	OXPro OWERGE MEDIPALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES													FORMATO			
Fe Ren	cha nisión			Remisión #	-		N.	Auxiliar Mantenimiento	Jon	rice	AS	PUDE	210	P		No. Ord	en de 2		
	ilgo Equipo	M	<i>y_</i> 1	262	12	\$1.00 ta 30	echa Inicio	Q ac	14(6)(4(6))	ora Inicio	3.3				10			78. ZV	
EQU	PO CON	TAMINAD	O POP P	-	SI		eno .	3-09-	FECHAIN	Labor '	2,5			Fecha Fin	CHAFIN	-09.	24	274.84	
200	3473 (00)	, JPAG	10-17-1-10			727		S SERVICIONS	AISLAMIE	NTO			(RCANT)	AISI	AMIENTO				
BERVICIE		D		712	14	20 0	enta	AL					7			Si	No		
R COE S		_														Si	No	-	
CHARGO					1		-					7				Si	No No	-	
ENGRIADO CIPERACIONADE																Si	No		
PORT	-	-														Si	· No		
		0.0						SUPPLY NEW YORK	(e)(e)(Alask	DANIONIC	icapatellasi					Si	No		
N	41	MPIE	217	60	· NO	CRA)	<u> </u>										ù		
41									Torri I										
enimiento	TRO			TRO		PD	UEBAS DE ALAR									OBSERVA	GIONES		
En Mantenimiento	НОКОМЕТКО	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO		PK	DEBAS DE ALAR	MA	REJILLAS	FILTROS	щ	BAI	GO DE RRAS	RUEDAS					
Mante	년 (Hrs)	(6- 7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)		Desconsxión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0' (LO-ES)	(\$1-No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANJA (BI-NO)	(Si-No)					
3	843	6.4	95-2	51		51	51	Fe			-	(04-12)	(BI-NO)	51					
	CLADO	cK		de la prueba				Generó Ala	arma No		5 ( Si	)		Cual?					
2. RL	IDO EXTR	AÑO	Si	No	X	3. ESTAD	O DE MANGUER	AS B	uenas	X	Malas	4. SIS	TEMA DE I	REFRIGERACIO	N Buer	o OK	Malo		
5 DA	NOS IDEN	TIFICADOS			1				9							10/			
Parent in	NOO IDEN	TIPIOADOS	·			*			.,,										
	TADO DE I	LAS		,				7. CONTR	OL DE	Buena		A .		Con Sobrecale					
	OR					TEMPERATURA Buens							Con Sobrecase	aniamiento	5K	v transcond			
No.		Prueba Estado Pila 5.5. V					Descripcion  Verifica voltaje de la pila								Resultado				
2	Prueba de Fugas					Se verifica conexión naumática del equipo													
3	Conexión eléctrica  Conexión electrónica				+	Se varifican las conexiones eléctricas del equipo												12	
5	Prueba de alarma				-	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo  Se verifica sonido si es agudo o fuerte													
. 5	Otros:					Se verifica sonido si es agudo o fuerte													
	Otros:															•			
	escripcio:	n del																- 1	
diagn	óstico ide	ntificado			b									ve.					
COD	IGO	en in Militar	1 September 1	DESC	RIPCIO	PCION CANT CODIGO DESCRIPO								IPCION			CANT		
	-		The state of the s															-	
					an annual con-														
No.			Simulación rre flujómetre	2)	a contra		Se		scripcion	(11 - 10 - E5	\			5/	1	Resultado			
2	Flujo Maximo					Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)												$\dashv$	
3	Desconexión eléctrica					Activación alarma sonora													
4	Desconexión larjeta de flujo								la linea eléctr					51					
5	Activación de valvula de alivio  Diros:					Obstruir manguera de salida de aire de compresor 5 1													
-	tros:				-									-				$\dashv$	
C	tros																	$\neg$	
	LF.O.		Q		pn.	IFRAS DE AL	PRAA								BSERVACION	IES .	18.14	*	
2	E .	NOI ON	FLUJOMETRO		I PRI	UEBAS DE ALA	Alvan	AS	1	CÓDIGO DE BARRAS	RUED	AS							
nimie	ORÓM	SS   SS	3   3	-	-			出	SS.	Distilling.	A WEN	Em							
En Mantenimiento		PRESIÓN	-		-	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"	REJILAS FILTROS	BASE (SM -18)		IA (SI-No								

NIN,