		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO	
ha sión 13-08°	24 Remisión #	Ма	Auxiliar antenimiento	wien	AY	UDLIO	۴	N	o. Orden
go Equipo	2344	72 Fecha Inicio	3-08-24	Hora Inicio	10 i30	9	Fecha Fin	13-08	8-24
PO CONTAMINADO PLAGA				A INICIO MIENTO	10 1)0			ECHA FIN LAMIENTO	
LLA DANO CLAS	EDANO	e de la companya de l	ECRIPCION			CAL	CUDAD IN HOUR	EPORTE Si	REPUEST CICAMBIA No
								Si	No
								Si	. No
		PT				,		Si	No
								Si	No
								Si	No No
		The state of	SITIALIES/ADICIONA	LES DADOS P	OR PACIENT		and the last of th		1 10
Limpic	2A 600	(RAL							
								OB	ISERVACIONES
HORÓMETRO (PLAS)	OXIGENO	PRUEBAS DE ALAR	MA	AS SC		CÓDIGO DI BARRAS	RUEDAS		** 2.7633.75.7
HORÓME	OXIGENO	Desconexión Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS FILTROS	BASE				
(Hrs) (8- 7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	(\$1-N0) (\$1-N0)	(5	I- No) (SI- No	(\$1- No)	BASE MAN (SI - NO) (SI -	NO) (31-NO)		
083 66	91.6 51	51 51	ts s	1 5	51	515	1 51		
ICLADO OK	Tiempo de la prueba	1:00	Generó Alarma	No	Si	X	Cual?	1.0	
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANGUER		X	Malas	4. SISTEMA	DE REFRIGERAC	ION Bueno	K Malo
AÑOS IDENTIFICADOS	Regul	BYOU A	2 pre	CION		25/1	111900		
ANDS IDENTIFICADOS	Equi	PO SALC	CON	OX	6000	92	11		
STADO DE LAS			7. CONTROL DE				Con Sobred	alentamiento	24
EXIONES	OK		TEMPERATURA	140 441 a 74 a 6	01	7		(2/
Prueba Estado Pila 5.5. V			Descrip Verifica voltaj				61	Res	sultado
Prueba de Fugas		Varifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo							
Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							
	ón eléctrica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						
Conexió	on eléctrica n electronica	Se v	verifican las conexiones	electrónicas d	el equipo	7	1	5	
		Sev	verifican las conexiones Se verifica sonido si				31 51		
	n electrónica	Sev					31		ì
Prueba	n electrónica	Sex					31 51		Ŷ
Otros: Otros: Descripcion del	n electrónica	Se v					31 51		ì
Otros: Otros:	n electrónica	Sex					31 51		Ŷ
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	n electrónica s de alarma	I	Se verifica sonido si	es agudo o fue		D	31 51		C.
Otros: Circs: Descripcion del gnóstico identificado	n electrónica s de alarma		Se verifica sonido si	es agudo o fue		D	\$1 \$1		Ç.
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	n electrónica s de alarma	I	Se verifica sonido si	es agudo o fue		D	\$1 \$1		Ç/
Otros: Ores: Ores: Descripcion del gnóstico identificado	n electrónica s de alarma	RIPCION JE PALCEO	Se verifica sonido si CANT CO Descrip	oligo	rte .	D	SI	Res	CA
Otros: Ot	n dectrónica a de alarma DESC DESC	RIPCION JE PALCEO	CANT CO Descrip Descrip	DIGO Clon	- E5)		SI	Rei	
Prueba Otros: Orros: Or	n dectrónica a de alarma DESC DESC	RIPCION JE PALCEO	Se verifica sonido si CANT CO Descrip	es agudo o fue DIGO clon nlarmas (LL - L0 a (LED Rojo o L	- E5)		SI SI	Res	
Prueba Otros: Orros: Or	DESC VL A DO Simulación iarre flujómetro) Maximo	RIPCION JE PALCEO	CANT CO Descrip Se verifica activación de a de alarma visual y sonor	DIGO DIGO Lion Blarmas (LL - LO a (LED Rojo o L	- E5)		SI	Res	
Prueba Otros: Orros: Orros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba Fiujo = 0 (C Fiujo Descone Desconesó	n dectrónica a de alarma DESC DESC	RIPCION JE POCCETO Se verifica activacion	CANT CO Descrip Se verifica activación de a de alarma visual y sonor	es agudo o fue DIGO clon larmas (LL - LO a (LED Rojo o L ma sonora sa eláctrica	- ES)		SI SI SI SI	Ref	
Prueba Otros: Orros: Orros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba Fiujo = 0 (C Fiujo Descone Desconesó	DESC VLADON Simulación iarre flujómetro) Maximo n larjete de flujo	RIPCION JE POCCETO Se verifica activacion	CANT CO Descrip Descrip Se verifica activación de a de alarma visual y sonor Activación alar Desconecta lin	es agudo o fue DIGO clon larmas (LL - LO a (LED Rojo o L ma sonora sa eláctrica	- ES)		SI SI SI SI	Rei	
Otros: Ot	DESC VLADON Simulación iarre flujómetro) Maximo n larjete de flujo	RIPCION JE POCCETO Se verifica activacion	CANT CO Descrip Descrip Se verifica activación de a de alarma visual y sonor Activación alar Desconecta lin	es agudo o fue DIGO clon larmas (LL - LO a (LED Rojo o L ma sonora sa eláctrica	- ES)		SI SI SI SI	Res	
Prueba Otros:	DESC VLADON Simulación iarre flujómetro) Maximo n larjete de flujo	RIPCION JE POCCETO Se verifica activacion	CANT CO Descrip Descrip Se verifica activación de a de alarma visual y sonor Activación alar Desconecta lin	es agudo o fue DIGO clon larmas (LL - LO a (LED Rojo o L ma sonora sa eláctrica	- ES)		SI SI SI SI		sultado
Prueba Otros: Circs: Circs: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Flujo = 0 (C Flujo = 0 (C Flujo - 0 (C Corcas: Otros: Otros: Otros:	DESC VL A JON Simulación ierre flujómetro) Maximo váón eléctrica n terjota de flujo s valvula de alindo	Se verifice activacion	CANT CO Descrip Descrip Se verifica activación de a de alarma visual y sonor Activación alar Desconecta lin	DIGO clon hisrmas (LL - LO a (LED Rojo o L ma sonora ua eléctrica a da aire o con	- E5) ED amarillo y (SI SI SI SI	Res	sultado
Prueba Otros: Circs: Circs: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Flujo = 0 (C Flujo = 0 (C Flujo - 0 (C Corcas: Otros: Otros: Otros:	DESC VL A JON Simulación ierre flujómetro) Maximo váón eléctrica n terjota de flujo s valvula de alindo	RIPCION JE POCCETO Se verifica activacion	CANT CO Descrip Se verifica activación de a de alarma visual y sonor Activación alar Desconecta lin costruir inanguera de salid	es agudo o fue DIGO cion larmas (LL - LO a (LED Rojo o L ma sonora sa eláctrica	- E5) ED amarillo y (SI SI SI SI		sultado
Prueba Otros:	DESC VL A JON Simulación ierre flujómetro) Maximo xón eláctrica n tarjota de flujo e valvula de almo	Se verifica activacion Ob	CANT CO Descrip Descrip Se verifica activación de a de alarma visual y sonor Activación alar Desconecta lin	cion biermas (LL - LO a (LED Rojo o L ma sonora sa eléctrica a do aire os con	- E5) ED amarillo y (popresor	LL-L0-E5)	SI SI SI SI		sultado