OXPro COLUMN MUNICIPAL					ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO			
cha nisión 9	-08	-24	Remisión #			and the same of	Auxil Mantenir	miento		NI'EA	BS	(10)	C10				No	. Orden	
digo Equipo	NN.	-38	93	13	Fecha	a Inicio	7-02	8-2		Hora Inicio Labor	ZiL	10	F	echa Fi	n	q-	0.8-	24	
IPO CONT	FLAGA	O POR POS	IBLE	SI		10		2 3	FECHA AISLAM				E Park S		FI	ECHA FIN			
ALLA DA	AND THE OWNER OF THE PARTY OF T	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	6117				DESCR	PCIONS	AIGCAIN	ENTO			CANTE	YAIS	Della della con	EPORTE		HORNES	CONTRACTOR
	F	1	FILTACOT	010	PO	Cra	12	A	Til		Veres	Til	Ader	+	1		Si Si	-	No No
	-		17 COI	/(	NU	200			106	0 /	TUVI	1101	70613	1			Si		No
				1		,						7					Si		No
		2					-							-			Si		No
-	_													_			Si		No
						10.1	- DETA	alienaa	GIONALI	BOADDE	OR PACIEN	(e)	V35.020				Si		No
Lin	Pic2	A	Gen	CRA	1		,												ù.
											15942303E						N. S. S. S.		
IRO I		,	TRO		PRIJE	BAS DE AL	ADMA						DICO DE				OBS	ERVACIO	NES
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO		PRUE	BAS DE AL	ARMA		REJILLAS	FILTROS	щ	E	DIGO DE JARRAS	RUE	DAS				
Q (Hrs)	(6-7 PSI)	X (90% - 99%)	(SI-No)	Desco (si	onexión (-No)	Pila (SI-No)	- "	Flujo a 0' (LO-E5)	* SI-1	-	BASE BASE	BASE	ALMAM						
Q ILIB	11	0.1	(di-ND)	1	, ,	,		ES	(51-)			(61-10)	(SI-NO)	(5)-	No)				
744)	)60	10.1	de la prueba	>	10	51	-		1	15	51	) (	31	31	+				
RUIDO EXTR	RAÑO	Si	No No		3. ESTADO	DE MANGE		Generó Al	Buenas	No X	Malas		SISTEMA DE	Cual?	SERAC	ION F	Bueno	3 K 1	Malo
										X							4		
AÑOS IDEN	NTIFICADO	s			· ·				29										
ESTADO DE LAS OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA Buens								Con Sobrecalentamiento							
												Con	Sobrec	alentamient	0	4			
Prueba Estado Pila 5.5. V				Descripcion  Verifica voltaje de la pila									4	1		Resu	ultado		
Prueba de Fugas Conexión eléctrica			-	Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo									3	,					
													5	1					
	Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									5	1				
1	Prueba de alarma				Se verifica sonido si es agudo o fuerte									5	)				
Otros:														-				Ì	
Otros:																			
Descripcio Ignóstico Ide	on del																		
ignostico ide	entincado			1-	-						NAME OF THE PARTY OF			1000				with the second	
ODIGO			DESC	RIPCION				CANT	CODI	60			DESCI	RIPCIO	N				CAN
				1						-									
														N. THER	160.00	Janes de la companya	7.845.600		
		/ Simulación			Descripcion Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)									C	- 1		Resu	Itado	
Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo				-	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)									-	1				
Desconexión eléctrica					Activación alarma sonora									3	51				
	Desconexión larjeta de flujo				Desconecta linea eléctrica									5					
Activación de valvula de alivio					Obstruir manguera de salida de aire de compresor									5					
Otros:						,								-					
Otros:				-										-					
Otrop								1	1		1.5			1		OBSERV	ACIONES		
1			METRO	PRUE	BAS DE ALA	RMA	AS	100		CÓDIGO	DE R	UEDAS							
ETRO	7						1 3	O	i iii	BAKR		L. William							
ORÓMETRO	RESIÓN	XIGEN	Dasso	pnavión	Pila	"Fluin a	0"	TLTS	SAS			A State of Co.							
HORÓMETRO	NO DRESIÓN (9			onexión Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a (LO-E5)	1.33	(ok is)	(SI- NO)	BASE (SI - NO)	MÁNUA (SI - NO)	(SI-No)							