**************************************	ORDEN D	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO			
Fecha emisión 13-08-24 Remisión	n#	Auxi Manteni	iliar imiento	ONIC	P_	A	900	210		2	No. C	Orden		
odigo Equipo	P Fecha In	17	DENTIFIC		ELEQUIF Inicio	0	15780F		cha Fin	122			1	
odigo Equipo WW 1982 UIPO CONTAMINADO POR POSIBLE	Control (September 1989)	130	8 - 4		bor [1.30)	ге		CHA FIN	08	- 24		
PLAGA	SI NO	X		LAMIENT				10 - 4 0 V 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	AIS	LAMIENTO	Salatana Salata			
FALLA DANO CLASEDANO	ofle Rosci	PAT	ruba	Щ	UNI'F	CA	CA	ZANTIDA 7	eud () Mac i Sinch	Mark and the	Si		No No	
F Fil	TOPIC ROSCI	LA LOS	00					2			Si		No	
F Fil	The CENTA	IAL						1			Si	,	No	
	1-"						,				Si		No	
									-		Si		No No	
											Si		No	
1 1 2 2 2 2			ALLES ADICIO	NALES D	ABOS POR	PACIENTE								
LimpiczA	GENER	HL												
										141 8577.	ORSE	RVACION	EQ.	
ETRO O	PRUEBA	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIC	SO DE	RUEDAS		0.00			
En Mantenimiento H. Charles (19-1) (PRUEBA PRUEBA Desconexión			REJILLAS	FILTROS	BASE	BAR	KAS						
T 0 0	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No)	(SI- No)	(51- No)	BASE (SI - NO)	ALMAM (ON - IS)	(Si-No)					
	51 5 5	51	65	(1	51	51	51	51	51					
. CICLADO OK Tiempo de la pi	1		Generó Alarm			Si			Cual?					
	/	E MANGUERAS	Buer	nas		Malas	4. SIST	EMA DE R	EFRIGERAC	ION Bu	ueno	M	alo	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS			7. CONTROL	DE	Buena				Con Sobrec	alentamiento				
CONEXIONES			TEMPERATU								Resul	tado		
No.				cripcion oltaje de la	pila				51		Kesui	tado		
2 Prueba de Fugas	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo										
3 Conexión eléctrica			fican las conex						51					
		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte												
4 Conexión electrónica			verille sollie	o si ca agui	00 0 100110			2	//					
5 Prueba de alarma		58												
		58						•						
5 Prueba de alarma 5 Otros: Ciros: Descripcion del diagnóstico idantificado	DESCRIPCION	Se	CANT	CODIGO				DESCF	RIPCION	7.2			CAN	
5 Prueba de alarma 5 Otros: Ciros: Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO SWCH JC		0	CANT	CODIGO	Fil	TRO	Je	DESCF	RIPCION P	INTO			CAN	
S Prueba de alarma S Otros: Circs: Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO SWCH JC KIT TANS	DESCRIPCION ENSCODING	0	7	cripcion			Je	DESCF	29	INTO	Result		CAN 7	
S Prueba de alarma s Otros: Ctros: Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO SWCH JC Ki T TANS No. Prueba / Simulación	DESCRIPCION ENSENTIN	0	7 7 Des	cripcion de alarmas	(LL - L0 - E	5)		DESCF	12 P	INT(CAN 7	
S Prueba de alarma 5 Otros: Ciros: Descripcion del dilagnóstico identificado CODIGO SWCH JC KIT TANS No. Prueba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro)	DESCRIPCION ENSENTIN	O J O Se ve	Des rifica activación larma visual y s Activación	cripcion de alarmas onora (LED alarma son	(LL - L0 - E Rojo o LED ora	5)		DESCF	51 51 51	INTO			CAN	
S Prueba de alarma S Otros: Ciros: Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO SWCHJC Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Desconavón eléctrica A Desconavón eléctrica	DESCRIPCION ENSENTIN	O J O Se ve	Des rifice activación larma visual y s Activación Desconect	cripcion de alarmas onora (LED alarma sono a linea eléct	(LL - L0 - E Rojo o LED ora trica	5) amarillo y (l		DESCF	51 51 51	INTO			CAN	
SOUTCS: Otros: Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO SWCH JC KIT TRAS No. Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Plujo = 0 (Cierre flujómetro) Desconexión eléctrica Activación de valvula de alindo	DESCRIPCION ENSENTIN	O J O Se ve	Des rifica activación larma visual y s Activación	cripcion de alarmas onora (LED alarma sono a linea eléct	(LL - L0 - E Rojo o LED ora trica	5) amarillo y (l		DESCF	51 51 51	INTO			ZAN	
SOUTCS: Otros: Descripcion del diagnóstico Identificado CODIGO SWCH JC Filipo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Desconexión terjota de flujo Activación de valvula de alimo a Otros:	DESCRIPCION ENSENTIN	O J O Se ve	Des rifice activación larma visual y s Activación Desconect	cripcion de alarmas onora (LED alarma sono a linea eléct	(LL - L0 - E Rojo o LED ora trica	5) amarillo y (l		DESCF	51 51 51	INTO			CAN	
SOUTCS: Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO SWCH JC Ki T TANA No. Pruaba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Plujo Maximo Desconesión eléctrica Desconesión eléctrica Activación de valvula de alimo Activación de valvula de alimo Otros:	DESCRIPCION ENSENTIN	O J O Se ve	Des rifice activación larma visual y s Activación Desconect	cripcion de alarmas onora (LED alarma sono a linea eléct	(LL - L0 - E Rojo o LED ora trica	5) amarillo y (l		DESCF	51 51 51	INTO			CAM	
SOUTCS: Otros: Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO SWCH JC KIT TPNS No. Prueba / Simulación Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Plujo = 0 (Clerre flujómetro) Desconexión eléctrica Desconexión de valvuja de alimo Activación de valvuja de alimo Corros: Otros:	DESCRIPCION ENSENTIN	O J O Se ve	Des rifice activación larma visual y s Activación Desconect	cripcion de alarmas onora (LED alarma sono a linea eléct	(LL - L0 - E Rojo o LED ora trica	5) amarillo y (l		DESCF	51 51 51	JWT(Result		ZAN 7	
SOUTCS: Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO SWCH JC Ki T TANA No. Pruaba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Plujo Maximo Desconesión eléctrica Desconesión eléctrica Activación de valvula de alimo Activación de valvula de alimo Otros:	DESCRIPCION ENSENTIN	Sa ve fice activacion de al Obstruit	Describes activación Activación Desconect rimanguera de :	cripcion de alarmas conora (LED alarma son a linea eléct salida de am	(LL - LO - E Rojo o LED ora trica e de compre	amarillo y (l		DESCF	51 51 51		Result		Z CAN	