ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						Versión: 2	Codigo GAD-MAN-FI Versión: 2 Fecha Actualización Página 1 de 2		
Remisión Remis	ón #		JONICA ACION DEL EQU		100		No. Orden		
Codigo Equipo NN 2350	5 Fecha Inicio	10-16-2	1	8:00	Fecha Fin	10-	- 16-2	LL.	
QUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI NO	FEC	HA INICIO AMIENTO	0100		FECHA FIN	10 0		
FALLA DANO CLASE DANO		DESCRIPCION	SAMIENTO		CANTIDAD	AISLAMIENTO D. REPORTE	REPUEKT	(CICAL)	
							Si	1	
							Si	. N	
	1						Si	N	
							Si	N	
							Si	N	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		SHIPPLIES ADICION	ALES DADOS PO	R PACIENTE	-2574.00 2010		Si	N	
	Market on the not be particularly to a		INS EXAMPLE					eye Area	
HORÓMETRO PRESIÓN DXIGENO	PRUEBAS DE ALA	RMA	AS S	CÓDI	GO DE RUEDA	8	OBSERVACION	VES	
Tin Mantenimiento HORÓMETRO OXIGENO OXIGENO		"Fluio a 0"	REJILLAS FILTROS	BAR	RAS				
(Hrs) (6-7 PSI) (80% - 98%) (SI-	(SI-No) (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	\$I- No) (SI- No)	(SI-No) BASE (SI-NO)	MANIA (SI-NO) (SI-No)				
5539 65 93.6 5	1 51 51	ES	5151	5151	5, 3,				
. CICLADO OF Tiempo de la pru	eba 5.00	Generó Alarma	No	Si 🗡	Cual?	1.0			
RUIDO EXTRAÑO Si No		RAS Buenas		Malas 4. SIST	EMA DE REFRIGER		OK M	alo	
DAÑOS IDENTIFICADOS	ULAJON J	e prec	ion	MA	10				
							-		
ESTADO DE LAS DNEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	- 10	Con Sohr	ecalentamiento			
lo. Prueba			T CHIERRAN	CK		2	ンド	12 (N. 11-8)	
1 Estado Pila 5.5. V		Descrip Verifica voltaje				R	Resultado		
2 Prueba de Fugas		Se verifica conexión ne						-	
3 Conexión eléctrica	Se	verifican las conexiones	s eléctricas del equ	ipo					
Conexión electrónica  Prueba de alarma	Sev	erifican las conexiones		uipo					
Otros:		Se verifica sonido si e	es agudo o fuerte						
Otres.									
Descripcion del agnóstico identificado	P.				92				
The second secon	SCRIPCION	CANT COD			DESCRIPCION			CA	
A A A 1 A 1	AP VII Dan		IGO				9	7	
RESULASO TAMEZES	n de precioi	7	Ki7	TANG	160216	000			
A A A 1 A 1	" oction		Ki7	TANG	JE OXIX	00	1		
Regulation Pruba/Simulación	N OCTICE (10)		Kit	TANG	10416		esultado	3,3,4	
Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujárnetro)	Se	Descripcion de alei	on rmas (LL - L0 - E5)	The second second	10016				
Regulation Pruba/Simulación	Se	Descripcion de alai alarma visual y sonora (	on rmas (LL - LO - ES)	The second second	JE 09 16				
Prueba i Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	Se	Descripcio verifica activación de alei alarma visual y sonora ( Activación alarma	on rmas (LL - L0 - E5) (LED Rojo o LED am	The second second	JE OX 16				
Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maxmo  Desconexión eféctrica	Se verifica activacion ds	Descripcion de alai alarma visual y sonora (	on mnas (LL - LO - ES) (LED Rojo o LED am a sonora	The second second	08.6				
Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica  Desconexión tarjeta de flujo	Se verifica activacion ds	Descripcio verifica activación de alei alarma visual y sonora ( Activación alarma Desconecta linea i	on mnas (LL - LO - ES) (LED Rojo o LED am a sonora	The second second	08.6				
Prueba / Simulación Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo hlaxmo Desconexión eléctrica Desconexión tarjeta de flujó Activación de valvula de alivno	Se verifica activacion ds	Descripcio verifica activación de alei alarma visual y sonora ( Activación alarma Desconecta linea i	on mnas (LL - LO - ES) (LED Rojo o LED am a sonora	The second second	08.6				
Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujdimetro)  Flujo Naxmo  Desconexión efectrica  Desconexión tarjeta de flujo  Activación de valvuja de ativio  Otros:	Se verifica activacion ds	Descripcio verifica activación de alei alarma visual y sonora ( Activación alarma Desconecta linea i	on mnas (LL - LO - ES) (LED Rojo o LED am a sonora	The second second	08.6			502	
Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujdmetro)  Flujo = 0 (Cierre flujdmetro)  Flujo Maximo  Desconexión efectrica  Desconexión efectrica de flujo  Activación de valvula de alivio  Otros:  Otros:	Se verifica activacion de Obstr	Descripcio verifica activación de alei alarma visual y sonora ( Activación alarma Desconecta linea i	on mnas (LL - LO - ES) (LED Rojo o LED am a sonora eláctrica e aire os compresor	The second second	08.6		sultado		
Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujdmetro)  Flujo = 0 (Cierre flujdmetro)  Flujo Maximo  Desconexión efectrica  Desconexión efectrica de flujo  Activación de valvula de alivio  Otros:  Otros:	Se verifica activacion de Se verifica activacion de Obstr	Descripcic verifica activación de alea alarma visual y sonora ( Activación alarma Desconecta linea a ur manguera de salida di	on mas (LL - L0 - ES) (LED Rojo o LED am a sonora	The second second	08.6	Re	sultado		
Prupha / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujdimetro)  Flujo Maximo  Desconexión efectrica  Desconexión tarjeta de flujo  Activación de valvula ge alinno  Otros:  Otros:  Otro:  Desconexión tarjeta de flujo  Desconexión de valvula ge alinno  Otros:  Otros:  Otros:  Desconexión tarjeta de flujo  Activación de valvula ge alinno  Otros:  Otros:  Desconexión tarjeta de flujo  Activación de valvula ge alinno  Otros:  Otros:  Desconexión tarjeta de flujo  Activación de valvula ge alinno  Otros:  Otros:  Desconexión tarjeta de flujo  Activación de valvula ge alinno  Otros:  Otros:  Desconexión tarjeta de flujo	Se verifica activacion de Se verifica activacion de Obstr  PRUEBAS DE ALARMA	Descripcio verifica activación de alei alarma visual y sonora ( Activación alarma Desconecta linea i	on mas (LL - LO - ES) LED Rojo o LED am a sonora eláctrica e aire os compresor	arillo y (LL-LD-E5)	08.6	Re	sultado		