Fecha Remisión Ren			TO CONCENTE	RADORES		Codigo Versión: 2	GAD-
	nisión#	Auxiliar Mantenimiento	JON PER	199	DCO.	N	Página 1 de
Codigo Equipo NW-1852	B Fecha Inicio	10-25-2	Hora Inicio	1:00	Fecha Fin	J -	20 1
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBI PLAGA FALLA DANO CLABEDANO	E SI NO .	V	ECHA INICIO	1100	- scharm	FECHA FIN	25-2
GIAN, DANO		DESCRIPCION	ISLAMIENTO			AISLAMIENTO	REPUERTO
						Si	
						Si	
	P.			,		Si	-
						Si	
						Si	
Lingeza	GENPRAL	DETAILES ADICI	ONALES DADOS PO	R PACIENTE		Si	
	CCVPICAL						
The Mantenimiento of the Mante	PRUEBAS DE AL	ARMA				OBSE	ERVACIONES
HORÓME PRESIÓN OXIGENO	Desconexión Pila		REJILLAS	BA	OIGO DE RUEDAS	0	
(Hrs) (6-7 PSI) (90% - 99%) (SI-	701 Held Pila	"Flujo a 0" (LO-ES)	(\$1-No) (\$1-No)	(SI-No) BASE	MANUA		
10013 60 16-6	51 51 51	Es	5151	(bi-NO)	MANUA (SI-NO) (SI-NO)		
1. CICLADO OK Tiempo de la pru	eba 3.00	Generó Alarma		31 S1	SISI Cual?		
RUIDO EXTRAÑO SI NO	3. ESTADO DE MANGUE	RAS Buena			TEMA DE REFRIGERAC	1011	
DAÑOS IDENTIFICADOS					THE MIGERAC	ON Bueno	Malo
		.9					
ESTADO DE LAS ONEXIONES		7. CONTROL D	E				
lo. Prueba		TEMPERATUR	A Buena	OK	Con Sohrece	lentamiento	
Trueba		The second second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	- / .		0	
		Descri			- Source - S	Resulta	do
1 Estado Pila 5.5. V 2 Prueba de Fugas		Verifica volta	je de la pila		51	01	do
1 Estado Pila 5.5, V 2 Prueba de Fugas 3 Conexión eléctrica			je de la pila eumática del equipo		51	01	do
1 Estado Pila 5.5, V 2 Prueba de Fugas 3 Conexión eléctrica Conexión electrónica	Se	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiones	je de la pila eumática del equipo as eléctricas del equip electrónicas del equip	0	51	01	do
1 Estado Pila 5.5, V 2 Prueba de Fugas 3 Conexión eléctrica Conexión electrónica	Se	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexione	je de la pila eumática del equipo as eléctricas del equip electrónicas del equip	0	51 51 51 51	01	do
Estado Pila 5.5, V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	Se	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiones	je de la pila eumática del equipo as eléctricas del equip electrónicas del equip	0	51 51 51	01	do
1 Estado Pila 5.5, V 2 Prueba de Fugas 3 Conexión eléctrica 4 Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Ciros:	Se	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiones	je de la pila eumática del equipo as eléctricas del equip electrónicas del equip	0	51 51 51 51	01	do
Estado Pila 5.5, V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Ctros:	Se v	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiones	je de la pila eumática del equipo as eléctricas del equip electrónicas del equip	0	51 51 51 51	01	do
Estado Pila 5.5, V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Circs: Descripcion del gnóstico identificado	Se v	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexione rerifican las conexiones Se verifica sonido si d	je de la pila eumática del equipo as eléctricas del equipi electrónicas del equipi electrónicas del equipi es agudo o fuerte	0	51 51 51 51	01	do
1 Estado Pila 5.5, V 2 Prueba de Fugas 3 Conexión efectrica 4 Conexión efectrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	Se v	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiones	je de la pila eumática del equipo es eléctricas del equip electránicas del equip es agudo o fuerte	0	SI SI SI	Resulta	do
1 Estado Pila 5.5, V 2 Prueba de Fugas 3 Conexión eléctrica 4 Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Otros: Descripcion del endático identificado	Se v	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexione rerifican las conexiones Se verifica sonido si d	je de la pila eumática del equipo as eléctricas del equipi electrónicas del equipi electrónicas del equipi es agudo o fuerte	0	SI SI SI	01	
Estado Pila 5.5, V Prueba de Fugas Conexión efectrica Conexión efectrónica Prueba de alarma Otros: Ctros: Descripcion del móstico identificado DIGO DESC Prueba / Simulación	Se v	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiónes verifican las conexiones Se verifica sonido si d CANT CODI	je de la pila eumática del equipo as eléctricas del equip electránicas del equip electránicas del equip es agudo o fuerte	0	SI SI SI	Resulta	
Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión efectrónica Prueba de alarma Otros: Cinos: Descripcion del móstico identificado DIGO Prueba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro)	Se v CRIPCION CRIPCION CRIPCION Se v Se v	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiónes rerifican las conexiónes Se verifica sonido si d CANT CODI Descripcio verifica activación de alei	je de la pila eumática del equipo es eléctricas del equipi electrónicas del equipi electrónicas del equipi es agudo o fuerte	TANTO	51 51 51 51 51 61 62 62 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	Resulta	
1 Estado Pila 5.5. V 2 Prueba de Fugas 3 Conexión efectrica 4 Conexión efectrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado DIGO DESC Prueba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo	Se v Se v CRIPCION CRIPCION CRIPCION	Verifica volta Se verifica conexión o verifican las conexiónes verifican las conexiónes Se verifica sonido si CANT CODI Descripcie verifica activación de ala: alarma visual y sonora (je de la pila eumática del equipo es eléctricas del equipo es eléctricas del equip electránicas del equip es agudo o fuerte IGO IGO IGO IGO IGO IGO IGO IG	TANTO	SI SI SI	Resulta	
1 Estado Pila 5.5, V 2 Prueba de Fugas 3 Conexión efectrica 4 Conexión efectrónica Prueba de alarma Otros:	Se v CRIPCION CRIPCION CRIPCION Se v Se v	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiónes rerifican las conexiónes Se verifica sonido si CANT CODI Descripcio verifica activación ela alarma visual y sonora (Activación alarma	je de la pila eumática del equipo es eléctricas del equipo es eléctricas del equip electránicas del equip es agudo o fuerte IGO K; + mas (LL - L0 - E5) LED Rojo o LED amarili sonora	TANTO	51 51 51 51 51 51 51 51 51	Resulta	
Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión efectrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión efectrica	Se verifica activacion de	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiónes rerifican las conexiónes Se verifica sonido si se verifica sonido si certifica sonido si se verifica sonido si se	je de la pila eumática del equipo es eléctricas del equipo electrónicas del equip es agudo o fuerte as agudo o fuerte rmas (LL - L0 - E5) LED Rejo o LED amaril sonora	TANTO	51 51 51 51 51 51 51 51 51	Resulta	
Estado Pila 5.5, V Prueba de Fugas Conexión efectrica Conexión efectrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Ctros: Descripcion del móstico identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión efectrica Desconexión efectrica Desconexión tarjota de flujo Activación de valvula ce alinto	Se verifica activacion de	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiónes rerifican las conexiónes Se verifica sonido si CANT CODI Descripcio verifica activación ela alarma visual y sonora (Activación alarma	je de la pila eumática del equipo es eléctricas del equipo electrónicas del equip es agudo o fuerte as agudo o fuerte rmas (LL - L0 - E5) LED Rejo o LED amaril sonora	TANTO	51 51 51 51 51 51 51 51 51	Resulta	
Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión efectrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Descripcion del móstico identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maxmo Desconexión efectróne Desconexión tarjota de flujo Activación de valvula de alinto Otros:	Se verifica activacion de	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiónes rerifican las conexiónes Se verifica sonido si se verifica sonido si certifica sonido si se verifica sonido si se	je de la pila eumática del equipo es eléctricas del equipo electrónicas del equip es agudo o fuerte as agudo o fuerte rmas (LL - L0 - E5) LED Rejo o LED amaril sonora	TANTO	51 51 51 51 51 51 51 51 51	Resulta	
Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión efectrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Descripcion del móstico identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maxmo Desconexión efectróne Desconexión tarjota de flujo Activación de valvula de alinto Otros:	Se verifica activacion de	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiónes rerifican las conexiónes Se verifica sonido si se verifica sonido si certifica sonido si se verifica sonido si se	je de la pila eumática del equipo es eléctricas del equipo electrónicas del equip es agudo o fuerte as agudo o fuerte rmas (LL - L0 - E5) LED Rejo o LED amaril sonora	TANTO	51 51 51 51 51 51 51 51 51	Resulta	
Prueba de Fugas Conexión efectrica Conexión efectrónica Prueba de alarma Otros: Otros: Descripcion del mostico identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión efectrica Desconexión efectrica Desconexión de valvula de alixio Otros: Otros:	Se verifica activacion de Obstru	Verifica volta Se verifica conexión o verifican las conexiónes se verifican las conexiónes Se verifica sonido si o certifican las conexiónes Se verifica sonido si o certifica sonido si o certifica sonido si o certifica sonido si o certifica activación de ala alarma visual y sonora (Activación alarma Desconecta linea de ser inanguera de salida de	je de la pila eumática del equipo as eléctricas del equipo as eléctricas del equip electrónicas del equip as agudo o fuerte IGO K/+ DO Trans (LL - L0 - E5) LED Roje o LED amaril asonora a aire os compresor	TANTO	51 51 51 51 51 51 51 51 51	Resulta	
Estado Pila 5.5, V Prueba de Fugas Conexión efectrónica Prueba de alarma Otros: Ciros: Descripcion del móstico identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión efectróne Desconexión adjota de flujo Activación de valvula de alinto Otros: Ciros:	Se verifica activacion de Obstru	Verifica volta Se verifica conexión n verifican las conexiónes rerifican las conexiónes Se verifica sonido si se verifica sonido si certifica sonido si se verifica sonido si se	ge de la pila cumática del equipo as eléctricas del equip a electrónicas del equip as agudo o fuerte comparativa del equip comparat	TANTO	51 51 51 51 51 51 51 51 51	Resultado	C