OXPro GULENOS NEIDEPHALES		ORDEN	DE MANTENIMIEN			4.1		Codigo Versión: 2	Fecha A	GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/10 as 1 de 2
cha isión 16-08	24 Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Junie	n nyv	D 860			No. Order	n
digo Equipo	1-1497	B Fecha In		Hora Inicio Labor	8:00	Fecha F	'n	16-0	8 2	4
IPO CONTAMINAD		No	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO			AISL	HA FIN		
ALLA DONO CL	ABEDANO.		DESCRIPTION			CARTIDAD	in Rel	CARTE S		No.
								S	Si	No
		1."				-		S	-	No No
								S		No
								S	-	· No
			(SIEVACUES/A)	algignaties (paugis	POR PACIENTE			S		No
Limpies	2A GENE	RAL								
Edyna a company of the	Service and the service of the servi						or Sewell			
TRO	IRO	PRUEB	AS DE ALARMA		có	DDIGO DE DU			OBSERVA	CIONES
HORÓMETRO (9-1 ball)	OXIGENO			REJILLAS FILTROS		BARRAS	EDAS			
E (Hrs) (6-7 PSI)		Desconexión (Si-No)	Pila "Flujo a (SI-No) (LO-ES)	(SI+ No) (SI+ N	2.50	ALBKAM (ON-IS) (S	i-No)			
9125 66	95.2 SI	51	51 ES	Sis	515	51 5	1			
CICLADO OF	Tiempo de la prueba		Generó /	Alarma No	1	Cual?				L I
RUIDO EXTRAÑO	AJUST	3. ESTADO D	SUL ATOM	Buenas OK	Malas 4.5	CIO		N Bueno	0	Malo
	112	(Re	90111001		9110	(10				
DAÑOS IDENTIFICADO	os			.9						
	os			*						
ESTADO DE LAS	os OK		7. CON'	TROL DE Bue	na ok	Col	n Sobrecal	entamiento	οK	
ESTADO DE LAS NEXIONES	O K		TEMPE	Descripcion Bue	ok ok				OK Resultad	0
ESTADO DE LAS NEXIONES O. Esta	ok		TEMPE	RATURA	OV		Sobrecal		OK Resultad	0
estado de Las enexiones 0. Esta 2 Pru	Prueba ado Pila 5.5. V		TEMPE Verifica co	Descripcion fica voltaje de la pila	quipo		51 51		OK Resultad	0
O. Este Pru Gone Gone Gone Gone Gone Gone Gone Gone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica		Verifica co Se verifica nas co Se verifican las co	Descripcion Tica voltaje de la pila nexión noumática del e conexiones eléctricas de onexiones electrónicas	quipo el equipo		51 51		OK	0
O. Esta 2 Pru 3 Cone	Prueba edo Pila S.5. V eba de Fugas exión eléctrica		Verifica co Se verifica nas co Se verifican las co	Descripcion fica voltaje de la pila enexión neumática del e conexiones eléctricas d	quipo el equipo		51 51		OK Resultad	0
O. Esta 2 Pru 3 Cone 4 Cone 6 Pru	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica		Verifica co Se verifica nas co Se verifican las co	Descripcion Tica voltaje de la pila nexión noumática del e conexiones eléctricas de onexiones electrónicas	quipo el equipo		51 51		OK Resultad	0
O. Estationes O. Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica		Verifica co Se verifica nas co Se verifican las co	Descripcion Tica voltaje de la pila nexión noumática del e conexiones eléctricas de onexiones electrónicas	quipo el equipo		51 51 51		OK Resultad	0
O. Esta Do DE LAS NEXIONES O. Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma	to-	Verifica co Se verifica nas co Se verifican las co	Descripcion Tica voltaje de la pila nexión noumática del e conexiones eléctricas de onexiones electrónicas	quipo el equipo		51 51		OK Resultad	0
0. Esta 2	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma	i	Verifica co Se verifica nas co Se verifican las co	Descripcion fica voltaje de la pila nexión neumática del e conexiones eléctricas d onexiones electrónicas sanido si es agudo o fu	quipo el equipo		51 51 51		OK Resultad	C
O. Esta Pru Cone Cone Cone Cores: Otros: Descripcion del lagnóstico identificado	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma	the second	Varifica co Se verifica co Se verifican las co Se verifican las co	Descripcion fica voltaje de la pila nexión neumática del e conexiones eléctricas d onexiones electrónicas sanido si es agudo o fu	quipo el equipo		51 51 51		OK Resultad	
O. Esta O. Cone	Prueba Prueba Ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma	the second	Varifica co Se verifica co Se verifican las co Se verifican las co	Descripcion fica voltaje de la pila nexión neumática del e conexiones eléctricas de onexiones electrónicas sanido si es agudo o fu T CODIGO	quipo el equipo		51 51 51	F	Ť	Gi
O. Esta O. Cone Cone Cone Cone Cone Cores: Otros: Otro	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma	DIPCION	Varid Se verifica co Se verifican las co Se verifica acto	Descripcion fica voltaje de la pila nexión neumática del e conexiones eléctricas de onexiones electrónicas sonido si es agudo o fu T CODIGO Descripcion ación de alarmas (LL - L	quipo el equipo del equipo serte	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1	F	OK Resultad	Gi
O. Esta O. Cone O. Cone O. Cone O. Cone O. Cone O. Prus O. Cone O. Prus O. Prus O. Prus O. Prus O. Prus O. Prus	Prueba Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica eba de alarma DESCE DE	DIPCION	Varifica co Se verifica co Se verifican las co	Descripcion fica voltaje de la pila nexión neumática del e conexiones eléctricas de onexiones electrónicas sanido si es agudo o fu T CODIGO Descripcion vación de alarmas (LL - L ual y sonora (LED Rojo o	quipo el equipo del equipo serte	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	F	Ť	Gi
O. Esta O. Cone O. Cone O. Cone O. Cone O. Cone O. Prus Cores:	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma DESCI to a / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Marimo onexión eléctrica	DIPCION	Varifica co Se verifica co Se verifica las co Se verifican las co Se verifican las co Se verifican las co Se verifica activación de alarma visu. Activ	Descripcion fica voltaje de la pila nexión neumática del e conexiones eléctricas de onexiones electrónicas sonido si es agudo o fu T CODIGO Descripcion ación de alarmas (LL - L	quipo el equipo del equipo serte	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1	F	Ť	Gi
O. Esta O. Cone O. Cone O. Cone O. Cone O. Cone O. Prus	Prueba Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica eba de alarma DESCE DE	DIPCION	Se verifica co Se verifican las co Se verifican las co Se verifican las co Se verifican con Se verifican con Se verifican con CAN CAN CAN Description con Se verifican con Se ve	Descripcion fica voltaje de la pila nexión neumática del e conexiones eléctricas d onexiones eléctricas d onexiones electrónicas sanido si es agudo o fu T CODIGO Descripcion vación de alarmas (LL - L ual y sonora (LED Rejo o vación alarma sonora	quipo el equipo del equipo arte 0 - E6) LED amarillo y (LL-L0-E5	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	F	Ť	Gi
O. Establication Descripcion del lagnóstico Identificado CODIGO Prues: Descripcion del lagnóstico Identificado CODIGO Prues: Descripcion del lagnóstico Identificado CODIGO Descripcion del lagnóstico Identificado	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica xión electrónica eba de alarma DESCI D	DIPCION	Se verifica co Se verifican las co Se verifican las co Se verifican las co Se verifican con Se verifican con Se verifican con CAN CAN CAN Description con Se verifican con Se ve	Descripcion fica voltaje de la pila mexión neumática del e conexiones eléctricas d onexiones eléctricas d onexiones electrónicas sonido si es agudo o fu Descripcion vación de alarmas (LL - L ual y senora (LED Rojo o vación alarma sonora vación alarma sonora vación alarma sonora vación alarma sonora	quipo el equipo del equipo arte 0 - E6) LED amarillo y (LL-L0-E5	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	F	Ť	Gi
O. Esta O. Cone O. Prust O. Prust O. Cone O	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica xión electrónica eba de alarma DESCI D	DIPCION	Se verifica co Se verifican las co Se verifican las co Se verifican las co Se verifican con Se verifican con Se verifican con CAN CAN CAN Description con Se verifican con Se ve	Descripcion fica voltaje de la pila mexión neumática del e conexiones eléctricas d onexiones eléctricas d onexiones electrónicas sonido si es agudo o fu Descripcion vación de alarmas (LL - L ual y senora (LED Rojo o vación alarma sonora vación alarma sonora vación alarma sonora vación alarma sonora	quipo el equipo del equipo arte 0 - E6) LED amarillo y (LL-L0-E5	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	F	Ť	Gi
Cone	Prueba ado Pila 5.5. V aba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma DESCE DE	DIPCION	Se verifica co Se verifican las co Se verifican las co Se verifican las co Se verifican con Se verifican con Se verifican con CAN CAN CAN Description con Se verifican con Se ve	Descripcion fica voltaje de la pila mexión neumática del e conexiones eléctricas d onexiones eléctricas d onexiones electrónicas sonido si es agudo o fu Descripcion vación de alarmas (LL - L ual y senora (LED Rojo o vación alarma sonora vación alarma sonora vación alarma sonora vación alarma sonora	quipo el equipo del equipo arte 0 - E6) LED amarillo y (LL-L0-E5	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	F	Rasultado	Gi
O. Esta O. Cone Cone O. Cone Cone Cone Cores: Cires: Cone Cores: Cor	Prueba ado Pila 5.5. V aba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma DESCE DE	DIPCION	Se verifica las constitues de la constitue de	Descripcion fica voltaje de la pila mexión noumática del e conexiones eléctricas d onexiones eléctricas d onexiones electrónicas. sonido si es agudo o fu T CODIGO Descripcion vación de alarmas (LL - L tal y sonora (LED Rejo o ración alarma sonora conecta linea eléctrica ra de salida de aire os co	quipo el equipo sel equipo serte 0 - E5) LED amarillo y (LL-L0-E5) mpresor	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	F	Rasultado	Gi
O. Esta O. Cone O. Prust O. Prust O. Cone O	Prueba ado Pila 5.5. V aba de Fugas exión eléctrica xión electrónica aba de alarma DESCI DIA Simulación (Ciarre flujómetro) fujo Maximo onexión eléctrica xxión tarjeta de flujo n de valvula de alimo Desci	Se ver	Se verifica co Se verifican las co Se verifican las co Se verifican las co Se verifica activación de alarma visu- Activación de alarma visu- Desco Obstrur manguel	Descripcion fica voltaje de la pila mexión noumática del e conexiones eléctricas de onexiones electrónicas. sonido si es agudo o fu T CODIGO Descripcion ración de alarmas (LL - L ual y sonora (LED Rojo o ración alarma sonora conecta linea eléctrica ra de salida de aire es co	quipo el equipo del equipo erte 0 - E6) LED amarillo y (LL-LO-E5 mpresor	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	F	Rasultado	Gi