Codigo Equipo NN - 40 QUIPO CONTAMINADO POR POS PLAGA FALLA DANG CLASE DANO D T A Malico NO SI NO SI	RROCTO	Fecha Inicio	LHSCRIPC SPIN BETALLI ARMA "Flu R Gen	FEC AISI	HA INICA MILEN IN ALLES D	ist EQUIP	FACIENTS	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	CHA FIN AMIENTO PORTE	No. Ore	John 1 de 2 den - Z L - No N
CODIGO EQUIPO ON A 40 RUIPO CONTAMINADO POR POS PLAGA FALLA DANO CLASE DANO D 7 ON A 100	RROCTO ONLINGON ONLINGON	PRUEBAS DE AL seconexión Pila (61-40) (6-16) S S S /	DETALLI ARMA "Flu Gen	FECALSIAN SALUCIO	HA INICA MILEN IN ALLES D	APOS POR	PACIENTE BY ST (S. F. L. S. C. S.	CÓDIGO DE BARRAS MANJA - NO) (BI - NO)	RUEDAS	CHA FIN AMIENTO	Si Si Si Si Si Si Si	No N
OLING CONTAMINADO POR POS PLAGA FALLA TOANG. GLASE DANO D T ON THE POST OF	RROCTO ONLINGON ONLINGON	PRUEBAS DE AL SECONDATION PILE (SI-NO) (S-NO) S S S /	DETALLI DETALLI ARMA	Also Allocation of the Control of th	REPIILLAS (SW.19)	ABOS POR	PACIENTE S vo (5i-No) 15	CÓDIGO DE BARRAS MANJA	RUEDAS (SI-No)	CHA FIN AMIENTO	Si Si Si Si Si Si Si	No N
PLAGA PALLA DANG GLABE DAND D 7 OLIGHUM DANG GLABE DAND D 9 OLIGHUM DANG GLABE DAND OLIGHUM DANG GLABE	RROCTO ONLINGO ONLINGO SI de la prueba	PRUEBAS DE AL SECONEXIÓN PIIA (SI-NO) (SI-NO) S S S /	DETALLI DETALLI ARMA	Also Allocation of the Control of th	NAMES DO CESTICAS	ABOS POR	PACIENTE BYS (EI-No) [5]	CÓDIGO DE BARRAS MANJA (BI-NO)	RUEDAS	AMIENTO	Si Si Si Si Si Si Si	No N
ON THE PROPERTY OF THE PROPERT	ON LING (SI-No) S 1 de la prueba	PRUEBAS DE AL seconexión Pila (Si-No) (S-No)	DETALLI DETALLI ARMA	io a 0"	NO SET THE MILES	ADOS POR	PACIENTE BYS (EI-No) [5]	CÓDIGO DE BARRAS MANJA (BI-NO)	RUEDAS (SI-No)	PORTE	\$i	No N
ON COLLADO O TIEMPO CICLADO SI DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS	ON LING (SI-No) S 1 de la prueba	PRUEBAS DE AL seconexión Pila (Si-No) (S-No)	ARMA "Fluid R	jo a 0"	ON (98-19)	(SI-NO)	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	CÓDIGO DE BARRAS	(Si-No)		Si Si Si Si	No N
OUBLINE OF STANDO DE LAS	OBLIGHOUS DE (SI-No.) S 1 Se la prueba	PRUEBAS DE AL seconexión Pila (Si-Ve) (Si-Ne)	LARMA "Flu	jo a 0" O-E5) G S eró Alarma	ON (98-19)	(SI-NO)	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	CÓDIGO DE BARRAS	(Si-No)		Si Si Si	No No No No
OUBDUTE OF THE PROPERTY OF THE	OBLIGHOUS DE (SI-No.) S 1 Se la prueba	PRUEBAS DE AL seconexión Pila (Si-Ve) (Si-Ne)	LARMA "Flu	jo a 0" O-E5) G S eró Alarma	ON (98-19)	(SI-NO)	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	CÓDIGO DE BARRAS	(Si-No)		Si Si	No No No VACIONES
DIED DE LAS	ON THE CONTRACT OF THE CONTRAC	PRUEBAS DE AL seconexión Pila (Si-Ve) (Si-Ne)	LARMA "Flu	jo a 0" O-E5) G S eró Alarma	ON (98-19)	(SI-NO)	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	CÓDIGO DE BARRAS	(Si-No)		Si Si	No No VACIONES
OUBDUTE OF THE PROPERTY OF THE	ON THE CONTRACT OF THE CONTRAC	PRUEBAS DE AL seconexión Pila (Si-Ve) (Si-Ne)	LARMA "Flu	jo a 0" O-E5) G S eró Alarma	ON (98-19)	(SI-NO)	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	CÓDIGO DE BARRAS	(Si-No)		Si	VACIONES
DELLE OF THE PROPERTY OF THE P	ON THE CONTRACT OF THE CONTRAC	PRUEBAS DE AL seconexión Pila (Si-Ve) (Si-Ne)	LARMA "Flu	jo a 0" O-E5) G S eró Alarma	ON (98-19)	(SI-NO)	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	CÓDIGO DE BARRAS	(Si-No)			VACIONES
DIED DE LAS	ON THE CONTRACT OF THE CONTRAC	PRUEBAS DE AL seconexión Pila (Si-Ve) (Si-Ne)	"Flu	S eró Alarma	(\$1- No)	(SI-No)	(SI-No) (S	BARRAS (ASE MANUA (NO) (SI-NO)	(Si-No)	,	OBSER\	VACIONES
	(SI-No)	ssconexión Pila (Si-No) Si-No)	"Flu	S eró Alarma	(\$1- No)	(SI-No)	(SI-No) (S	BARRAS (ASE MANUA (NO) (SI-NO)	(Si-No)		OBSER\	
	(SI-No)	ssconexión Pila (Si-No) Si-No)	"Flu	S eró Alarma	(\$1- No)	(SI-No)	(SI-No) (S	BARRAS (ASE MANUA (NO) (SI-NO)	(Si-No)		OBSER\	
	(SI-No)	ssconexión Pila (Si-No) Si-No)	"Flu	S eró Alarma	(\$1- No)	(SI-No)	(SI-No) (S	BARRAS (ASE MANUA (NO) (SI-NO)	(Si-No)			
B19 6-6 92.7 B10 6-7 92.7 B10 6-7 92.7 B10 6-7 92.7 B10 6-7 92.7 B1	(SI-No)	5 (5/	Gen	S eró Alarma	(\$1- No)	(SI-No)	(SI-No) (S	ASE MANJA (ON - IS) (ON -	51			·
B19 6 6 92.7 B10 0 K Tiempo c RUIDO EXTRAÑO SI DAÑOS IDENTIFICADOS	(SI-No)	5 (5/	Gen	S eró Alarma	(\$1- No)	(SI-No)	(SI-No) (S		51			y 1
ABI 9 6 6 92.7 RIUDO EXTRAÑO SI DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS	de la prueba		Gen	eró Alarma	No	Sı	1	150				7.8
EXICLADO O Tiempo o RUIDO EXTRAÑO SI DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS	de la prueba	3. ESTADO DE MANGU		eró Alarma			Si					
ANOS IDENTIFICADOS STADO DE LAS	No X	3. ESTADO DE MANGU	JERAS	Buen					Cual?			
STADO DE LAS					DS 9	×	Malas	4. SISTEMA DE	REFRIGERACIO	ON Bu	eno OK	Malo
STADO DE LAS												
			-									
		7. CONTROL DE DURAS							T			
			TEI	MPERATU	RA	Buena	OK		Con Sobreca	lentamiento	OK	
o. Prueba				Desc	ripcion					one of	Resulta	do
Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pita							51			
Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo							51			
Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrônicas del equipo							51			
Prueba de alarma	,								51			
Otros:												. ,
Otros:							and the second second second second					
1												
Descripcion del gnóstico identificado												
数据 (A.1756 m)	·				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	ASION			3			
DDIGO	DESCRIPCIO	DN .	(CANT	ODIGO			DESC	RIPCION			CA
						F 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					para se para se	
Prueba / Simulación			Se verifica		ripcion e alarmas	(LL - L0 - E5))		51		Resultad	0
Flujo = 0 (Cierre flujómet	,	Se verifica activac						-E5)	51			
Desconexión eléctrica				Activación a					51			
Desconexión eléctrica Desconexión tarjeta de flu	ujo	Desconecta linea cióctrica										
Activación de valvula de al	Imo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										
Otros:												
Otros:		,										7.7
Ot 0										Operation	CIONES	
2	80	RUEBAS DE ALARMA				cápica pr				OBSERVA	JONES	
HORÓMETTO PRESIÓN OXIGENO	ORTHONOR Desconexión	DEBAS DE ALARMA	REJILLAS	FILTROS		BARRAS	RUEDAS					
				-	BASE	SE MANL						
(Hrs) (6-7 PSI) (90% - 99%) (SI	I-No) (SI-No)	(SI-No) (LO-E5)	(SI-No,	(SI- No) (S	-No) (Si	NO) (SI-N		FIRMA MANTE				