OCCUPANO	WPro	3			Т		ORDE	N DE M						RADORES					igo in: 2		-MAN-FR-00s dización: 17/1
echa misión					emisión #				Aux Manten	imiento	Ja	OND	CAL	A)	פטר	110			No	o. Orden	(4) (3) (3) (4)
odigo E		-		-	55.	B	Fec	sha Inicio	19.	09-	24	1	Inicio		30	F	echa Fin	19	-09	1-21	1
1000	CONTA	PLAG	DO POI A		BLE	SI		NO	$\times$		FECHA AISLAN							FECHA FI AISLAMIEN	N TO		
			e historia de est							an Charles						CANCE		i suremen	Si		No
	-	+		_														8	Si		No
		-		+	,	1											-		Si	-	No No
																			Si		No
	-	+		+													-		Si		No
7	M	Pic	27	)	* 2. A. S. E.		6CNC	n A	2	OFFICE	(cigna)	es da	nes ect	APACIER I					Si		No
2410	Mus Sas	F.01 (4)		Winds of the last								M3014	, and the second								
En Mantenimiento	нокометко	PRESIÓN		OXIGENO	FLUJOMETRO			EBAS DE AI				KEJILLAS	FILTROS	BASE		DIGO DE JARRAS	RUEDAS	3	OBS	SERVACIO	NES
n Man	(Hrs)	(6- 7 PS	-	- 99%)	(SI-No)	Desc (8	onexión SI-No)	Pila (SI-No)	-	Flujo a 0 (LO-E5)	(\$1-	-	(SI- No)	(SI-No)	BASE (SI - NO	MANUA (SI-NO)	(Si-No)				
90	50	6+1	1 9	5.2	31	3	SI	5	1	ES	5	)	51	51	51	5,	S.				
CICLAI	EXTRA	2 K	-	mpo de	la prueba					Generó Al		No		Si	L		Cual?				
			Si		No )	1	3. ESTADO	DE MANGU	JERAS		uenas		×	Malas	4. S	ISTEMA DE I	REFRIGER	ACION	Bueno	OKIN	lalo
DANOS	S IDENTI	IFICAD	os				1				.9										
NEXIO	O DE LA	AS		OK						7. CONTR		or other	Buena	OK			Con Sob	recalentamien	to C	K	
0.		Prueba Estado Pila 5.5. V				<b>Descripcion</b> Varifica voltaje de la pila										51		Resi	ultado		
	Prueba de Fugas  Conexión eléctrica				Se verifica conexión neumática del equipo											3/					
+			xión elect								-		icas del equi				51				
		Pru	eba de ala	arma					Se	verifica so	nido si es	s agudo	o fuerte				31				
Otr	ros:																			<u>} </u>	
Otra	es:		1																		
Desc ignósti	cripcion ico ideni	del tificado				1-											4				
DDIGO				2.00		RIPCION				CANT	CODI	GO				DESCR	RIPCION	67 200 200			CAN
																				v	
	F		a / Simul (Cierre flu						Se verif	and the second	escripcio ón de ala		L - L0 - E5	)			51	1	Resu	ltado	
			ujo Maxim				Se vi	erifica activac	ion de alar					emarillo y (L	L-L0-E5)		51				
	n		nexión elé								ón alarma ecta linea						51				
-				de alivio					Obstruir (r				e compres	or			31				
Otro	s:							,									-				
Otro																					
Otro	T			T	$T^{-1}$				1	1							1	OBSERV	ACIONES		
новометь	10KOMEL K	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	Descor	·	BAS DE ALA	RMA "Flujo a 0	REJILLAS	FILTROS	BASE	CC	DIGO DE BARRAS	KOL	DAS						
	-	-	90% - 99%)	(Si-No)	-			-	5.77	1.	5 54	BASE	MANI		10 C						
(Hr	(6-	7 PSI) (	90% - 48%)	[ai-leo,	) (Si-l	woj	(SI-No)	(LO-E5)	(SI+ No	(SI- No)	(SI-No)	(81 - NC	(SI - N	(81-)	(o)						