OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							FORMATO			
echa misión	Remisión #		Auxiliar Mantenimie					Þ		No. Orden		
The second secon				ENTIFICACIO		PD						
odigo Equipo	1401 - AN	SG Fecha	a Inicio 24(C	08/24	Hora Inicio Labor	: 45	F	echa Fin				
UIPO CONTAMIN	NADO POR POSIBLE	SI N	10	FECHA I					CHA FIN			
FALLA DANO			DESCRIP	CHONISCHER			CANTE	AC     10.81	PORTE	Si REPUE	No.	
								_		Si	No	
										Si	No	
		1								Si	No	
										Si	No	
										Si	. No	
Limples				ENADICIONALE	www.					Si	No	
A En Mantenimiento	PRESIÓN OXIGENO FLUJOMETRO	PRUE	BAS DE ALARMA	(ro-es)	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		OBSERVA	CIONES	
W (Hrs) (6-	7 PSI) (90% - 99%) (SI-No)	,	4	(LO-E5)	(SI+ No)	(SI- No) (S	BASE MANJA (SI-NO) (SI-NO)	(SI-No)				
2480 5.	1 46.5 51	11	NO (	E6 3	1 31	SI	31 31	71				
CICLADO 9	Tiempo de la prueba	/	Ge	eneró Alarma	No /	Si		Cual?	L0			
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO	DE MANGUERAS	Buenes	V	Malas	4. SISTEMA DE	REFRIGERAC	ON Buer	no	Malo	
ESTADO DE LAS ONEXIONES	Prueba			CONTROL DE EMPERATURA Descripc	Buena			Con Sobrec	alentamiento	Resultado		
				Verifica voltaje	le le nile			1				
1	Estado Pila 5.5. V		Sa vari			20						
2	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica			ifica conexión neu	mática del equi							
3	Prueba de Fugas		Se verifica	ifica conexión neu	mática del equipelectricas del e	quipo			***			
1 2 3 4 C	Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se verificar	ifica conexión neu	mática del equipelectricas del electrónicas del	quipo			1			
1 2 3 4 C	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verificar	ifica conexión neu en las conexiones n las conexiones e	mática del equipelectricas del electrónicas del	quipo			1	ì		
1 2 3 4 C	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica	,	Se verificar	ifica conexión neu en las conexiones n las conexiones e	mática del equipelectricas del electrónicas del	quipo	-			Ŷ		
1 2 3 4 C C 5 5 Otros: Ctres:	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión dectrónica Prueba de alarma	P*	Se verificar	ifica conexión neu an las conexiones n las conoxiones e arifica sonido si es	mática del equi eléctricas del e- lectrónicas del e- agudo o fuerte	quipo		SPIPCION		Ŷ	(6)	
1 2 3 4 C C S S Otros:  Descripcion del ilagnóstico identific	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión dectrónica Prueba de alarma	CRIPCION	Se verificar	ifica conexión neu en las conexiones n las conexiones e	mática del equi eléctricas del e- lectrónicas del e- agudo o fuerte	quipo		SRIPCION		Ŷ	CJ	
2 3 4 C C S Otros:  Descripcion del diagnóstico identific	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma I cado	CRIPCION	Se verificar Se verificar	office conexión neu an las conexiones an las conexiones a erifica sonido si es  CANT CODI  Descripci	mática del equipatéctricas del el equipatéctricas del el electrónicas del el agudo o fuerte	quipo equipo		SRIPGION		Resultado	G.	
1 2 3 4 C C 5 5 Otros:  Descripcion del liagnóstico Identific  CODIGO P 1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión dectrónica Prueba de alarma Lado DESC	2 PRS	Se verificar Se vi	offica conexión neu n las conexiones n las conexiones o erifica sonido si es  CANT CODI  Descripci ca activación de ale	mática del equiper de la constitución del constitución de	quipo equipo	DES	SRIPCION		Resultado	CJ	
2 3 4 CC 5 5 Otros:  Descripcion del diagnóstico identific  CODIGO Pluj	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma  DESC QUIDADESC Prueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	2 PRS	Se verificar Se verificar	cant consider conside	mática del equipario de la equipario del equipario del equipario del electrónicas del elect	quipo equipo	DES	SRIPCION		Resultado	CA	
1 2 3 4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  Conexión eléctrica  Conexión eléctrica  Prueba de alarma  DESC  Q Q U Q Q C  Prueba / Simulación  o = 0 (Cierre flujómetro)  Flujó Maximo  Desconexión eléctrica	2 PRS	Se verificar Se vi	offica conexión neu n las conexiones n las conexiones o erifica sonido si es  CANT CODI  Descripci ca activación de ale	mática del equipalectricas del electricas del elect	quipo equipo	DES	SRIPCION		Resultado	C.	
1 2 3 4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma  DESC QUIDADESC Prueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	2 PRS	Se verificar	cant consider a constitution of the constituti	mática del equipalectricas del electricas del electricas del electricas del electricas del electricas del electrica del magudo o fuerte agudo o fuerte grando electrica electrica electrica electrica electrica electrica	quipo equipo         	DES	SRIPCION		Resultado	CA	
1 2 3 4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  Conexión eléctrónica  Prueba de alarma  DESC  Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	2 PRS	Se verificar	CANT CODI  Descripci ca activación de ala ma visual y sonora  Activación alarm  Desconecta linea	mática del equipalectricas del electricas del electricas del electricas del electricas del electricas del electrica del magudo o fuerte agudo o fuerte grando electrica electrica electrica electrica electrica electrica	quipo equipo         	DES	SRIPCION		Resultado	Cd	
1 2 3 4 CC 5 5 Otros:  Descripcion del diagnóstico Identific  CODIGO  Poly  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  Conexión eléctrónica  Prueba de alarma  DESC  Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	2 PRS	Se verificar	CANT CODI  Descripci ca activación de ala ma visual y sonora  Activación alarm  Desconecta linea	mática del equipalectricas del electricas del electricas del electricas del electricas del electricas del electrica del magudo o fuerte agudo o fuerte grando electrica electrica electrica electrica electrica electrica	quipo equipo         	DES	CRIPCION		Resultado	G	
1 2 3 4 CC 5 5 Otros:  Descripcion del lagnóstico Identific  CODIGO Pluj  2 3 C Fluj  2 4 Descripcion del CODIGO Pluj  3 C Adiv  A Otros:	Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  Conexión eléctrónica  Prueba de alarma  DESC  Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	2 PRS	Se verificar	CANT CODI  Descripci ca activación de ala ma visual y sonora  Activación alarm  Desconecta linea	mática del equipalectricas del electricas del electricas del electricas del electricas del electricas del electrica del magudo o fuerte agudo o fuerte grando electrica electrica electrica electrica electrica electrica	quipo equipo         	DES	SRIPGION			CA	
1 2 3 4 CC 5 Descripcion del dilagnóstico identific  CODIGO No. P. Fluj 2 3 C 4 Descripcion del CODIGO 4 Descripcion del CODIGO No. P. Fluj 2 C 5 Activ	Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  Conexión eléctrónica  Prueba de alarma  Locado  DESC  Q Q U Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Servicion Servic	Se verificar Se ve	Pescripci ca activación de ala ma visual y sonora Activación dalarm Desconecta linea anaguera de salida	mática del equipalectricas del electricas del electricas del electricas del electricas del electricas del electrica del magudo o fuerte agudo o fuerte grando electrica electrica electrica electrica electrica electrica	quipo equipo  E5) D amarillo y (LL-L	DE\$/	SRIPCION	OBSERVACO		CJ	
1 2 3 4 CC 5 5 Otros:  Descripcion del dentificación del del del dentificación del dentificación del	Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  Conexión dectrónica  Prueba de alarma  DESC  Cado  Conexión dectrónica  Prueba / Simulación  o = 0 (Clarre flujómetro)  Flujó Maximo  Desconexión eléctrica  Loconexión de valvula de alivo  Desconexión de valvula de alivo	Se V	Se verificar Se verificar Se vi  Se verificar Se vi  ARMA	CANT CODI  Descripci ca activación de ala ma visual y sonora  Activación alarm Desconecta linea anguera de salida	mática del equipal de l'ectricas del el ectrónicas del el ectrónicas del el ectrónicas del el agudo o fuerte agudo o fuerte del estre de	quipo equipo E56) D amarillo y (LL-L	DES:	CRIPCION	OBSERVAC		C	