CRACKINGS ANDROS	Pro	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO				
Fecha emisión	15-08-24 Remisión #	f .		Auxilia Mantenimi	ir iento	To	Nice	A	404	אופ		*		No.	Orden		
				Department of the last of the		PART OF		CHACASS	anoma and								
odigo Equip	10 NN-4816	13	Fecha Inicio	15-02	9-24	+ "	lora Inicio Labor	7,1	10		Fech		AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	10	8-2	4	
UPO COI	NTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FE Al	SLAMIE	NTO					AIS	ECHA FIN	1			
FALLA	DT FIL	TDA e	CCN.	TO A						- C	aridad J	io.R	EPORTE	Si		No.	
_	01 11	130												Si		No	
														Si		No	
		4												Si		No	
								-		-		-		Si		No	
										-		-		Si	-	No	
		1001		a outs	LES ADIC	IONALE	BOABOS	OR PACI	ENTE	Sec.							
- LI	MRICZA GOV	ESTOL	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I														
ento	PRESIÓN OXIGENO FLUJOMETRO		PRUEBAS DE	ALARMA		AS	9			CÓDIGO I	DE	RUEDAS		OBS	ERVACIO	VES	
ntenimiento HORÓMETRO	PRESIÓN OXIGENO	December	ción Pile		lulo a 0ª	REJILLAS	FILTROS	BASE	5 .	URISITE		. A: 1					
En Mantenimiento		Desconex (Si-No)	(SI-N	0)	lujo a 0 [™] (LO-E5)	(SI- No			o) BAS	E M	ANJA (ON-)	(Si-No)					
2527	466 951 51	SI	5	(1	5	5	(SI	SI	5	1 5	1	51					
. CICLADO		Da 4,	00	G	eneró Alar	ma N	10		Si		Cu	al?			8		
. RUIDO EX	XTRAÑO Si No	3. Es	STADO DE MANG	GUERAS	Bu	enas		Mali	as 4.	. SISTEM	A DE RE	FRIGERAC	ION B	ueno	N	falo	
		100				*											
. DAÑOS ID	DENTIFICADOS	1				-											
S. ESTADO I	DE LAS			7	. CONTRO	DL DE	Puer					Con Sobre	calentamiento				
CONEXIONE				Т	EMPERA"	TURA	Buer	a (75	age of the control of		Con Gobres	DAIGH HAITHGI ILL	0	K		
No.	Prueba					scripci								Resi	ultado		
1	Estado Pila 5.5. V			Cause		voltaje d	e la pila nática del e	quipo				51					
3	Prueba de Fugas Conexión eléctrica						léctricas de					51					
				Se verificar								51					
4	Conexión electrónica				orifica son	ido si es :		erte									
	Conexión electrónica Prueba de alarma			Se v	cilica son		agudo o fue					51					
4	Prueba de alarma			Se vi	errica sori	140 01 00 1	agudo o fue				, <i>z</i>	51			ì		
5	Prueba de alarma			Sevi	errica sori		agudo o fue				, 2	51			Ŷ		
5 Otros:	Prueba de alarma			Sevi	ginida son		agudo o rue				3	51			Ì		
5 Otros:	Prueba de alarma			Sevi	gillioa son		agudo o rue				, 2	51			Ť		
5 Otros: Circs: Description	Prueba de alarma	į		Se vi		70.5					DESCRI				Ż	CA	
5 Otros:	Prueba de alarma	SCRIPCION	bevo	Se vi		CODIG									Ì	CA	
5 Otros: Circs: Description	Prueba de alarma	SCRIPCION	bevo	Se vi		70.5									Ý.	CA	
5 Otros: Description Description CODIGO	Prueba de alarma	SCRIPCION	bevo	Se vi	CANT	CODIG	GO							Resi	iltado	CA	
5 Otros: Circs: Description	Prueba de alarma	SCRIPCION	bevo		CANT	CODIG	GO	2 - E5)						Resu	iltado	CA	
5 Otros: Description Description CODIGO	Prueba de alarma Signion del lo identificado DE LA TANS U Prueba / Simulación	SCRIPCION	6000 Se verifica acti	Se verific	CANT 1	CODIG	n mas (LL - L		oy (LL-L0-E			SI SI		Resu	iltado	CA	
5 Otros: Description of the control	Prueba de alarma sciencia del la contra del	SCRIPCION	Harrier 1	Se verific	CANT T	CODIG	n mas (LL - L' LED Rojo o		oy (LL-LO-B			S1		Resu	iltado	CA	
5 S Otros: Cores: Description of the core	Prueba de alarma picion del lo identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo	SCRIPCION	Harrier 1	Se verifi.	CANT Dece activació ma visual y Activació Descone	CODIG	mas (LL - L'. LED Rojo o sonora	LED amaril	oy (LL-L0-E			\$1 \$1 \$1 \$1		Resu	iltado	CA	
5 Otros: Description of the control	Prueba de alarma Significación del lo Identificado DE TANS V Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión larjeta de flujo Activación de valvula de alivio	SCRIPCION	Harrier 1	Se verifi.	CANT Dece activació ma visual y Activació Descone	CODIG	n mas (LL - L LED Rojo o sonora	LED amaril	oy (LL-LO-E			S1		Resu	ultado	CA	
Description of the control of the co	Prueba de alarma Signion del lo identificado	SCRIPCION	Harrier 1	Se verifi.	CANT Dece activació ma visual y Activació Descone	CODIG	mas (LL - L'. LED Rojo o sonora	LED amaril	oy (LL-L0-E			\$1 \$1 \$1 \$1		Resu	iltado	CA	
Description of the control of the co	Prueba de alarma pricion del lo Identificado Rivio = 0 (Cierre flujómetro) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Desconexión eléctrica Desconexión larjota de flujo Activación de valvulá de alivio	SCRIPCION	Harrier 1	Se verifi.	CANT Dece activació ma visual y Activació Descone	CODIG	mas (LL - L'. LED Rojo o sonora	LED amaril	oy (LL-L0-B			\$1 \$1 \$1 \$1		Resu	iltado	CA	
Description of the control of the co	Prueba de alarma pricion del lo Identificado Rivio = 0 (Cierre flujómetro) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Desconexión eléctrica Desconexión larjota de flujo Activación de valvulá de alivio	SCRIPCION	Harrier 1	Se verifi.	CANT Dece activació ma visual y Activació Descone	CODIG	mas (LL - L'. LED Rojo o sonora	LED amaril	oy (LL-LO-E			\$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV	Resu		CA	
Description of the control of the co	Prueba de alarma Signion del lo Identificado Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Cesconexión de valvula de alixo	PRUEBAS	Harrier 1	Se verifi vacion de alar Obstruir m	CANT Description Activació Desconer Desconer CANT T T Activació Desconer Activació	CODIG	n mas (LL - LLED Rojo o sonora et aire de co	LED amarill	oy (LL-LO-B			\$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV			CA	
Description of the control of the co	Prueba de alarma Signion del lo Identificado Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Cesconexión de valvula de alixo	PRUEBAS	Sa verifica acti	Se verifi vacion de alar Obstruir m	CANT Description Activació Desconer Desconer CANT T T Activació Desconer Activació	CODIG	n n n (LL - LL ED Rojo o sonora e aire de co	LED amarill				\$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV			CA	
Description of the control of the co	Prueba de alarma Signion del lo identificado Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Ciarre flujórnetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Desconexión de valvula de alivio Activación de valvula de alivio	PRUEBAS	Se verifica acti	Se verification de alarra vacion de alarra (Obstruir m	CANT Ces activación Activación Descone SO BUTILE SO BUTILE SO BUTILE CONTROL DESCONE CONTROL DESCONE	CODIG	n mas (LL - LLED Rojo o sonora et aire de co	LED amarill				\$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV			CA	