: Ot	DESC DESC	RIPCION - Je Pa	Se vi	Di erifica activaci	ascripcion ón de alarmas	s (LL - L0 - E5			Acros were	int Australia	Land leading	Resulta	ido	CANT	
Otros: Ot	DESC DESC	RIPCION - Je Pa		Dierifica activacialarma visual y	escripcion ón de alarmas y sonora (LED	s (LL - L0 - E5		-Lo-E5)	Acros were	CION	L	Resulta	ido	CANT	
Otros: Otros:	DESC DESC	RIPCION - Je Pa	Se vi	Dierifica activacia	ascripcion ón de alermas y sonora (LED ón alarma son	s (LL - L0 - E5 D Rojo o LED a		-L0-E5)	Acros were	S/	L	Resulta	ido	CANT	
Descripcion del agnóstico identificaci CDIGO Prue Flujo = Descon	DESC DESC	RIPCION - Je Pa	Se vi	Dierifica activacia alarma visual y Activacio	escripcion ón de alarmas y sonora (LED ón alarma son cota linea eláci	s (LL - L0 - E5 D Rojo o LED a	amarillo y (LL	-Lo-E5)	Acros were	CION	J.	Resulta	ido	CANT	
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificac Prue Flujo = Descon Activació	DESC DE / Simulación (Cierre flujómetro) Iujo Maximo onexión eléctrica xión tarjota de flujo	RIPCION - Je Pa	Se vi	Dierifica activacia alarma visual y Activacio	escripcion ón de alarmas y sonora (LED ón alarma son cota linea eláci	s (LL - L0 - E5 D Rojo o LED a nora	amarillo y (LL	-L0-E5)	Acros were	S/		Resulta	do	CANT	
Descripcion del agnóstico identificación per la propera del per la per la persona del per la persona del per la persona del perso	DESC DE / Simulación (Cierre flujómetro) Iujo Maximo onexión eléctrica xión tarjota de flujo	RIPCION - Je Pa	Se vi	Dierifica activacia alarma visual y Activacio	escripcion ón de alarmas y sonora (LED ón alarma son cota linea eláci	s (LL - L0 - E5 D Rojo o LED a nora	amarillo y (LL	-Lo-ES)	Acros were	S/		Resulta	ddo	CANT	
Descripcion del agnóstico identificación del	DESC DE / Simulación (Cierre flujómetro) Iujo Maximo onexión eléctrica xión tarjota de flujo	RIPCION - Je Pa	Se vi	Dierifica activacia alarma visual y Activacio	escripcion ón de alarmas y sonora (LED ón alarma son cota linea eláci	s (LL - L0 - E5 D Rojo o LED a nora	amarillo y (LL	-Lo-ES)	Acros were	S/		Resulta	do	CANT	
Descripcion del agnóstico identificac CODIGO Prue Flujo = Descon Activació Otros: Otros:	DESC Da / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onexón electrica xxión tarjeta de flujó de velvula de alinko	RIPCION PO	Se va ca activacion de é Obstrui	Dierifica activacia alarma visual y Activacio	escripcion ón de alarmas y sonora (LED ón alarma son cota linea eláci	s (LL - L0 - E5 D Rojo o LED a nora	amarillo y (LL	-LO-E5)	Acros were	S/	OBSERVAC		do	CANT	
Descripcion del agnóstico identificación per la propera del per la p	DESC Da / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onexón electrica xxión tarjeta de flujó de velvula de alinko	RIPCION - Je Pa	Se va activacion de é	Descone	escripcion on de alermas y sonora (LED on alarma son scta linea elác c salida de arr	s (LL · L0 · E55) Rojo o LED e nora trica	amarillo y (LL		Acres were	S/	OBSERVAC		ddo	CANT	
Descripcion del lagnóstico identificación per la propera del lagnó	DESCO DE / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onexión eléctrica xión tarjota de flujó de valvula de alinko O Wall Simulación O Wall Simu	Sa verifi	Se va activacion de é	Dierifica activacia alarma visual y Activacio	escripcion on de alarmas on on alarma son cata linua cidado aur	s (LL - LO - ES) Rojo o LED 4 nora strica re es compress CÓDIGO DE BARRAS.	nmarilio y (LL		Acres were	S/	OBSERVAC		do	CANT	
Descripcion del agnóstico identificacione in controli del agnóstico iden	DESC Da / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onexón electrica xxión tarjeta de flujó de velvula de alinko	Sa verifi PRUEBAS DE ALARM	Se vi ca activacion de a Obstrui	Descone	escripcion on de alarmas on on alarma son cata linua cidado aur	s (LL - L0 - E5 o Rojo o LED o Rojo o Roj	nmarilio y (LL	AS	Acres were	S/	OBSERVAC		do	CANT	

THE STATE OF THE S