OX Pro		ORDEN DE	MANTENIMIENTO	CONCE	NTRAD	ORES				Codigo Versión: 2		cha Actualia	AN-FR-009 ación: 17/10/201
echa nisión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	To	vie	n f	241	100	10		No. C	Págins 1 de Orden	2
				CACION DE	ELLEQUIP	D						9.0	2 44
		3 Fecha Inicio	10-282	Lab		00		Fec	ha Fin		7 - 2	18-	24
PLAC	DO POR POSIBLE S	NO .		SLAMIENT						CHA FIN LAMIENTO			7.12
T OHEG CALLE		no LACT	cost	5				7		itusabilisi.	Si	in i	No
											Si		No
											Si		No
		1."							-		Si		No No
	· .										Si		No
											Si		No
1 \ 0	12A 6P		OBTAILES ADIC	IONALESIDA	DESPOR	PACIENTES							à
Link	(ZA) 6P	"NPaAL	-										
						egriter e							
2 2	SE ON	DRUFPAG B	5 11 4 DUA				CÓDIG	0.05		16,36	OBSE	RVACION	ES
(H-9)	OXIGENO	PRUEBAS DI	E ALAKMA	REJILLAS	FILTROS	Щ	BARI		RUEDAS				
PRE HO		Desconexión P (Si-No) (Si	Pila "Flujo a 0" (LO-E5)	1	7	BASE	BASE	ALINAM					
(Hrs) (6-7 P)		5 1 3	s. fe	(\$I-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI - NO)	(SI - NO)	(51-No)				
1 9 60	Tiempo de la prueba) ,	-	Si	2,	7	51	١ ر					
CICLADO O		2 567400 05 44	Generó Alar			Si	4 elet		ual?	ION B.	ueno O	W 14	alo
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MA	INGUERAS BU	enas	×	Maias	4. 515 1	EMA DE RE	FRIGERACI	ON B	Jeno O		alo
DAÑOS IDENTIFICAD	pos			2					9				
ESTADO DE LAS	OF		7. CONTRO TEMPERAT		Buena	OF	/		Con Sobrec	alentamiento	OK		
0.	Prueba		De	scripcion							Result	No. of Section 1	
Estado Pila 5.5. ∨		Verifica voltaje de la pila							51	,			
Pr	rueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte							51				
	onexión eléctrica								31				
	nexión electrónica												
									2				
	ueba de alarma												
Otros:	ueba de alama												
	ueba de alarma												
Otros:									10				
Otros: Otros: Descripcion del	do	r							13				
Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificaci	do	i	CANT	CODIGO			_	DESCRI	PCION				CANT
Otros: Oros: Descripcion del agnóstico identificación	do		CANT	CODIGO			-	DESCRI	PCION				CANT
Otros: Ciros: Descripcion del gnóstico identificac	do		CANT	CODIGO				DESCRI	PCION				CANT
Otros: Otros: Descripcion del ggnóstico identificac	do DESCI aba / Simulación			scripcion	LL - LO - E5			DESCRI			Result	ado	CANT
Otros: Ciros: Descripcion del ggnóstico identificac CDIGO Prue Flujo =	do	RIPCION	De	scripcion n de alermas (LLO-ES)	DESCRI	PCION 5/	/	Result	ado	CANT
Otros: Ores: Descripcion del agnóstico identificac ODIGO Prue Flujo =	do DESCI aba / Simulación 0 (Cierre flujómetro)	RIPCION	De Se verifica activació citivación de alarma visual y	scripcion n de alermas (Rojo o LED a		LO-ES)	DESCRI	31	/	Result	ado	CANT
Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificac ODIGO Prue Fiujo =	do DESCI aba / Simulación 0 (Clarre flujórnetro) Flujo Maximo	RIPCION	De Se verifica activació clivacion de afarma visual y Activació	scripcion n de alarmas (sonora (LED R	Rojo o LED a		LO-E5)	DESCRI	31	7	Result	ado	CANT
Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificac ODIGO Pru Fiujo = Descri	aba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	RIPCION	De Se verifica activació clivacion de afarma visual y Activació	scripcion In de alarmas (In alarma sonora (LED R In alarma sonora sta linea eléctric	Rojo o LED a	nmariilo y (LL-	Lo-ES)	DESCRI	31	1	Result	ado	CANT
Otros: Ores: Descripcion del Iggnéstico Identificac ODIGO Prut Flujo = Descripcion del Descripcion del Descripcion del Descripcion del Iggnéstico Identificac Descripcion del Descripci	aba / Simulación 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión terjeta de flujo	RIPCION	De Se verifica activación citivación de alarma visual y Activació Desconec	scripcion In de alarmas (In alarma sonora (LED R In alarma sonora sta linea eléctric	Rojo o LED a	nmariilo y (LL-	LO-ES)	DESCRI	31		Result	ado	CANT
Otros: Circos: Descripcion del lagnóstico identificac ODIGO Prue Flujo = Descripcion Activació	aba / Simulación 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión terjeta de flujo	RIPCION	De Se verifica activación citivación de alarma visual y Activació Desconec	scripcion In de alarmas (In alarma sonora (LED R In alarma sonora sta linea eléctric	Rojo o LED a	nmariilo y (LL-	LO-E5)	DESCRI	31		Result	ado	CANT
Otros: Circos: Descripcion del la genératico identificación del la genératico identificación del la genératico del la	aba / Simulación 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión terjeta de flujo	RIPCION	De Se verifica activación citivación de alarma visual y Activació Desconec	scripcion In de alarmas (In alarma sonora (LED R In alarma sonora sta linea eléctric	Rojo o LED a	nmariilo y (LL-	LO-E5)	DESCRI	31	OBSERVA		ado	CANT
Otros: Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificaci ODIGO Prue Fiujo = Descripcion Activació Otros: Otros: Otros: Otros:	aba / Simulación 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjota de flujo on de valvula de alivo	Se verifica ac	De Se verifica activació citivación de alarma visual y Activació Desconec	scripcion in de alermas (sonora (LED R n alarma sono ita linea dióctric salida de aire	ra ca oe compres	nmarilo y (LL-		DESCRI	31	OBSERVA		ado	CANT
Otros: Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificaci ODIGO Prue Fiujo = Descripcion Activació Otros: Otros: Otros: Otros:	aba / Simulación 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjota de flujo on de valvula de alivo	Se verifica ad	De Se verifica activació citivación de alarma visual y Activació Desconec	scripcion in de alermas (sonora (LED R n alarma sonoita linea diáctrica salida de aire	ra ca oe compres	nmarillo y (LL-		DESCRI	31	OBSERVA		ado	CANT
Otros: Otros: Cros: Descripcion del agnóstico identificac ODIGO Prue Flujo = Descon Activació Otros: Ouros:	aba / Simulación 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjota de flujo ón de valvula de alimo Desco	Se verifica ad Se verifica ad PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA	De Se verifica activació citivacion de alarma visual y Activació Desconec Obstruir manguera de	scripcion in de alermas (sonora (LED R n alarma sono ita linea dióctric salida de aire	ca ca código de Barras	marillo y (LL-	AS	DESCRI	31	OBSERVA		ado	CANT