		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							FORMATO		
echa nisión	Remisión	#	Auxiliar Mantenimiento	9	1/	000	X (/C)*		No. Ord	en
digo Equipo	NN 35 0	43 Fecha Ir		7 · 24 Hora Inicio	UIPO	10	Fecha F		97	09	. 2 . 4
JIPO CONTA	MINADO POR POSIBLE	SI NO		FECHA INICIO	1:0		- 19 SX	FEC	HA FIN	-0 /	. 24
ARRA DANG	PLAGA		DESCRIPCION	AISLAMIENTO	1023		(CAUTHEN IN	AISL	MIENTO		HESTOICANEL
										Si	No
									-	Si	No No
		1-				,				Si	No
										Si	No
1.1										Si	No No
) \ A	Pic2A	/2.4/	CAL	ADICIONALESIDADOS	OR PACIENTS				SM 5.7	Gi	Ne .
F1N1	11000	6C VE	(27/								
Epito.	Ser Conspense		installed the second						60E	(p. 165 y)	
2 2	8									OBSERV	ACIONES
(st.) HORÓMETRO	PRESIÓN OXIGENO FLUJOMETRO	PRUEBA	AS DE ALARMA	LAS		CÓDIGO		DAS			
JORÓ	PRESIÓN OXIGENO			REJILLAS FILTROS	BASE						
· (Hrs)	(6- 7 PSI) (90% - 99%) (SI-No	Desconexión (Si-No)	Pila "Flujo a (Si-No) (LO-ES	(SI-No) (SI-No	5	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-NO)	262			
	1-020		_	(91-16) (31-16)	(31- NO)	(SI - NO)	(SI-NO) (SI-	No]			
73056	55 450 5	151	51 75	5 5151	51	Si	51 5	1			
ICLADO	Tiempo de la pruel	ba	Generó	Alarma No -	Si			-	E 2		
	21		Genero	Alarma No	Si	X	Cual?		T6		
UIDO EXTRAÑ	io si No	3. ESTADO DE	MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTE	MA DE REFRIG	BERACIO	N Buer	10 OK	Malo
	FUSA	8 1/DI. 11	111225	de	SICI	25	6	7/1	(70	10/1	4
AÑOS IDENTIF	FICADOS	U MAY	VEID	,,	2101			00	2/6		
		,									
STADO DE LA	s		7. CON	TROL DE							
NEXIONES			TEMPE	RATURA	3		Con	Sobrecale	ntamiento		
STEED COLORS			SAME IN STREET, COMPANY AND ADDRESS.			12 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			The state of the s	MARINE MARINE	
	Prueba			Descripcion	-	100				Resultad	0
1	Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo								
	Prueba de Fugas		Se verifica co	pnexión neumática del equ	uino		/	1			
+	Prueba de Fugas						5	,		-	
+	Prueba de Fugas Conexión eléctrica			onexión neumática del eque conexiones eléctricas del			5	1			
+			Se verifican las		equipo		3	1			
	Conexión eléctrica Conexión electrónica	,	Se verifican las co	conexiones eléctricas del onexiones electrónicas de	equipo el equipo		3	/ .			
	Conexión eléctrica		Se verifican las co	conexiones eléctricas del	equipo el equipo		5	1	0		
	Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verifican las co	conexiones eléctricas del onexiones electrónicas de	equipo el equipo		5			Ť	
Otros;	Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verifican las co	conexiones eléctricas del onexiones electrónicas de	equipo el equipo		5			Ŷ	
	Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verifican las co	conexiones eléctricas del onexiones electrónicas de	equipo el equipo		5	() ()		1	•
Otros:	Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las co	conexiones eléctricas del onexiones electrónicas de	equipo el equipo		5			Ť	
Otros: Otros:	Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las co	conexiones eléctricas del onexiones electrónicas de	equipo el equipo		5)		<u> </u>	
Otros: Otros:	Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las co	conexiones eléctricas del onexiones electrónicas de	equipo el equipo		5			Ŷ	
Otros: Otros: Descripcion dignóstico identi	Conexión electrónica Conexión electrónica Prueba de alarma	Colorada Se de Se	Se verifican las co	conexiones eléctricas del onexiones electrónicas de sonido si es agudo o fuer	equipo el equipo		5)		Ì	
Otros: Otros: Descripcion dignóstico identi	Conexión electrónica Conexión electrónica Prueba de alarma fel lel lel lel lel lel lel lel lel lel	SCRIPCION	Se verifican las ce Se verifican las ce Se verifica	conexiones eléctricas del onexiones electrónicas de sonido si es agudo o fuer	equipo el equipo		DESCRIPCIO			ì	CA
Otros: Circs: Descripcion dignóstico identi	Conexión electrónica Conexión electrónica Prueba de alarma fel lel lel lel lel lel lel lel lel lel	SCRIPCION	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica	conexiones eléctricas del onexiones electrónicas de sonido si es agudo o fuer	equipo el equipo	<i>NA</i>			PAL	1	CA 7
Otros:	Conexión electrónica Conexión electrónica Prueba de alarma fel lel lel lel lel lel lel lel lel lel	SCRIPCION	Se verifican las ce Se verifican las ce Se verifica	conexiones eléctricas del onexiones electrónicas de sonido si es agudo o fuer	equipo el equipo	<i>NA</i>	DESCRIPCIO		PAL	1	7
Otros: Otros: Descripcion dignóstico identi	Conexión electrónica Conexión electrónica Prueba de alarma fel lel lel lel lel lel lel lel lel lel	SCRIPCION	Se verifican las ce Se verifican las ce Se verifica	conexiones eléctricas del onexiones electrónicas de sonido si es agudo o fuer	equipo el equipo	NA.	DESCRIPCIO		PAZ	Ŷ	- CA
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Conexión electrónica Conexión electrónica Prueba de alarma del lificado	SCRIPCION	Se verifican las ce Se verifican las ce Se verifica	conexiones eléctricas del conexiones electrónicas de conexiones electrónicas de sonido si es agudo o fuer T CODIGO	equipo el equipo	NA.	DESCRIPCIO			Ÿ	CA 7
Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion a gnóstico identi	Conexión electrónica Prueba de alarma fel lel lefficado DE: Prueba / Simulación	SCRIPCION	Se verifican las co	conexiones eléctricas del conexiones electrónicas de sonido si es agudo o fuer T CODIGO T CODIGO Descripcion	equipo equipo te	TA.	DESCRIPCION P 2 10	VCI		Resultado	T Z
Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion a gnóstico identi	Conexión electrónica Conexión electrónica Prueba de alarma del lificado	SCRIPCION	Se verifican las co	conexiones eléctricas del conexiones electrónicas de conexiones electrónicas de sonido si es agudo o fuer T CODIGO	equipo equipo te	<i>Ŋ</i> A	DESCRIPCIO	VCI		Resultado	CA 7
Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion a gnóstico identi	Conexión electrónica Prueba de alarma fel lel lefficado DE: Prueba / Simulación	SCRIPCION VI 60	Se verifican las co	conexiones eléctricas del conexiones electrónicas de sonido si es agudo o fuer T CODIGO T CODIGO Descripcion ación de alarmas (LL - L0 -	equipo equipo te	<i>↑A</i>	DESCRIPCION P 2 10	VCI		Resultado	7
Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion denti	Conexión electrónica Prueba de alarma fel l filicado DE: Prueba / Simulación ujo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujó Maximo	SCRIPCION VI 60	Se verifican las co	T CODIGO Descripcion ación de alarmas (LL - LO - al y senora (LED Rojo o LE	equipo equipo te) A	DESCRIPCION P 2 10	VCI		Resultado	7 Z
Otros: Oros: Oros: Descripcion a gnéstico identi	Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma del lificado Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica	SCRIPCION VI 60	Se verifican las co	Conexiones eléctricas del conexiones electrónicas de conexiones electrónicas de sonido si es agudo o fuer T CODIGO Descripcion ación de alermas (LL - L0 - al y sonora (LED Rojo o LE ación alarma sonora	equipo equipo te	L-Lo-E5)	DESCRIPCIO PR 10	NOC1		Resultado	CA 7
Otros: Oros: Oros: Descripcion a gnéstico identi	Conexión electrónica Prueba de alarma fel l filicado DE: Prueba / Simulación ujo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujó Maximo	SCRIPCION VI 60	Se verifican las co	T CODIGO Descripcion ación de alarmas (LL - LO - al y senora (LED Rojo o LE	equipo equipo te	-Lo-E5)	DESCRIPCION P 2 10	NOC1		Resultado	CA 7
Otros: Ciros: Descripcion a gnóstico identi	Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma del lificado Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica	SCRIPCION VI 60	Se verifican las constituente de la constituente de	Conexiones eléctricas del conexiones electrónicas de conexiones electrónicas de sonido si es agudo o fuer T CODIGO Descripcion ación de alermas (LL - L0 - al y sonora (LED Rojo o LE ación alarma sonora	equipo di equipo te E5) D amarillo y (LL	t.0-E5)	DESCRIPCIO PR 10	NOC1		Resultado	CA 7
Otros: Cives: Ci	Conexión electrica Conexión electrónica Prueba de alarma del lel lefficado Prueba / Simulación ujo = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica seccnexión larjota de flujó	SCRIPCION VI 60	Se verifican las constituente de la constituente de	T CODIGO Descripcion ación de alermas (LL - L0 - al y sonora (LED Rojo o LE ación alarma sonora anecia linea eléctrica	equipo di equipo te E5) D amarillo y (LL	L-L0-E5)	DESCRIPCION P 2 10	NOC1		Resultado	7 Z
Otros: Ciros: Descripcion a gnóstico identi	Conexión electrica Conexión electrónica Prueba de alarma del lel lefficado Prueba / Simulación ujo = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica seccnexión larjota de flujó	SCRIPCION VI 60	Se verifican las constituente de la constituente de	T CODIGO Descripcion ación de alermas (LL - L0 - al y sonora (LED Rojo o LE ación alarma sonora anecia linea eléctrica	equipo di equipo te E5) D amarillo y (LL	-1.0-E5)	DESCRIPCION P 2 10	NOC1		Resultado	7
Otros: Cives: Ci	Conexión electrica Conexión electrónica Prueba de alarma del lel lefficado Prueba / Simulación ujo = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica seccnexión larjota de flujó	SCRIPCION VI 60	Se verifican las constituente de la constituente de	T CODIGO Descripcion ación de alermas (LL - L0 - al y sonora (LED Rojo o LE ación alarma sonora anecia linea eléctrica	equipo di equipo te E5) D amarillo y (LL	1-10-E5)	DESCRIPCION P 2 10	NOC1		Resultado	7
Otros:	Conexión electrica Conexión electrónica Prueba de alarma del lel lefficado Prueba / Simulación ujo = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica seccnexión larjota de flujó	SCRIPCION VI 60	Se verifican las constituente de la constituente de	T CODIGO Descripcion ación de alermas (LL - L0 - al y sonora (LED Rojo o LE ación alarma sonora anecia linea eléctrica	equipo di equipo te E5) D amarillo y (LL) A	DESCRIPCION P 2 10	NOC1		Resultado	- CA
Otros: Circos: Circos: Descripcion of gnostico identi Digo Fit. De Actr	Conexión electrica Conexión electrónica Prueba de alarma del lel lefficado Prueba / Simulación ujo = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica seccnexión larjota de flujó	SCRIPCION VI 60	Se verifican las constituente de la constituente de	T CODIGO Descripcion ación de alermas (LL - L0 - al y sonora (LED Rojo o LE ación alarma sonora anecia linea eléctrica	equipo di equipo te E5) D amarillo y (LL	DALO-ES)	DESCRIPCION P 2 10	NVC1			7
Otros: Circos: Circos: Descripcion of gnóstico identificación de la circos: Ci	Conexión electrónica Prueba de alarma del la	SCRIPCION 1/2 OX 1 60	Se verifican las co	T CODIGO Descripcion ación de alermas (LL · L0 - al y senora (LED Rojo o LE ación alarma sonora anecia linea eléctrica a de salida de aire de comp	equipo equipo te PANC E5) D amarillo y (LL	L-LO-ES)	DESCRIPCION P 2 10	NVC1			CA 7
Otros: Otros: Otros: Descripcion a gnéstico identi Fil. De Actro Otros: Otros: Otros:	Conexión electrónica Prueba de alarma fel la	SCRIPCION VI 60	Se verifican las co	Descripcion CODIGO Descripcion CODIGO Descripcion CODIGO L- L0 CODIGO Al y sonora (LED Rojo o LE ación alarma sonora anecta linea diéctrica a de salida de aire de comp	equipo di equipo te Di marillo y (LL resor		DESCRIPCION P 2 10	NVC1			7
Otros: Otros: Otros: Descripcion a gnéstico identi Fil. De Actro Otros: Otros: Otros:	Conexión electrónica Prueba de alarma fel la	SCRIPCION R Se verifica	Se verifican las co	T CODIGO Descripcion ación de alarmas (LL - L0 - al y senora (LED Rejo o LE ación alarma sonora anecta linea eléctrica a de salida de aire de comp	equipo di equipo te Di marillo y (LL resor		DESCRIPCION P 2 10	NVC1			7
Otros: Cives: Ci	Conexión electrónica Prueba de alarma fel la	SCRIPCION R Se verifica PRUEBAS DE ALARMA SCONEXIÓN PILA "	Se verifican las co	Descripcion ación de alemas (LL - L0 - al y sonora (LED Rojo o LE ación alarma sonora onecia linea eléctrica a de salida de aire de comp	equipo d equipo te E6) D amarillo y (LL resor	DAS	DESCRIPCION P 2 10	NVC1			7
Otros: Otros: Otros: Descripcion a gnéstico identi Fil. De Actro Otros: Otros: Otros:	Conexión electrónica Prueba de alarma fel l fificado Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo Desconexión eléctrica ssconexión larjota de flujó vacción de valvula de alixto	SCRIPCION R Se verifica	Se verifican las co	Descripcion ación de alemas (LL - L0 - al y sonora (LED Rojo o LE ación alarma sonora onecia linea eléctrica a de salida de aire de comp	equipo di equipo te Di marillo y (LL resor	DAS	DESCRIPCION P 2 10	NVC1			7