OX/Pro		ORDE	N DE MANTE	NIMIENT	о сонс	ENTRAD	ORES				Codigo Versión: 2	F	echa Actuali	AN-FR-009 zación: 17/10/
echa	Remisión #			uxiliar						Þ		No.	Página 1 de Orden	2
mísión			Mante	IDENTIF	(e/(e)(b)(i)	DELLEQUIP	D i	27.1			×, 12.			
odigo Equipo	14-4676	Fech	na Inicio	100		ra Inicio Labor	9:3	0	Fec	ha Fin				
UIPO CONTAMINA PLAC	ADO POR POSIBLE	si l	NO		ECHA INIC						ECHA FIN	1000		
FALLA DANO C	ASE DANO	ELIMO	0272	RIPCION	Lax	200			CARTINA	s) B.R	EPGRIE	Si	fagulaty (e	CANIBIADO No
	4	Colling	0 10.		400	61 80 0						Si		No
			i i				,		v.			Si	2	No
		. 1										Si		No
												Si		No
										_		Si		No No
			42.00	TALLES ADIC	IONALES I	ABOS POR	PACIENTE	Who teed	10015			S)		
1 mpl	e to gen	18101												
Marks in the Salaran and the							V 36 M V 40	MINISTER N				2000000		
- 0	. 0											OBSE	RVACION	ES.
ntenimiento HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	PRUE	EBAS DE ALARMA		LAS	SO		CÓDIO		RUEDAS	alegoria comencia de la circa de circa			herioni aria a bengaliya da akta ka marani
Mantenimiento  (sul) HORÓMETRC  (1-9) PRESIÓN	OXIGENO	Desconexión (Si-No)	Pila	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS	FILTROS	BASE							
W (Hrs) (6-7 P	O MICH	(SI-No)	(SI-No)	65	(SI- No)	(SI-No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	ALMAM (ON -18)	(SI-No)				
-58906	3 44.4 51	0,	J.		31	31	11	"	١١	0.				
CICLADO QH	Tiempo de la prueba	1/		Generó Alar	rma No	N	Si		С	ual?			/	
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO	DE MANGUERAS	Bu	ienas		Malas	4. SIST	EMA DE RI	FRIGERAC	ION Bu	eno	V м	alo
DAÑOS IDENTIFICAI	JWITCH BOOR	) 02 (	GICCOL	THE STATE OF THE S	" "	010.								
											-			
ESTADO DE LAS ONEXIONES				7. CONTRO		Buena	11			Con Sobred	calentamiento			
ž i				Market 1									e partir de	
No.		Descripcion  Verifica voltaje de la pila										Resu	Itado	
	Prueba de Fugas		Se verifica conexión noumática del equipo									1		
2 Pr	rueba de Fugas		Se	verifica conex										
	rueba de Fugas onexión eléctrica			rifican las cone	exiones eléc	tricas del equ	ipo				, ,			
3 Co	onexión eléctrica		Se veri	rifican las cone	xiones electr	rónicas del eq		,						
3 Con 4 Con 5 Pr	onexión eléctrica		Se veri	rifican las cone	xiones electr	rónicas del eq		,	2					
3 Co 4 Con 5 Pr 5 Otros:	onexión eléctrica		Se veri	rifican las cone	xiones electr	rónicas del eq			2				ì	
3 Con 4 Con 5 Pr	onexión eléctrica		Se veri	rifican las cone	xiones electr	rónicas del eq		,	2				ý	
3 Co 4 Con 5 Pr 5 Otros:  Ctros:	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma		Se veri	rifican las cone	xiones electr	rónicas del eq			24				Ŷ	
3	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma	Pr.	Se veri	rifican las cone	xiones electr	rónicas del eq			2 .	9			ì	
3 Co 4 Con 5 Pr 5 Otros:  Ctros:	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma	CRIPCION	Se veri	rifican las cone fican las cone Se verifica son	xiones electr	rónicas del equado o fuerte			DESCRI				ŷ	CAN
3 Cd 4 Con 5 Pr 5 Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma		Se veri	rifican las cone fican las cone Se verifica son	xiones electrido si es agu	rónicas del equado o fuerte							ì	CAN
3 Co 4 Con 5 Pr 5 Otros: Coros: Coros: Cobigo  Codigo  Codigo	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma	CRIPCION	Se veri	rifican las cone fican las cone Se verifica son	xiones electrido si es agu	rónicas del equado o fuerte						31	Ì	CAN
a Co  4 Con  5 Pr  5 Otros:  Cores:  Descripcion del lagnóstico identificado	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma  do  DESC  eba / Simulación	CRIPCION	Se ver	rifican las coner fican las coner Se verifica son	codigo	rónicas del equido o fuerte	ulpo						tado	CAN
3 Cod 4 Con 5 Pr 5 Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO  Otros:  Prue Flujo =	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma de	ERIPCION AND OF	Se ver	rifican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  De	codigo  Codigo  ascripcion in de alerma:	rónicas del equido o fuerte	ulpo	LO-E5)				31	tado	CAN
3 Cod 4 Con 5 Pr 5 Otros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO  SU  Prue Fiujo = 2	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma  do  DESC  eba / Simulación  o (Cierre flujómetro)	ERIPCION AND OF	Se veri	rifican las coner fican las coner Se verifica son  CANT  De renfica activació alarma visual y	codigo  Codigo  ascripcion in de alerma:	rónicas del equido o fuerte  s (LL - L0 - E5)  Rojo o LED a	ulpo	L0-E5)				Resul	tado	CAN
3 Cod 4 Con 5 Pr 5 Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identifica:  CODIGO SU Flujo = 2 3 Descripcion	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma  de  DESC  Aba / Simulación 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo	ERIPCION AND OF	Se veri	rifican las coner fican las coner Se verifica son  CANT  De verifica activació alarma visual y  Activació	CODIGO  CODIGO	rónicas del equido o fuerte  s (LL - L0 - E5)  D Rojo o LED a	ulpo	LO-E5)				Resul	tado	CAN
3 Co 4 Con 5 Pr 5 Otros:     Otros:    Otros:    Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:    Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma  do  DESC  aba / Simulación  o (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica	ERIPCION AND OF	Se verifica activacion de d	rifican las coner fican las coner Se verifica son  CANT  De verifica activació alarma visual y  Activació	CODIGO  CODIGO  CODIGO  A de alermar  Con con c	rónicas del equido o fuerte  s (LL - L0 - E5)  Rojo o LED a nora	uipo	LO-E5)				Resul	tado	CAN
3 Co 4 Con 5 Pr 5 Otros:     Otros:    Otros:    Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:    Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:     Otros:	nexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma  do  DESC  aba / Simulación  o (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  cconexión eléctrica nexión tarjeta de flujo	ERIPCION AND OF	Se verifica activacion de d	CANT  CANT  CANT  Activació  Desconer	CODIGO  CODIGO  CODIGO  A de alermar  Con con c	rónicas del equido o fuerte  s (LL - L0 - E5)  Rojo o LED a nora	uipo	LO-E5)				Resul	tado	CAN
3 Cod 4 Con 5 Pr 5 Otros:	nexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma  do  DESC  aba / Simulación  o (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  cconexión eléctrica nexión tarjeta de flujo	ERIPCION AND OF	Se verifica activacion de d	CANT  CANT  CANT  Activació  Desconer	CODIGO  CODIGO  CODIGO  A de alermar  Con con c	rónicas del equido o fuerte  s (LL - L0 - E5)  Rojo o LED a nora	uipo	LO-E5)				Resul	tado	CAN
3 Cod 4 Con 5 Pr 5 Otros:	nexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma  do  DESC  aba / Simulación  o (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  cconexión eléctrica nexión tarjeta de flujo	ERIPCION AND OF	Se verifica activacion de d	CANT  CANT  CANT  Activació  Desconer	CODIGO  CODIGO  CODIGO  A de alermar  Con con c	rónicas del equido o fuerte  s (LL - L0 - E5)  Rojo o LED a nora	uipo	LO-E5)				Result SI	tado	CAN
3 Cod 4 Con 5 Pr 5 Otros:	eba / Simulación  to Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  sconexión eléctrica de flujo  on de valvula de alixto	Se v	Se veri Se verifica activacion de	CANT  CANT  Da  errifica activació alarma visual y  Activació Descones  ur manguera do	CODIGO  CODIGO  CODIGO  A de alermar  Con con c	s (LL - L0 - E5) Pojo o LED a nora	marillo y (LL-					Result SI	tado	CAN
3 Cod 4 Con 5 Pr 5 Otros:	eba / Simulación  to Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  sconexión eléctrica de flujo  on de valvula de alixto	Se v	Se veri Se verifica activacion de	CANT  CANT  Da  errifica activació alarma visual y  Activació Descones  ur manguera do	CODIGO  CODIGO	s (LL - L0 - E5)  Rojo o LED a nora trica re os compress	marilo y (LL-					Result SI	tado	CAN
3 Cod 4 Con 5 Pr 5 Otros:	eba / Simulación  O (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Icconexión eléctrica  nexión de alarma  DESC  Eba / Simulación  O (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Icconexión eléctrica  Inexión Larjota de flujo  on de valvula de alivio  Desc	Se v	Se verifica activacion de Obstru	CANT  CANT  CANT  Activació  Desconer	CODIGO  CODIGO  CODIGO  Sor de alarma sor conora (LEC) in alarma sor cta linea elécto e salida de as	s (LL - L0 - E5) Pojo o LED a nora	marillo y (LL-	AS				Result SI	tado	CAN