ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO   GAD-MAN-FR-009   Versión: 2   Fecha Actualización: 17/10   Página 1 de 2					
echa nisión	Remisión #	Audiliar Mantenimiento JON, CR BUUDE 10								No. Orden			
digo Equipo	v-2350	Fecha Inicio	23-09	-2 Hore	Inicio a Inicio abor	2,0		Fe	cha Fin	23	-0	9-2	(/
		SI NO		ECHA INIC	10	210	0		F	ECHA FIN	6 60 4		7
ALLA DANG CL	ANE DANO		DESCRIPCION					(DZHEHD	Charles Add Action	EPORTE	Si	nacolvini 	No.
					***************************************					27	Si		No
											Si		No
		1					,				Si		No
									-		Si Si		No
											Si	-	No No
LIMP.	:02 P 60V	(0.0)	NAMES OF STREET	(ONALES(D)	ADIOS POR	PACIENT							ù
- KI71 LI	(2) 000	CIVIT									**********		
					41 - 194				OBSERVACIONES				
HORÓMETRO (s.1)  PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBAS DE	ALARMA	AS	υ D			GO DE	RUEDAS		OBSI	ERVACION	23
HORÓME	OXIGENO	Desconexión Pi	le "Fluio a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	J. SAS	inas.					
(Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	Desconexión PI (8i-No) (Si-	le "Flujo a 0" No) (LO-E5)	(\$1- No)	(SI- No)	(SI-No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI - IO)	(Si-No)				
5 247 6.5	\$95591	5 1 5	51 ES	5,	51	51	5.	51	51				
CICLADO	Tiempo de la prueba	1.00	Generó Alai	ma No	X	Si			Cual?				
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MAN	IGUERAS Bu	lenas )	X	Malas	4. SIS	TEMA DE F	EFRIGERAC	ION B	ueno (	2/4 M	alo
AÑOS IDENTIFICADO	s //JC	1512 120	SULA	33(1		76	+1	100	100				
	FUSA	er mar	16CB	A	TU	60	ŀ	201	Del	BO	10	V	De
STADO DE LAS NEXIONES	OK		7. CONTRO TEMPERA	DL DE TURA	Buena	0	K		Con Sobrec	alentamiento	1	JK	-
o.	Prueba	Descripcion									Resu	itado	
Estado Pila 5.5. ∨ Prueba de Fugas		Verifica voltaje de la pila  Se verifica conexión neumática del equipo							31				
	xión eléctrica		Se verificar las conexiones eléctricas del equipo										
Conex	ión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							51				
Pruet	ba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte							31				
Otros:												}	
Otros:													
Descripcion del gnóstico identificado									**				
		Handling to be to be to be	4G (SEC.	To Sak		Mark Con		1600 FO.				Carlotta.	
DDIGO	DESC	RIPCION	CANT	CODIGO				DESCR	IPCION				CAN
. Prueba	/ Simulación		De	scripcion		eApplyst A				/	Result	tado	
	Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)							51				
+	jo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)  Activación alarma sonora							31				
<del></del>	exión eléctrica  ón tarjeta de flujo	Activación marma sonora  Desconecta linea eléctrica							3'				
Activación de valvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor							51				
Otros:		,											
Otros:													
·										OBSERVA	CIONES	4	
Otros:	ETRO	PRUEBAS DE ALARMA	ut.		CÓDIGO DE	Pile	DAS			OBSERVA	CIONES		
Otros:	NIGENO LUJOMETRO	1-"	EJILLAS ILTROS		CÓDIGO DE BARRAS	RUE	EDAS			OBSERVA	CIONES		
HOROMETER OTTO		PRUEBAS DE ALARMA  onexión Pila "Flujo  (IA) (GI-No) (LO-I		(SI- No) (SI-1)	BARRAS	KOL	A TO			OBSERVA	CIONES		