CHICEMOS MEDICINALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES												FORMATO				
cha nisión /5-08	3-24	Remisión #			A ² Mant	uxiliar enimiento								No. C	Orden			
							-	DEL EQUIP	0			Mark Mark		0	2 44			
digo Equipo	W 22	1481	3	Fecha Inic	cio 15-	-08-2	Hora La	a Inicio abor	8.2	10	Fe	cha Fin	13	5-08	-24			
IPO CONTAMIN PLA	GA	DSIBLE	SI	NO	7		ECHA INIC				CARTID	Als	ECHA FIN LAMIENTO	0			200	
ALLA DANO	TO T	F:1:	TO_N	CONT	CAL	URPOIUN					7	2020 0000000	ar Subahah 1862.	Si	cadiochetas (bulle	No	2000	
	DT	FIL	TRO	CeV7	TOR	AL					7			Si		No	I	
	V		1.00								1			Si		No		
			F."							,				Si		No	1	
														Si		No.	+	
		-										-		Si	-	No	+	
						Tracties Able	CONALESC	DABOS POR	PACIENT	E STATE OF THE STA				Si	30000	No		
En Mantenimiento Man	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALA			RMA		Firmos	110		IGO DE RRAS	RUEDAS	101.3s ⁶ .5	OBSE	ERVACIONE	3			
HOR			Descor (SI-	nexión Nol	Pila (Si-No)	"Flujo a 0"	REJILLAS		BASE	BASE	ALMAM							
			-		51	Fe	(SI- No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI - NO)	(SI-NO)	(Si-No)						
4076	6 95.	3 5	5	1) (151	51	51	51	51	7					_	
CICLADO OK		po de la prueba	-	100		Generó Ala			Si			Cual?	2101	Buor o	2 K	alo.	_	
RUIDO EXTRAÑO	Si	No	× 3	B. ESTADO DE	MANGUERA	.S Bu	uenas	×	Malas	4. SIS	STEMA DE	REFRIGERA	CION	Bueno 0	Ma	110		
DAÑOS IDENTIFIC	ADOS						*										_	
																	_	
ESTADO DE LAS NEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena Con Si						Con Sobre	calentamient	OK							
0.	Prueba						escripcion				The state of the state of	51		Resu	Itado		_	
	Estado Pila 5.5. V		-	Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo								51						
	Prueba de Fugas Conexión eléctrica		-	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								51					-	
	Conexión electrónica											Si						
6	Prueba de alarma											51	81		-			
				=											ì		_	
-			_															
-																	_	
5 Otros: Ctros: Descripcion del																		
5 Otros: Ctros: Descripcion del			1													CA	17	
Otros: Otros: Descripcion del lagnóstico identific		DES	i			CANT	CODIGO	1			DESC	RIPCION		1.63.23		CA	AN	
Otros: Otros: Descripcion del lagnóstico identific		DES				CANT	CODIGO	<u> </u>			DESC	RIPCION				CA	AN	
Otros: Otros: Descripcion del lagnóstico identific		DES				CANT	CODIGO				DESC	RIPGION				C#	AN	
Descripcion del agnóstico identific	rueba / Simula	clón			Si	7	Descripcion			77.77	DESC	RIPCION		Resu	Itado	C#	AN	
Descripcion del lagnóstico identific	rueba / Simula	ción ómetro)		Sa verif		7	Descripcion ión de alerma	as (LL - L0 - E		(LL-L0-E5)	DESC			Resu	itado	CA	AN	
Descripcion del lagnóstico Identific	rueba / Simula	rción ómetro)		Sa verif		D a verifice activac de alarma visual	Descripcion ión de alerma	as (LL - LO - E		(LL-LO-E5)	DESC	51		Resu	iltado	CA	AN	
Descripcion del lagnóstico Identific	rueba / Simula: p = 0 (Cierre flujó Flujó Maximo	nción ómetro)		Sa varif		D e verifice activace de alarma visual Activace	Descripcion tión de alarma y sonora (LEI	as (LL - L0 - E ED Rojo o LED pnora		(LL-LO-E5)	DESC	\$ 1 \$ 1		Resu	iltado	CA	AN	
Descripcion del lagnóstico identific	rueba / Simula = 0 (Cierre flujó Flujo Maximo esconexión eléc	nción ómetro) o otrica de flujo		Sa venf	fica activacion d	D e verifice activace de alarma visual Activace	Descripcion ión de alarma y sonora (LEI ión alarma so lecta linea cló	as (LL - L0 - E D Rojo o LED onora) amarillo y	(LL-LO-E5)	DESC	\$ 1 \$ 1		Resu	iltado	CA	AN	
Descripcion del agnóstico identificación del properties de la companya de la companya del compan	rueba / Simula p = 0 (Ciarre flujó Flujo Maximo esconexión eléc conexión larjota (nción ómetro) o otrica de flujo		Sa verif	fica activacion d	e verifica activac de alarma visual Activac Descon	Descripcion ión de alarma y sonora (LEI ión alarma so lecta linea cló	as (LL - L0 - E D Rojo o LED onora) amarillo y	(LL-LO-E5)	DESC	\$ 1 \$ 1		Resu	iltado	GA.	AN	
Descripcion del alagnóstico identific	rueba / Simula p = 0 (Ciarre flujó Flujo Maximo esconexión eléc conexión larjota (nción ómetro) o otrica de flujo		Sa verif	fica activacion d	e verifica activac de alarma visual Activac Descon	Descripcion ión de alarma y sonora (LEI ión alarma so lecta linea cló	as (LL - L0 - E D Rojo o LED onora) amarillo y	(LL-LO-E5)	DESC	\$ 1 \$ 1		Resu	iltado	CA	AN	
Descripcion del lagnóstico identific	rueba / Simula p = 0 (Ciarre flujó Flujo Maximo esconexión eléc conexión larjota (nción ómetro) o otrica de flujo		Se verif	fica activacion d	e verifica activac de alarma visual Activac Descon	Descripcion ión de alarma y sonora (LEI ión alarma so lecta linea cló	as (LL - L0 - E D Rojo o LED onora) amarillo y	(LL-LO-ES)	DESC	\$ 1 \$ 1	OBSER				AN	
Descripcion del lagnóstico Identific CODIGO PI Flujc ACIMA O Oros: 6 Otros:	rueba / Simula p = 0 (Ciarre flujó Flujo Maximo esconexión eléc conexión larjota (rción ómetro)	PRUE		fice activacion d	a verifica activac de alarma visual Activac Descon	Descripcion ión de alarma y sonora (LEI ión alarma so lecta linea cló	as (LL - L0 - E Conora	o amarillo y		DESC	\$ 1 \$ 1	OBSER	Resu			AN	
Descripcion del lagnóstico identifica de la Companya del Companya del Companya de la Companya del Com	ruaba / Simula) = 0 (Clerre flujó Flujo Maximo esconaxión eléc conexión tarjeta (acción de velvula (rción ómetro)	SCRIPCION	Sa verif	Obs	a verifica activac de alarma visual Activac Descon	Descripcion y sonora (LEI ión alarma so ecta linea utió de salida de a	as (LL - L0 - E D Rojo o LED onora	DE DE DE	(LL-LO-E5)	DESC	\$ 1 \$ 1	OBSER				AN	
Descripcion del lagnóstico Identificado de la Companyo de la Compa	rueba / Simula: = 0 (Cierre flujó Flujo Maximo esconaxión eléc conexión telec co	nción formetro) corrica de flujo de alimo	PRUE		fice activacion d	e verifica activac de alarma visual Activac Descon	Descripcion y sonora (LEI ión alarma so ecta linea cló de salida de a	as (LL · L0 · E · D Rojo o LED conora · Sctrica · Sctrica · GÓDIGO I BARRAS	o amarillo y resor		DESC	\$ 1 \$ 1	OBSER				AN	