OXIPro COLUMNOS MODIFICADOS			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES														FORMATO							
echa misión	15-	08-	2 4 Res	misión #		Auxiliar Josien ASJELO . DENTIFICACION DEL EQUIPO .													No. C	rden				
digo Ed	quipo	NN-	h-	2 3	B	Fed	cha Inicio	10	5-08	2 G	Hora Inic	cio 2	2:30)		Fech	na Fin		15	-0	8-	24	F	
JIPO	CONTAM	INADO PO	OR POSIE	BLE	SI		NO	×		FECHA									CHA FIN					
ALLA	DANG		DANO					DIES	CRIPCION						C.	SACTIONAL	3	DERE	OR E	S			No.	
																				S	Si		No	
																				S	-		No	-
					1."									,	_		+			S	-		No No	+
			-												-		+			S			No	+
	-		_												+		+			S	-		No	+
1	ime	162	A		6	LVR	26	2/_	(PANIES)	DICIONA	ES DAG	OB POR	PACIENTE				a Caroli						7.6	i.
	. (/ 1	100												er en							2000			
	0			0	EXECUTE OF STREET																OBSE	RVACIO	NES	
niento	HORÓMETRO	IÓN	- NO	FLUJOMETRO		PR	UEBAS [DE ALARM	A	i e	LAS	SOS	10	CC	ÓDIGO BARRA	DE S	RUED	AS						
ntenir	HORĆ	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJ	Des	sconexión (Si-No)		Pila (SI-No)	"Flujo a	0 ^M	REJILLAS	FILTROS	BASE											
En Mantenimiento	(Hrs) (6-7 PSI) (1	(90% - 99%)	(SI-No)			1	(51-40)	-	(S	- No)	SI-No)	(\$1- No)	BASE (SI - NO	2) (18	ALBKAI (OH - II	(SI-N	o]						
23	346	59	15.5	SI		51		51	t:	53	1	51	5 (51	9	١,	51	-						
CICLA	ADO O	K	Tiempo de	la prueb	а				Generó	Alarma	No	×	Si				ual?				_	-11		
RUIDO	O EXTRAÑO	0	Si	No	X	3. ESTAI	DO DE M	ANGUERA	s	Buenas	X		Malas	4. 3	SISTEM	A DE R	EFRIG	ERACI	ON	Bueno	0	OK	Malo	
DAÑC	OS IDENTIF	ICADOS								3.														
									7 001	ITROL DE	T									T				
	IDO DE LAS	5	OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena								Con 8	Sobreca	lentamier	nto	0	1/2		7572			
1000000000	Prueba Estado Pila 5.5. V				Descripcion Varifica voltaje de la pila													1	Resu	Itado				
	X2047								Ve			3						SÍ						
1		Estado P							Ve Se verifica d	rifica voltaj	e de la pil		00					51 SI						
1 2		Estado P	Pila 5.5. ∨							rifica voltaj conexión n	e de la pil eumática	del equip					5	51						
1 2		Estado F Prueba d Conexión	Pila 5.5. ∨ de Fugas					Se	Se verifica o	conexión no	e de la pil eumática es eléctric	del equip	quipo				3	S1 51						
2 3		Estado F Prueba d Conexión	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica					Se	Se verifica d verifican las	conexión no	e de la pil eumática e es eléctric	del equip as del eq cas del e	quipo				5	S1 51						
3 4 5	Otros:	Estado F Prueba d Conexión	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica					Se	Se verifica d verifican las	conexiones	e de la pil eumática e es eléctric	del equip as del eq cas del e	quipo			£ .	3	S1 51				· ·		
1 2 3 4 5 5 6 C	Dtros:	Estado F Prueba d Conexión	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica					Se	Se verifica d verifican las	conexiones	e de la pil eumática e es eléctric	del equip as del eq cas del e	quipo			£ .	3	S1 51				ž		
1 2 3 4 5 5 C C C De	Otros:	Estado P Prueba o Conexión Conexión Prueba o	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica					Se	Se verifica d verifican las	conexiones	e de la pil eumática e es eléctric	del equip as del eq cas del e	quipo			<i>t</i> .	3	S1 51				÷ 1		
1 2 3 4 5 5 6 CC	Owes:	Estado P Prueba o Conexión Conexión Prueba o	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica		1			Se	Se verifica d verifican las	conexiones	e de la pil eumática e es eléctric	del equip as del eq cas del e	quipo				5	51				Ž		CANT
1 2 3 3 4 4 5 5 5 C C Deciliognó	Otros: escripcion o Satico ident	Estado P Prueba o Conexión Conexión Prueba o	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica		SCRIPCIO	N N		Se	Se verifica (a verifican las erifican las Se verifica	nifica voltaj conexión no conexione conexiones a sonido si	e de la pil eumática e es eléctric	del equip as del eq cas del e	quipo	4.00		DESCR	5	51				· ·		CANT
1 2 3 3 4 4 5 5 5 C C Deciliognó	Otros: escripcion o Satico ident	Estado P Prueba o Conexión Conexión Prueba o	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica			N		Se	Se verifica (a verifican las erifican las Se verifica	nifica voltaj conexión no conexione conexiones a sonido si	e de la pil numática e es eléctric electróni es agudo	del equip as del eq cas del e	quipo				5	51			No. 100	ì		CANT
1 2 3 3 4 5 5 5 C C Deciliagnó	Otros: escripcion o Satico ident	Estado P Prueba o Conexión Conexión Prueba o	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica			N		Se	Se verifica (a verifican las erifican las Se verifica	nifica voltaj conexión no conexione conexiones a sonido si	e de la pil numática e es eléctric electróni es agudo	del equip as del eq cas del e	quipo				5	51				ì		CANT
3 4 5 5 C Dee CODIC	Office: escripcion destico ident	Estado F Prueba o Conexión Prueba o del del ificado	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma	DE		N		Se vi	Se verifica de verifican las erifican las Se verifican las CA	conexión na conexión na conexión na conexión na conexión es conexión es a sonido si na conexión es con	s de la pil unmática s efectric efectrónic efectrónic	as del equip	quipo equipo				S	S1 S1 S1 I			Resu	itado		CANT
3 4 5 5 CODIC	Office: escripcion destico ident	Estado F Prueba d Conexión Prueba d del Ifficado Prueba / S Iujo = 0 (Cie	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma Simulación erre flujómet	DE			Se verifica	Se vi	Se verifica las erifican las Se verifican las CA	ntifica voltají na vol	s de la pil uumática s efectric electróni electróni electróni alarmas (L	as del equip cas del equip cas del el cas del equip	quipo equipo	(LL-1.0-E)	5)		5	S1 51 51 1	7.70		Resu	ì		CANT
1 2 3 3 4 4 5 5 C C C C C C C C C C C C C C C C	Office: escripcion destico ident	Estado F Prueba c Conexión Prueba c del ifficado Prueba / \$ Iujo = 0 (Cle Flujo I	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma	DE ro)			Se verifica	Se vi	Se verifica o verifican las arifican las Se verifica CA	ntifica voltají na vol	a de la pil de l	as del equip cas del equip cas del eq cas de	quipo equipo	(LL-LO-E:	55)		S	S1 51 51 1			Resu	ìlado		CANT
3 4 5 CODIC	escripcion obstico identi	Estado F Prueba c Conexión Prueba c del ifficado Prueba / \$ Iujo = 0 (Cle Flujo I	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma Simulación arre flujónet Maximo són eléctrica	DE:			Sa verifica	Se vi	Se verifica de verifican las exerifican las CA	ntifica voltají de control volta	a de la pili de la pil	del equip pas del eq cas del eq cas del eq cas del e cas del eq cas del eq eq eq eq eq eq eq eq e eq eq e eq e	quipo equipo	(LL-LO-E)	55)		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S1 51 1	1.30		Resu	ì		CANT
1 2 3 3 4 4 5 5 5 C C C C C C C C C C C C C C C	Orros: escripcion o sistico identi	Estado F Prueba c Conexión Prueba c del Ifficado Prueba / \$ Iujo = 0 (Cie Fiujo I) Desconexión	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma Simulación erre flujómet Maximo sión eléctrica tarjeta de fli	DE			Se verifica	Se vi	Se verifica de verifican las exerifican las CA CA e verifica ace de de alarma vi Ace	nti con consideration con control con control con control control con control	e de la pil de l	as del equip as del equip cas del eq o fuerte L - L - L - E cojo o LEC	quipo equipo ===================================	(LL-LO-E:	55)		S	S1 51 1			Resu	itado		CANT
1 2 3 3 4 5 5 CODIC	Orros: escripcion o sistico identi	Prueba / S Prueba o Conexión Prueba o del l fificado Prueba / S lujo = 0 (Cie Flujo / Desconexión	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma Simulación erre flujómet Maximo sión eléctrica tarjeta de fli	DE			Sa varifica	Se vi	Se verifica de verifican las se verifican las Se verifican las Se verifican las Se verifican de	nti con consideration con control con control con control control con control	e de la pil de l	as del equip as del equip cas del eq o fuerte L - L - L - E cojo o LEC	quipo equipo ===================================	(LL-LO-E:	(5)		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S1 51 1			Resu	itado		CANT
1 2 3 3 4 5 5 CODIC	escripcion de sitico Identi	Prueba / S Prueba o Conexión Prueba o del l fificado Prueba / S lujo = 0 (Cie Flujo / Desconexión	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma Simulación erre flujómet Maximo sión eléctrica tarjeta de fli	DE			Se verifica	Se vi	Se verifica de verifican las se verifican las Se verifican las Se verifican las Se verifican de	nti con consideration con control con control con control control con control	e de la pil de l	as del equip as del equip cas del eq o fuerte L - L - L - E cojo o LEC	quipo equipo ===================================	(LL-LO-E:	55)		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S1 51 1	7.3		Resu	litado		CANT
2 3 4 5 CODIC	escripcion a sistico identi	Prueba / S Prueba o Conexión Prueba o del l fificado Prueba / S lujo = 0 (Cie Flujo / Desconexión	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma Simulación erre flujómet Maximo sión eléctrica tarjeta de fli	DE			Se verifica	Se vi	Se verifica de verifican las se verifican las Se verifican las Se verifican las Se verifican de	nti con consideration con control con control con control control con control	e de la pil de l	as del equip as del equip cas del eq o fuerte L - L - L - E cojo o LEC	quipo equipo ===================================	(LL-LO-E)	(5)		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S1 51 1	OBSE			itado		CANT
1 2 3 4 4 5 5 CODIC	escripcion de sitico Identi	Estado F Prueba o Conexión Prueba o del del difficado Prueba / S lujo = 0 (Cie Flujo I Desconexión ctivación de c	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma Simulación arre flujómet Maximo sión eléctrica tarjeta de fli valvula de a	DE DE	SCRIPCIO			Se vi	CA	Description de la constitución d	a de la pil de la pi	del equip as del equip cas del et o fuerte L - L0 - E a a a	quipo equipo E5) D amarillo y resor		55)		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S1 51 51 1	OBSE			itado		CANT
1 2 3 4 4 5 5 CODIC	escripcion de sitico Identi	Estado F Prueba d Conexión Prueba d del	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma Simulación arre flujómet Maximo sión eléctrica tarjeta de fli valvula de a	DE DE	SCRIPCIO	RUEBAS DE	E ALARMA	Se vi	CA	ntrifica voltaj refirir contributa voltaj refirir contributa de la contrib	DIGO DIGO CION	del equipi	quipo equipo E5) D amarillo y resor	(LL-LO-E:	55)		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S1 51 51 1	OBSE			itado		CANT
1 2 3 4 5 5 C C C C C C C C C C C C C C C C C	Dros: Dros: GO Dros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba / S Prueba	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma Simulación arre flujómet Maximo sión eléctrica t. tarjeta de flu valvula de a	DE D	SCRIPCIO	RUEBAS DE	E ALARMA	Se vi	CA	nti con consideration con control con control con control control con control	a de la pil de la pi	del equip as del eq cas del et o fuerte L - L0 - E a a a d ÓDIGO D ARRAS	quipo equipo Solution (Control of the Control of t	JEDAS	55)		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S1 51 51 1	OBSE			ltado		CANT