ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						Codigo Versión: 2	FORMATO			
echa misión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonja	12	PJ	u De/	0	No. Order	1
		0-2	1 10	Hora Inicia	QUIPO				19_	2.4
digo Equipo	N- 28	393 Fecha Inici	0 10-17	24 Labor	9.0	0	Fecha Fin		-19-3	(4
PLA	ADO POR POSIBLE SI	NO .	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO			**CARTIDAD III	FECHA FIN AISLAMIENTO	PART BURNESS CONTRACTOR OF	CONTRACTOR AND CONTRACTOR
ALLA DANG G	DT FILT	RO 1A	cTenA	/			2	4	Si	No
	ラケーデル	TOO	CENTA	A2			7		Si	No
							-		Si	No
		1-				/			Si	No
									Si Si	No No
									Si	No
			ntractes A	DICIONALES DADO	B POR PAGIENT	B				1
Line	PiczA	GeN.	erAL							
						KERNING BURGANIS				16-3021-3164P.A.L.
					1				OBSERVA	CIONES
BI RO	OXIGENO	PRUEBAS	DE ALARMA	81	10		IGO DE RUE	DAS	<u> </u>	
HORÓMETRO (6-7	DXIGENO			REJILLAS	FILTROS	DAI	RRAG			
Hrs) (6-7	7 PSI) (90% - 99%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila "Flujo a (SI-No) (LO-ES)	-	I-No) (\$1-No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-	No)		
	15 95.9 31	51	SI FS	.51	e. C1	51	51 <			
SUCLADO OF	Tiempo de la prueba	31	Generó		y si		Cual?	2		
01		3. ESTADO DE		Buenas	Malas		STEMA DE REFRIC	SERACION E	sueno O	Malo
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE	R P to	I A do	. 1	100		Con	01	
DAÑOS IDENTIFICA	ADOS	3/	1-600	21100	10	OR	- 1 (6)	- Clow		
ESTADO DE LAS			7. CON	TROL DE B	uena	:K	Con	Sobrecalentamient	0 0 1	
NEXIONES	OK		TEMPE	RATURA	0	1			01	
0.	Prueba			Descripcion				51	Resultad	0
-	Estado Pila 5.5. V	Varifica voltaje de la pila 57 Se verifica conexión neumática del equipo 37								
	Prueba de Fugas Conexión eléctrica	Se verifica conexion neumatica dei equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo \$1								
	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						5'		
	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte						1		
Otros:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							Ŷ	
Otros:					*****					
Circs.										
Descripcion del agnóstico identific	d and a							sip.		
agnostico identific	cado	1			***		THE WAR THE WAY			
CODIGO	DESC	RIPCION	CAN	IT CODIGO			DESCRIPCIO	ON	A CONTROL SAN THE STATE	CAN
			1					F		
	Prueba / Simulación			Descripcion		en este pro-			Resultad	0
	jo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)							
2	Flujo Maximo	Se verifi	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)							
3 D	Desconexión eléctrica Activación alarma sonora							51		
	sconexión tarjeta de flujo	Desconecta linea déctrica Obstrur manguera de salida de aire de compresor						/		
5 Active	vación de valvula de alivio		Obstruir mangue	sta de Salida de alfé de	Compreser)			
-				-		6				
A Otros:										
Otros:										
n Otros:								OBSER	VACIONES	
Otros:	TRO	PRUEBAS DE ALARIA	MA MA	co	DO DE R	NIEDAS		OBSER	VACIONES	
Otros:	IGENO	4-*	AA	LTROS	DDIGO DE RARRAS	UEDAS		OBSER	VACIONES	
Otros: Otros:		conexión Pila	"Flujo a 0" R	BASE	BARRAS	(SI-No)		OBSER	VACIONES	239
Otros: Otros: NOSSER NO		4-*	"Flujo a 0" R	FILTROS	MANUA (SI-NO)	(SI-No)	FIRMA MANTENIMIE		VACIONES	