	ORDEN DE	MANTENIMIENT	TO CONCE	NTRA	OORES				Cod		FORMATO GAD-MA Fecha Actualiza Página 1 de 2	N-FR-009
Fecha emisión Rem	sión #	Auxiliar Mantenimiento	JONI	er	D:	וטע	CH	3 ·		No.	Pagina 1 de 2	
odigo Equipo NN - 43	28 3 Fecha Inicio	2009-	Z4 Hora	Inicio	1.3			echa Fin	70	-05	7-26	
QUIPO CONTAMINADO POR POSIBL PLAGA			FECHA INICIO	2					FECHA FI	N	1-24	
FARMA CZANIO CGDASE DANIO	of last motors in the set of the	BESCRIPCION					CAUTE	CONTRACTOR NOT	REPORTE		EDUESTO	MIN
								-		Si	-	No No
								+		Si		No
	4-7					,				Si		No
-										Si		No
										Si		No
1) - 0		elegas elegane	ONALES DAT	PERCE	ZAZIENIE.					Si		No
Limpieza 6	eveRAL						^ .					ši.
									1000			
ETRO	PRUEBAS DE	ALARMA				CÓDIC	0.05			OBSE	RVACIONES	
Manage   M	PRUEBAS DE		REJILLAS	FILTROS	Ж	BAR	RAS	RUEDAS				
五 五 〇 (Hrs) (8-7 PSI) (90% - 99%) (1	Desconexión Pil	a "Flujo a 0" (LO-E5)		(SI+ No)	(SI-NO)	BASE (SI - NO)	ALMAM					
5163 (15 9511 5	1 31 5	I ES			S /		C I	(2)				
CICLADO Tiempo de la p	ueba 1 / 0 0	Generó Aları	1	>	Si Si	51	_					
	o 3. ESTADO DE MANO		enas di	-	Malas	4 SIST		cual? EFRIGERA		Bueno 7	F	_
	1		101					- THOLIN	CION	Bueno O	Malo	
AÑOS IDENTIFICADOS	1											
STADO DE LAS		7. CONTRO								T		
NEXIONES OK		TEMPERAT	URA	Buena	ok			Con Sobre	ecalentamiento	0	K	
Prueba Estado Pila 5.5. V			scripcion							Result	ado	****
Prueba de Fugas			voltaje de la pila					51				
Conexión eléctrica		Se verifica conexión neumática del equipo  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										
Conexión electrónica		Se verifican las conexi						51				
Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte							1			
Otros:										Ŷ		
Otros:		The same of the sa										
Descripcion del												
Descripcion del	P*							· ·				
Descripcion del gnóstico identificado	ESCRIPCION	CANT	CODIGO	^:\			DESCRIF	98357		NA		CANT
Descripcion del gnóstico identificado		CANT	CODIGO				DESCRIP	98357				CANT
Descripcion del nóstico identificado	ESCRIPCION		CODIGO				DESCRIF	98357				CANT
Descripcion del nóstico identificado  DIGO  TARTETA  TARTETA  Prueba / Simulación	ESCRIPCION	Desc	eripcion				DESCRIP	PCION		Resultac	do	CANT
Descripcion del móstico identificado  DIGO  TAR JCTA  TAL JCTA  Pruebs / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	ESCRIPCION FILLS PAL FILLTO	Desc Se verifica activación	cripcion de alarmas (LL -				DESCRIF	SI		Resultad	do	CANT
Descripcion del Inóstico Identificado  DIGO  TARJCTA  TALJCTA  Prusba / Simulación  Fiujo = 0 (Ciarre flujómetro)  Fiujo Maximo	ESCRIPCION FILLS PAL FILLTO	Desc Se verifica activación ecion de alarma visual y so	cripcion de alarmas (LL -		rillo y (LL-L	L0-E5)	DESCRIF	S (	1	Resultad	do	CANT
Descripcion del móstico identificado  DIGO  TAR JCTA  TAL JCTA  Pruebs / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	ESCRIPCION FILLS PAL FILLTO	Desc Se verifica activación « cion de alarma visual y so Activación »	cripcion de alarmas (LL -		rilo y (LL-L	L0-E5)	DESCRIF	SI SI	1	Resultac	do	CANT
Descripcion del gnóstico Identificado  DIGO  TARJETA  TALJETA  Prueba / Simulación  Filujo = 0 (Ciarre flujómetro)  Filujo Maximo  Desconexión eléctrica	ESCRIPCION FILLS PAL FILLTO	Desc Se verifica activación « cion de alarma visual y so Activación »	cripcion de alarmas (LL - enora (LED Rojo alarma sonora	o LED ama	rilio y (LL-L	LO-E5)	DESCRIF	S (	1	Resultad	do	CANT
Descripcion del Inóstico Identificado  TAR JCTA  TAL JCTA  Prueba / Simulación  Fiujo = 0 (Ciarre flujómetro)  Fiujo Maximo  Desconexión eléctrica  Desconexión tarjeta de flujo  Activación de valvula de ativio	ESCRIPCION FILLS PAL FILLTO	Desconecta	cripcion de alarmas (LL - enora (LED Rojo alarma sonora	o LED ama	rilo y (LL-L	LO-E5)	DESCRIF	S/ S/ S/		Resultac	do	CANT
Descripcion del gnóstico Identificado  DIGO  TAR JCTA  TAL JCTA  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica  Desconexión tarjeta de flujo	ESCRIPCION FILLS PAL FILLTO	Desconecta	cripcion de alarmas (LL - enora (LED Rojo alarma sonora	o LED ama	rilo y (LL-L	LO-E5)	DESCRIF	S/ S/ S/		Resultac	io	CANT
Descripcion del gnóstico Identificado  DIGO  TARTETA  TALTETA  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión tarjeta de flujo  Activación de valvula de alixio  Otros:	ESCRIPCION FILLS PAL FILLTO	Desconecta	cripcion de alarmas (LL - enora (LED Rojo alarma sonora	o LED ama		LO-E5)	DESCRIF	S/ S/ S/		Resultad	do	CANT
Descripcion del gnóstico identificado  TARTA  TALTA  Pruebs / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión terjeta de flujo  Activación de valvula de alimo  Otros:  Otros:	So verifica activa	Descr Se verifica activación riccion de alarma visual y soc Activación ri Desconecia Obstruir manguera de sa	cripcion de alarmas (LL - nora (LED Rojo nilarma sonora linea eléctrica	o LED ama	rilo y (LL-L	L0-E5)	DESCRIF	S/ S/ S/	OBSERVAC		io	CANT
Descripcion del Inóstico Identificado  TAR JCTA  TAL JCTA  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión terjeta de flujo  Activación de valvula de alimo  Otros:  Otros:	Se verifica activa	Desc Se verifica activación o cion de alarma visual y sec Activación o Desconecia Obstruir manguera de se	cripcion de alarmas (LL- vinora (LED Rojo nilarma sonora llinea eléctrica alida de aire os c CÓDI BAR	o LED ama	RUEDA	S	DESCRIF	S/ S/ S/	OBSERVAC		io	CANT
Descripcion del Inóstico Identificado  TAR JCTA  TAL JCTA  TAL JCTA  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión tarjeta de flujo  Activación de valvula de alimo  Ciros:  Otros:	So verifica activa	Description de alarma visual y se Activación in Desconecia Obstruir manguere de sa Se	pripcion de alarmas (LL- mora (LED Rojo mora (LED Rojo milarma sonora llinea eléctrica alida de aire os c	o LED ama		S	DESCRIF	S/ S/ S/	OBSERVAC		do	CANT