OXPro		ORDEN DE MANTEN	NIMIENTO CONC	ENTRADORES	S		Codigo Versión: 2	Fecha	GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/10/ na 1 de 2
echa misión 14~0	8-24 Remisión#		xiliar nimiento JOW	rier ,	200	c10.	'	No. Orde	en
odigo Equipo	1-4336B	Fecha Inicio	- 0 214 Hor	ra Inicio Labor 8, 1	10	Fecha Fin	14	08.24	<u>L</u>
UIPO CONTAMINAL PLAG	OO POR POSIBLE CI	NO 🗸	FECHA INIC	CIO	7.V		FECHA FIN		
ALLA DARO GL		LACTEL	RIPCIONITION		and the second	contract of the way had not be	REPORTE	Si	No
								Si	No
	P*					1		Si Si	No No
								Si	No
								Si Si	No No
1 . A Dies	LA GEVERA	<b>1</b>	AULES ADICIONALES D	DABOS POR PACIEN	TE				į.
HIIII	4) 6(V() - ()								
								OBSERV	CIONES
Mantenimiento HORÓMETRO (6-1) PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBAS DE ALARMA	"For oin!a."	SOS	CÓDIGO BARRA			<u> </u>	
Manten HOX Hrs) (6-7 PSI		Desconexión Pila (Si-No) (Si-No)	"Flujo a 0" 02 (Si-No)	(ov.is) (ox.is)	BASE &	IANEJA SI-NO) (SI-No)			
726186.6		5, 51	ES SI	51 5	(64-12)	51 51			
CICLADO O'K	Tiempo de la prueba	3:00	Generó Alarma No	1 8	Si	Cual?			
RUIDO EXTRAÑO	Si No X	3. ESTADO DE MANGUERAS	PONI A	Halas	4. SISTEN	A DE REFRIGERA	ACION BU	eno OK	Malo
					11		XOV	110	7
DAÑOS IDENTIFICADO	os 1/1/05/		CANTA	V 0,C					
			7. CONTROL DE			Con Sohr	recolonte miento		
ESTADO DE LAS	ok		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena OK		Con Sobr	ecalentamiento	ok	
ESTADO DE LAS DNEXIONES			7. CONTROL DE	Buena OK			recalentamiento	OK Resultad	0
ESTADO DE LAS DIEXIONES  1 Esta 2 Pru	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas	Se v	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Varifica voltaje de la	Buena Ok		S 1 S1	recalentamiento	OK Resultad	0
ESTADO DE LAS DIEXIONES  10. Estructura de la Companya de la Compa	OK Prueba ado Pila 5.5. V	Se v	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Verifica voltaje de la	Buena O A		51	recalentamiento	OK Resultad	0
DO DE LAS DIE	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica	Se verific Se verific	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Varifica voltaje de la verifica conexión neumátifican las conexións eléc	Buena pila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo		S 1 S 1	recalentamiento	OK Resultad	D
O. Esta  Pru  Cone  Pru	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión dectrónica	Se verific Se verific	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Verifica voltaje de la verifica conexión neumátifican las conexiónses electrona las conexiones electrona las conexiones electrona las conexiones electrona las conexiones electrona	Buena pila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo		\$1 \$1 \$1 \$1	recalentamiento	OK Resultad	0
ESTADO DE LAS NEXIONES  10. Estu 2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Pru 5 Otros:	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión dectrónica	Se verific Se verific	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Verifica voltaje de la verifica conexión neumátifican las conexiónses electrona las conexiones electrona las conexiones electrona las conexiones electrona las conexiones electrona	Buena pila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo		\$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamiento	OK Resultad	0
Descripcion del	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica axión electrónica eba de alarma	Se verific Se verific	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Verifica voltaje de la verifica conexión neumátifican las conexiónses electrona las conexiones electrona las conexiones electrona las conexiones electrona las conexiones electrona	Buena pila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo		\$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamiento	OK Resultad	0
O	Prueba ado Pila 5.5. V aba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma	Se verific Se verific	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Verifica voltaje de la verifica conexión neumátifican las conexiónses electrona las conexiones electrona las conexiones electrona las conexiones electrona las conexiones electrona	Buena Di kina pila kina del equipo ctricas del equipo ronicas del equipo udo o fuerte		\$1 \$1 \$1 \$1	recalentamiento	OK Resultad	CAN
ESTADO DE LAS INEXIONES  1 Esta 2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Pru 5 Otros: Ctros: Descripcion del lagnóstico identificado	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma	Se verific Se verific	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Verifica voltaje de la verifica conexión neumátifican las conexiónes electrona las conexiones electrona las conexiones electrona verifica sonido si es aguar electrona de la conexión	Buena Di kina pila kina del equipo ctricas del equipo ronicas del equipo udo o fuerte		\$ 1 \$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamiento	OK Resultad	
Descripcion del lagnóstico identificado	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma	Se verific Se verific	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Verifica voltaje de la verifica conexión neumátifican las conexiónes electrona las conexiones electrona las conexiones electrona verifica sonido si es aguar electrona de la conexión	Buena Di kina pila kina del equipo ctricas del equipo ronicas del equipo udo o fuerte		S 1 S 1 S 1 S 1	ecalentamiento	OK Resultad	GAN
Descripcion del agnóstico Identificado  O.	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica eba de alarma  DESCRIPCI  Da / Simulación (Cierre flujómetro)	Se verific Se verific Se Se verific	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Verifica voltaje de la  verifica conexión neumáti  fican las conexiónes electros	Buena Dik sipila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte		\$ 1 \$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamiento	· ·	GAN
ESTADO DE LAS INEXIONES  10. Esta 2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Pru 5 Otros:  Civos:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO  0. Prue  Flujo = 0	Prueba ado Pila 5.5. V reba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma  DESCRIPCI	Se verific Se verific Se Se verific	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Verifica voltaje de la verifica conexión neumátifican las conexiónes electrona las conexiones electrona las conexiones electrona verifica sonido si es aguina de la conexión de	Buena  s pila  ca del equipo  ctricas del equipo  rónicas del equipo  udo o fuerte  s (LL - LO - ES)  D Rojo o LED amarillo y		SI SI SI SI SI	ecalentamiento	· ·	GAN
ESTADO DE LAS NEXIONES  1	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión dectrónica eba de alarma  DESCRIPCI  con / Simulación ((Clerre flujómetro) lujo Maximo conexión eléctrica cxón tarjota de flujo	Se verifica activacion de al	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Varifica voltaje de la verifica conexión neumátifican las conexiones eléctron las conexiones eléctron las conexiones electron la las cone	Buens  s pila  ica del equipo  tricas del equipo  rónicas del equipo  udo o fuerte  s (LL - L0 - E5)  Rojo o LED amarillo y  nora		SI SI SI SI SI SI	ecalentamiento	· ·	GAN
	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión dectrónica eba de alarma  DESCRIPCI  Cleire flujómetro) lujo Maximo ponexión eléctrica	Se verifica activacion de al	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Varifica voltaje de la verifica conexión neumátifican las conexiones eléctros en las conexiones electros el	Buens  s pila  ica del equipo  tricas del equipo  rónicas del equipo  udo o fuerte  s (LL - L0 - E5)  Rojo o LED amarillo y  nora		SI SI SI SI SI	ecalentamiento	· ·	GAN
Descripcion del lagnóstico identificado  O. Prust  Otros:	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión dectrónica eba de alarma  DESCRIPCI  con / Simulación ((Clerre flujómetro) lujo Maximo conexión eléctrica cxón tarjota de flujo	Se verifica activacion de al	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Varifica voltaje de la verifica conexión neumátifican las conexiones eléctron las conexiones eléctron las conexiones electron la las cone	Buens  s pila  ica del equipo  tricas del equipo  rónicas del equipo  udo o fuerte  s (LL - L0 - E5)  Rojo o LED amarillo y  nora		SI SI SI SI SI SI	ecalentamiento	· ·	GAN
2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Pru 5 Otros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO  Pruet: Flujo = 0 2 F 3 Descone 4 Descone 5 Activación 6 Otros:	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión clectrónica eba de alarma  DESCRIPCI  DESCRIPCI  LUJO Maximo onexión larjota de flujo nde valvula de alirxo	Se verifica activacion de al	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Varifica voltaje de la verifica conexión neumátifican las conexiones eléctron las conexiones eléctron las conexiones electron la las cone	Buens  s pila  ica del equipo  tricas del equipo  rónicas del equipo  udo o fuerte  s (LL - L0 - E5)  Rojo o LED amarillo y  nora		SI SI SI SI SI SI	ecalentamiento	Resultado	GAN
ESTADO DE LAS INEXIONES  10.	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión clectrónica eba de alarma  DESCRIPCI  DESCRIPCI  LUJO Maximo onexión larjota de flujo nde valvula de alirxo	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica activacion de al Obstruir	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Verifica voltaje de la verifica conexión neumáti fican las conexiónes electrona la conexión de alarmatia ma visual y sonora (LEC Activación alarma sor Desconecta linea eléctrona que electrona de salida de an inanguera de	Buens  pila  ca del equipo  tricas del equipo  rónicas del equipo  udo o fuerte  s(LL - L0 - E5)  Roja o LED amarillo y  nora  cirica  re oe compresor		SI SI SI SI SI SI		Resultado	GAN
Conest	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión dectrónica eba de alarma  DESCRIPCI  Clerre flujómetro) lujo Maximo conexión eléctrica cón tarjota de flujo n de valvula de alixio	Se verifica Se verifica activacion de al  Obstruir  PRUEBAS DE ALARMA  Sin Pilla "Flujo a 0" 2	7. CONTROL DE TEMPERATURA  Descripcion  Verifica voltaje de la verifica conexión neumáti fican las conexiónes eléctron las conexiónes eléctron las conexiónes electron de las conexiónes electron la las conexiónes electron las conexi	Buens of the property of the p	(LL-LO-E5)	SI SI SI SI SI SI		Resultado	GAN