OXPro COLEMOS MEDICANALES		ORDEN	DE MANTENIM	MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO		
echa nisión 20-8	8-24 Remisión#		Auxiliar Mantenimiento TONIER ASWELC						No. Order			
digo Equipo	1-4441 B	) Fecha I	. 0	24	Hora Inicio	7:30	Fecha Fin	9	2-08-2	. /		
JIPO CONTAMINAL		5 5 5 5 6 4 4 5 m 3 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	(10 Kg)	FECHA	Labor INICIO	7.50		FECHA	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	4		
PLAG	ASE DANO		DESCRIPC	AISLAN	IIENTO			AISLAMIE ID. REPORT	NTO	este particular		
f	A CO	Ple Rosc	CA A	TUBO	D 1	IUNIFRAG	lon	1	Si	No		
									Si	No		
		p.e							Si Si	No No		
						<del></del>			Si	No		
									Si	No.		
			THE REPORT OF THE PARTY.	ES ADICIONAL	ES DARIOS P	TR PACIENTS			Si	No		
Limpi	C2A 6	ENRAL		e delication of the second delice	in schweder voor die kommen van de stadie			5.48 × 6.00 × 6.00 × 6.00 × 6.00	LACON AND STATE OF ST	à		
							1					
			e part of Maria						OBSERVA	CIONES		
HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	PRUEB	SAS DE ALARMA		SS SS	8	DIGO DE RUEI	DAS	E 2 41 5 77 77 183 7 3 3 3	******		
HORÓMETRO  (H.a)  HORÓMETRO  (9-1 b)  PRESIÓN	OXIGENO	Desconexión	Pila "Fi	ujoa 0"	REMILLAS FILTROS	BASE						
(Hrs) (6-7 PS	SI) (80% - 99%) (SI-No)	(Si-No)	(Si-No) (I	LO-E5) (\$1-	No) (SI-No)	(SI-No) BASE (SI-NO)	ALMAM (ON - IS)	(6)				
3037 65	95.9 51	51	51 E	SS	7 51	515	1515	1				
CICLADO O	Tiempo de la prueba	5:00	Ger	neró Alarma	No X	Si	Cual?					
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO D	DE MANGUERAS	Buenas	×	Malas 4. S	ISTEMA DE REFRIG	ERACION	Bueno O	Malo		
DAÑOS IDENTIFICAD	ios			9								
ESTADO DE LAS	a K		7. TE	CONTROL DE	Buena	alc	Con 8	Sobrecalentam	iento CK			
	0			10000	SHOWER	ak			Resultado	er syntagen der in de Lines der Steine		
o.				Descripe Verifica voltaje			4	51	Resultado			
Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo									
Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
	Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo  Se verifica sonido si es agudo o fuerte									
Otros:								/				
Otres:												
								vo.				
Descripcion del agnóstico identificad	0											
agnóstico identificad			New Allenda	CANT COD	100		DESCRIPCIO	v		CAP		
		SCRIPCION		CANT COD	IGO		DESCRIPCIO	V .		CAP		
agnóstico identificad				CANT COD	IGO		DESCRIPCIO	N		CAP		
agnóstico identificad	DES						DESCRIPCION	N .	Resultado	CAP		
ODIGO ODIGO Pruel				Descripc a activación de alia	ion	E5)	S	.1	Resultado	CAN		
ODIGO ODIGO Frual	DES  ba / Simulación 0 (Ciarre flujómetro) Flujó Maximo	SCRIPCION	Se verifice	Descripc a activación de ali a visual y sonora	ion armas (LL - L0 - (LED Rojo o L8	E5) ED amarillo y (LL-L-0-E5)	\$		Resultado	CAI		
ODIGO ODIGO Fiujo = C F	DES  ba / Simulación  0 (Clarre flujómetro)  Flujó Maximo  conexión eléctrice	SCRIPCION	Se verifica	Descripc a activación de ali a visual y sonora Activación alarm	armas (LL - LO - (LED Rojo o LE		S S		Resultado	CAI		
ODIGO ODIGO Pruel Flujo = C Descone	DES  ba / Simulación 0 (Ciarre flujómetro) Flujó Maximo	SCRIPCION	Se verifice rifice activacion de alarm	Descripc a activación de ali a visual y sonora	ion armas (LL - L0 - (LED Rojo o LE na sonora a uláctrica	ED amarillo y (LL-L0-E5)	S S S		Resultado	CAI		
ODIGO ODIGO Pruel Flujo = C Descone	DES  ba / Simulación ( Clerre flujómetro)  Flujo Maximo  zonexán eléctrica  exán terjeta de flujo	SCRIPCION	Se verifice rifice activacion de alarm	Descripc a activación de ali a visual y sonora Activación alarm Desconecta lines	ion armas (LL - L0 - (LED Rojo o LE na sonora a uláctrica	ED amarillo y (LL-L0-E5)	S S		Resultado	CAI		
ODIGO ODIGO Pruel Flujo = C Descone Activación	DES  ba / Simulación ( Clerre flujómetro)  Flujo Maximo  zonexán eléctrica  exán terjeta de flujo	SCRIPCION	Se verifice rifice activacion de alarm	Descripc a activación de ali a visual y sonora Activación alarm Desconecta lines	ion armas (LL - L0 - (LED Rojo o LE na sonora a uláctrica	ED amarillo y (LL-L0-E5)	S S S		Resultado	CAN		
ODIGO  Pruel Flujo = C  Descond Activación Otros:	DES  ba / Simulación ( Clerre flujómetro)  Flujo Maximo  zonexán eléctrica  exán terjeta de flujo	SCRIPCION	Se verifice rifice activacion de alarm	Descripc a activación de ali a visual y sonora Activación alarm Desconecta lines	ion armas (LL - L0 - (LED Rojo o LE na sonora a uláctrica	ED amarillo y (LL-L0-E5)	S S S					
ODIGO ODIGO Pruel Flujo = C Descone Activación Otros: Otros:	DES  ba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión electrica exión larjota de flujó n de valvula de alixto	SCRIPCION	Se verifica rifica activacion de alarm Obstrur ma	Descripc a activación de ali a visual y sonora Activación alarm Desconecta lines	Ion  Termas (LL - L0 - L6 - L6 - L6 - L6 - L6 - L6 -	ED amarillo y (LL-LO-E5)	S S S		Resultado	CAI		
ODIGO ODIGO Pruel Flujo = C Descone Activación Otros: Otros:	DES  ba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión electrica exión larjota de flujó n de valvula de alixto	So ver	Se verifice activacion de alarm  Obstrur ma	Descripción activación de la visual y sonora Activación a latern Desconecta linear niguera de saluda	ion armas (LL - L0 - (LED Rojo o LE na sonora a uláctrica	ED amarillo y (LL-L-0-E5)	S S S					
ODIGO  Pruel Flujo =  Descone Activación Otros:	DES  Da / Simulación (Cierre flujómetro) Flujó Maximo  conexión eléctrica exión tarjota de flujó n de valvula de alimo	SO VET	Se verifica rifica activacion de alarm Obstrur ma	Descripc a activación de ali a visual y sonora Activación alarm Desconecta lines	Ion  armas (LL - LO - (LED Rojo o LE - LO - LE - L	ED amarillo y (LL-L-0-E5)	S S S					