OXPro GIVERGE NEDICIPALES	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO GAD-MAN-FR-009 GAD-MAN-FR-009 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2			
Fecha emisión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Joi	MER	ASU	2010		X 70	No. Orde	en	
Codigo Equipo	V-3188	B Fecha in	licio 10-30	3-24H	ora Inicio Labor	0:30	Fech	a Fin	10.	-30.	-24	a a fi silah memba
QUIPO CONTAMINAL PLAG	OF POSIBLE	SI NO	X	FECHA IN				AIS	ECHA FIN LAMIENTO			12° 44 -
FALLA DANO CL	F ACO	Ple RO	SCA A	TUBO	HUN	iFit no	SOIL T			Si	No No	
	Ren	PIE ROS	OP Y	held	cno	7 16 7 9	7			Si	No	
										Si	. No	
		1."				,				Si	No	-
	, ,									Si	No No	
							-	+		Si	No	
1 1 2			DETALLES	ADIGIONALEE	DABOA POR P	ACIENTE	SANGE SALES				41	
Liner	22/	6c uca AL										
6					V 2 N 2 N 2 N 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N	garte de la company		ar strongerer.		A Z S	NA 640 April	1000
٥ ٥	. 02									OBSERV	ACIONES	
(9-19) (9-19) HORÓMETRO (9-19) PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBA	AS DE ALARMA	LAS	SOS		BARRAS	RUEDAS				
HORÓME	OXIGENO	Desconexión	Pila "Flujo	REJILLAS	FILTROS	BASE						
(Hrs) (8-7 PS	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No) (LO-E	(SI- No) (SI+ No)	(SI-No) (SI-)		(Si-No)				
0030 616	194851	51,	51 E	5 5	1515	5/ 3	5151	51				
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	1.00	Gener	ó Alarma N	· ×	Si	Cu	ual?				
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE	MANGUERAS	Buenas	×	Malas 4	SISTEMA DE RE	FRIGERAC	ION B	ueno O/	Malo	
A COC INCLITICAN	00	1		25								
DAÑOS IDENTIFICAD	08											
ESTADO DE LAS		7. CONTROL DE						O 8-b	-1	01	—	
NEXIONES	OF			PERATURA	Buena	OK		Con Sobrec	alentamiento	01	1	and the second second
D	Prueba			Descripcio			and the second s	2/		Resultad	lo	
Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo										
Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se verifica conexion neumatica del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										
Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
Pru	eba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										
Otros:										Ŷ		
Otros:												
1.												n/2
Descripcion del agnóstico identificad	0							No				
							DESCRI	PCION	S. D. J. J. J.		CA	NT
ODIGO	DESC	RIPCION	CA	NT CODIG	0		DEGCKI	CION				
		2010000000 1 1 5 1 10 3 10 3 TO				705 (NO.53)			1			
	ba / Simulación) (Cierre flujómetro)		Se verifica ad	Descripcion ctivación de alarm	n nas (LL - L0 - E5)			CT		Resultade	0	
-	Tujo Maximo	Se veri	Se verifice activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)									
	onexión eléctrica	Activación alarma sonora										
	exión tarjeta de flujo	Desconecta linea cláctrica										
Activació	n de valvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor									
Otros:												
Otros:			,					-				
Ot o:							1	1	OBSERV	CIONES	2.5	
2	80	PRUEBAS DE ALARMA SO CÓDIGO DE BARRAS RUEDAS naxión Pila "Fiujo a 0" 22 E 5 59						-	SBOEKV			
HORÓMETEU	OXIGENO											
0		BASE MANUA (PLANA)										
(Hrs) (6-7 PSI)	(90%-99%) (SI-No) (SI-No) (SI-No)			(SI-NO) (SI-N	0) (4)	FIRMA MANTENI	MIENTO				
031-6.4	74.2)1	51 2	ES 51.	2171	21/2	51						