ha sión	NALISC PRANES	Remisión #	#	Auxiliar Manianimiento  Jovien Pywycio  IDENTIFICACION DELEGUIPO							)	Página 1 de 2				
о Ес	quipo NM	4328	PB Fe	cha Inicio	- 1	5.2	a A Ho	ora Inicio Labor		30	Fed	ha Fin	10	- /3	5 . 2	4
000	ONTAMINADO P		SI	NO V	-		CHA INI					FE	ECHA FIN			
	PLAGA DANO GLASE	DANO		X Life	SCRIPC	AIS ON.	LAMIE	NIO			CANTIDA		EPORTE	REI	UESTO	CAMBIA
														Si		No
														Si		No
											-			Si		No
	-		P**							-				Si		No No
	-													Si		No
														Si		No
L	infiez	B	6	cvere		S ADICIO	NALES	DADOS	OR PACE	ENTE	A State of the same of the sam					
Keriti.												i i		Te (137)		
	80	IRO	90	UEBAS DE ALARI	4.0						CÓDIGO DE		10 pols	OBSER	VACION	ES
	HORÓMETRO	OXIGENO	PR	DE MEMBER			REJILLAS	FILTROS	BASE		BARRAS	RUEDAS				
-			(SI-No)	Pila (Si-No)	"Flu	o a 0"	-	-		BAS	SE MANJA	(Si-No)				
-		(90% - 99%) (SI-No		C .	E	<	(SI- No)	-	-	(81-1	NO) (SI-NO)	Si				
00		95.7 5	1	)	-		>	)	5	Si	131	Cual?				
CLA		Tiempo de la prue		00		eró Alarm		0 /	Mal		. SISTEMA DE R		ION Bu	eno O	M	alo
UIDO	EXTRAÑO	AJUS		DO DE MANGUER		UL/		20		Je		CION	1011	0		
AÑOS IDENTIFICADOS  STADO DE LAS JEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena								Con Sobrecalentamiento				
	Pru	ieba		ct i se		Des	cripcio	n						Resulta	ado	(1)
	Estado F	Pila 5.5. ∨		Verifica voltaje de la pila												
1		de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo												
Conexión eléctrica				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								51				
+		de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte												
+	tros:															
+	Iros:			,												
Des	scripcion del															
gnos	otico identificado	D	ESCRIPCION			CANT	CODIG	0 (38,400)	20 20		DESCF	RIPCION		7,743	200 K	CA
	and the separate sepa	Simulación arre flujómetro)			Se verifica		cripcior de alarn	nas (LL - Li	E5)			51		Resulta	do	d See 1981
+		Maximo		Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)												
+	Desconexi	ión eléctrica		Activación alarma sonora												
	Desconexión	tarjeta de flujo	ý - l			Desconec						51				
T	Activación de	valvula de alivio		Ob	struir (na)	nguera de	salida de	aire de co	npresor			51				
	tros:															
+	tros:											-				
+													OBSERVA	CIONES		
O	.00			PRUEBAS DE ALARMA												
OI	TT	JOMETRO	PRUEBAS DE	ALARMA	HLAS	TROS	SE	BAR	RAS	RUEDAS						
OI	2	OXIGENO  FLUJOMETRO  (%66.4)	PRUEBAS DE  Desconexión Pila  (Si-No) (Si-No)	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE (SI - NO)	MANUA (SI - NO)	RUEDAS (51-No)						