OXPr COLING MEMPAGE	0		ORDE	EN DE MANT	TENIMIEN	то со	NCENT	RADO	RES			Codigo Versión:			N-FR-009 dán: 17/10/2019	
Fecha Remisión	5-0724	Remisión #			Auxiliar Joyler IDENTIFICACION DEL EQUI			C /	ASUNRIO.				Página 1 de 2			
Codigo Equipo	DM-19	10815	029 Fe	cha Inicio	5-072		Hora Inicio Labor		11:00) F	echa Fin	15	-07	724		
EQUIPO CONT	FAMINADO POR F	o a ini e	SI .	NO		FECHA						FECHA FIN		\$2.1Y		
The second secon	INO CLASE DANG			DE	SCRIPCION					GANTE	DAD ID.	REPORTE	Si	EPUESTO C	AMBIAGO No	
SERVI											_	· · ·	Si		No	
86										a a			Si	- 20	No	
DPERA			11.		_			-					Si		No	
TADO								_					Si		No No	
DAA REPORTADO DI PERALGIR DE SERVICIO					ietalles at	uciosias	En Danne	DOM: NA	e inches				Si	, ,	No	
Y SHI													OBSE	ERVACIONES		
En Mantenimiento	PRESIÓN	FLUJOMETRO		JEBAS DE ALARI			FILTROS		BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS				*	
(Hrs)	(6- 7 PSI) (90% - 99		Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0 (LO-E5)	(SI-			- Pu	ASE MANUA (SI-NO)	(Si-No)					
6778	68 90	551	51	51	ES	5	1 3	1 3	sis	151	51					
1. CICLADO	OK Tiems	oo de la prueba			Generó A	larma	No ×		Si		Cual?					
2. RUIDO EXTR	AÑO Si	No No		O DE MANGUERA	AS E	Buenas	Y	M	alas	4. SISTEMA DE	REFRIGERA	CION B	ueno o	K Malo		
5. DAÑOS IDEN	TIFICADOS	PURE	ZH													
-													T			
CONEXIONES	0 /		7. CONT TEMPER				Buer	a	ok		Con Sobrecalentamiento		oK "			
No.	No. Prueba			Descripcion									Resul	tado		
3 1				Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo							51					
3	3 Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equi							51					
4				Se verifican las conexiones electrónicas del equ							51					
5				. Se verifica sonido si es agudo o fuerte							5'					
5 Otros:								+		,	-					
								-								
Descripcio diagnóstico ida																
					CANT	CODI	THE CONTROL			DESC	RIPCION	A Marie Co.		A state	CANT	
CODIGO	CODIGO			RIPCION CANT CODIGO												
							_							, ,		
No.	Prueba / Simulac	lón	918			Descripcio	on		PASTOR				Result	ado		
Flujo = 0 (Cierre flujómetro)				Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)							51					
2	Flujo Maximo		Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED ar Activación alarma sonora						illo y (LL-L0-i							
3				Activación marma sonora Desconecta linea eléctrica						S1						
	Desconexión larjeta de flujo Activación de valvula de alimo			Obstruir inanguera de salida de aire de compreso						or S!						
a Otros:																
6 Otros:				,												
01:0.									1	1		OBSERVA	CIONES			
En Mantenimiento	PRESIÓN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE AL	ARMA "Flujo a 0"	REJILLAS	BASE	CÓDIGO BARR	D DE AS	RUEDAS							
W (Hrs)	(6-7 PSI) (93%-99%)	(Si-No) (Si-		(LO-ES)	(SI- No, (SI- No)	(SI- No)	BASE (SI-NO)	MANIJA (SI - NO)	(SI-No)							
100.	68 90.1	51 5	51	FR	5151	51	31	51	51	FIRMA MANTE	NIMIENTO					