CONTROL VICTOR	ONDEN DE MANT								ENIMIENTO CONCENTRADORES							FORMATO		
cha isión	6.08	24 R	emisión #	Audiliar Mantenimiento JONERI ASUSETO IDENTIFICACION DEL EQUIPO									3	7 " No				
igo Equip	~ W	-39	726	13 F	echa Inicio		082		lora Inicio Labor	8.7c)	Fe	echa Fin	6	08	24	L	
	NTAMINADO PLAGA		IBLE SI		NO		FE	SLAMIE					A	FECHA FIN				
ALLA	DANO CLA	T	FILTO	20°C	eNT	C-9	9L					ZANTID	AO 10.	REPORTE	Si	negueisi¢	No	
				*									-		Si		No No	
-				1-*	,	-									Si	,	, No	
															Şi		No	
-												-		, Si		No No		
hi	MPIOS			100	1021		ALLES ADIC	IONALE	E DADOS PO	R PACIENTE					51	70000	NO	
11	Mfiez	<i>H</i>		OCI	re (LI)	<i></i>												
1							0.004			6.463.8	. APR			OBSERVACIONES				
HORÓMETRO	NO	ON .	FLUJOMETRO	PR	PRUEBAS DE ALARM			AS	SC			IGO DE	RUEDAS					
HORÓ	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJO	Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No	1	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS	FILTROS	BASE								
	A .	(90% - 99%)	(SI-No)	(3140)			ES	(\$1- No	(\$1- No)	(51- No)	BASE (SI - NO)	(SI - NO)	(Si-No)					
78 CLADO	166	93.8 Tiempo de	SI)		15	Generó Alarr	SI na N	151	5 / si	51	51	Cual?	1	0			
UIDO EX	V	Si	No 💉	4, C	O DE MANG	GUERAS	Bue		/	Malas		STEMA DE R			-	2/4 M	alo	
	The state of the s	RE	2916	1		de	^		ian		05	TA	1118	10			,,	
AÑOS ID	ENTIFICADOS					-												
STADO DE LAS IEXIONES							7. CONTROL DE Buena						Con Sobre	ecalentamien	to			
	P	rueba			n edan bil		Des	scripcio	on .				A PARTY		Resu	itado	2 1 2 1 2 1	
-		Pila 5.5. ∨		Verifica voltaje de la pila									51	5				
-		a de Fugas ión eléctrica		Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									S1					
	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								12						
-	Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte								31						
Otros:												-	-			-		
Ctros																		
Descrip Inóstico	icion del identificado									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			22					
DIGO		and the same of	DESCRI	PCION			CANT	CODIG	0	Section 2		DESCR	RIPCION	k sait	4		CAN	
	Reg	MAD	of		Recia	0/	7											
7478	Prueba / Simulación Filujo = 0 (Cierre flujómetro)						Descripcion Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)								Resul			
10		iarre flujómetro Maximo	,	Se verifica activación de atermas (LL - LD - E5) Se verifica activación de aterma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)									51					
1		xión eléctrica		Activación alarma sonora									51					
	Desconexó	n tarjeta de flujo		Desconecta linea ciriotrica									51					
		Activación de valvula de almo			Obstruir manguera de salida de aire de compresor													
	Activación de																	
Otros:	Activación do																-	
Otros:	Activación do																	
Otros:	Activación do	<u>Q</u>							a.l					OBSERV	/ACIONES			
Otros:	Activación do	OXIGENO		PRUEBAS DE A	LARMA		FILTROS	BASE	CÓDIGO I BARRAS		DAS			OBSERV	/ACIONES	/	,,	