OXP COLUMN MORE MORE MADE	Pro	Remisión # Auxiliar Mantenimiento Jovier Ayulto											FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2 Págins 1 de 2							
nisión			Remisión #				Mant	tuxiliar tenimiento	11210F4	~	Will DEQUI		ワツ	المراد	10.		Tapasa ba	No. 0	Orden	
digo Equipo	N/N	- 2	729	3		Fecha Inicio	2	21.0	920	Hora Lat	Inicio	2'30	3		Fecha Fin		71	-09	-2	4
JIPO CON	TAMINAL PLAG		OSIBLE	SI	All Quarters and	NO.	X			A INICI		1.7				FEC	HA FIN			
And p	DANO CL	The Street Street on the	2	Sastes 1			DES	CRIPCION	AIGL	MICHI				(CAN)	DYANN CO		CRIS	R see R	EMIESTO	-0210240.01040000000
-			-											-				Si		No No
-			-											+	-			Si		No
			-	h									,					Si		No
																		Si		No
																		Si	120	No
				***********	***************************************	e de l'accession de l			Self-Year	THE DEAD	(0)3-20-3-(0)	R PAGIENT						Si		No
110	Pie:	2A		/	Con	1001	9/			ile management		Melacucian		<i>(</i> ,)			380,2073.502.583.		2.20,74,334,2	Å.
							Here	Appendix.						360114.72				Ones	RVACION	ire
TRO	-		ETRO		,	PRUEBAS D	EALARM	A		S				DIGO DE	RUED)AS		OBSE	RVACIO	
nenimiento HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO						5.5	REJILLAS	FILTROS	BASE	8	IARRAS	1					
En mantenimiento					(SI-No)	n	Pila SI-No)	"Flujo a	1	SI-No)	(SI+ No)	(SI- No)	BASE (SI - NO	MANUA MA MANUA MA MANUA MANUA MANUA MANUA MANUA MANUA MANUA MANUA MANUA	(SI-N	(0)				
11575	21.5	- 89	-20	-	51	5		F	5	: 1	SI	51	5	5 (5	(
CICLADO	OX	Tiem	po de la pruel		5.	00		Generó	Alarma	No	7	Si	T		Cual?	+				
RUIDO EXT	TRAÑO	Si	No	X		ADO DE M	ANGUERA	s	Buenas		X	Malas	4. 8	SISTEMA DI	E REFRIG	ERACIO	N B	ueno C	JK N	lalo
		F	UR	e	26	7 5	/_	8	7	12	1								-/->1	
DAÑOS IDE	ENTIFICAD	os							.55											
		-																T		
NEXIONES	E LAS S	01	_						RATUR		Buena	0	ζ .		Con S	Sobrecale	entamiento	OF	<	
0.		Prueba					anto la		Descri	pcion								Resu	Itádo	
1	Est	ado Pila 5.5	. ∨						ifica volta						2	7/				
2		Prueba de Fugas						Se verifica conexión neumática del equipo								1				
3	Conexión electrónica			-	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										5	1				
5	Conexión electrónica Prueba de alarma			-	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										3)				-
6 Otros:				_															÷	
Orros:				-		,														
1.		T																		
Descripe agnóstico	cion del identificad	0														4b				
	ALLANGES			1-								N. W.		250	eninelo					CA
ODIGO	TA	1.7	es DE	SCRIPCIO	iN			CAN) C	DIGO				DEC	CRIPCIO					
	1125	116																		
		ventus (Diskin)	eri e princess									er ale a	No. of the last	6 m	e e			Resul	tado	
0.		ba / Simula					Se	verifica act	Descri vación de		(LL - L0 - E	(5)			5	. 1		Resul	tado	
2	Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Se verifica activación							on de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-L0-E5) Activación alarma sonora								. [
3	Desconexión eléctrica					Activación alarma sonora										f				
	Desconexión larjeta de flujo				Desconecta linea eléctrica											1				
Activación de valvula de alivio					Obstruir manguera de salida de aire de compresor															
Otros:				-		·														
Otros:																				
Otro											* 8 6 7	10 1					OBSERV	ACIONES		
E CHE	N O O ETRU				PRUEBAS DE ALARMA Q CÓDIGO DE BARRAS RUEDAS															
W	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	esconexión	n Pil	la "F	lujo a 0"	REJILLAS	PILIKUS		COUNTA		C Mily							
ORÓ	, cc				1			ACCOUNT OF A SALE				and the second	and the local division in the local division							
HORÓMETE.	(6- 7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	(Si-No)	(81-)	Na)	LO-E5)	(SI-No, (SI-	No) (SI-	No) (SI	NO) (S	-NO)	5)-No)							