OXIPro GUARAGE MUZIAMANES Fecha		ORDEN DE MANTENIMIENT	O CONCENTRADORES			Codigo Versión: 2 Feci	GAD-MAN-F la Actualización ligina 1 de 2
Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	JONIER	PON	290	No. Or	T
	V- 3428B	Fecha Inicio 6 25.	Hora Inicio Labor 2 3		echa Fin	10-26-	2 11
EQUIPO CONTAMINAL PLAG	A		ECHA INICIO ISLAMIENTO		FEC	HA FIN MIENTO	24
	T PROCT	CTOO DIS PID	7	CANTID	AD ID.REP	The state of the s	HERVO CAN
T CONTROL OF THE SERVICE OF THE SERV) q FILTRE	O LACTER	94	2		Si	N
F	ACABI	CHR POP Y	BCICRO ATUGO HU	1		Si	N
Hade	139017	C ROSCH	9/160 Hu	VIFICAC	309	7 Si	N
OKEN CONTRACTOR OF CONTRACTOR						Si	. No
A Transport of the Control of the Co						Si	No
LIMI	j(2A	beveral	ONSCES DADOS POR PACIENTE	Comment days			All of the second
			•				
to RO	O O					OBSERVA	CIONES
ntenimiento HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBAS DE ALARMA	LAS OS	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS E	VT-10-	26-2
En Mantenimiento HORÓMETRO PRESIÓN	(80% - 89%) (SI-No)	onexión Pila "Flujo a 0" (I-0-E5) (SI-No) (LO-E5)	REJULAS FUTROS BASE		7	WT- 10-1 #FAIZO	90003
288536.4	(SI-NO)		(\$I-No) (\$I-No) (\$I-No)	BASE MANJA (SI-NO) (SI-NO)	(Si-No)	#FA120	9000
1. CICLADO OK	Tiempo de la prueba	3.00 Generó Alarm	51 51 51	5.5.	51	_	
2. RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANGUERAS Buen		Cu		62	
	PUREZA	89.1	Malas	4. SISTEMA DE RE	FRIGERACION	Bueno OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6 ESTADO DE LAS			,				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK	7. CONTROL TEMPERATU	DE Buena OF		Con Sobrecalenta	miento OK	
No. Pr	o K	TEMPERATU	DE Buena OF	C Mary	Con Sobrecalenta	OK	
No. Pr	Ueba Pila 6.5. V	TEMPERATU Desc Verifica vol	RA Buena OF		Con Sobrecalenta	miento O K Resultado	
No. Pr 1 Estado 2 Prueba	o K	TEMPERATU Desc Verifica vol Se verifica conexión	ripcion Itaje de la pila neumática del equipo		51	OK	
No. Pr 1 Estado 2 Prueba 3 Conexid	Pila 5.5. V	Desc Verifica vol Se verifica conexión Se verifican las conexio	RA Buena OF	C	51 51 51	OK	
No. Pr 1 Estado 2 Prueba 3 Conexión 4 Conexión 5 Prueba	rueba Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica	TEMPERATU Desc Verifica vol Se verifica conexión Se verifican las conexion Se verifican las conexion	RA Buena O F ripcion Itaje de la pila neumática del equipo ones eléctricas del equipo	C	51 51 51	OK	
No. Pr 1 Estado 2 Prueba 3 Conexión 4 Conexión 5 Prueba 5 Otros:	Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica	TEMPERATU Desc Verifica vol Se verifica conexión Se verifican las conexion Se verifican las conexion	ripcion Itaje de la pila neumática del equipo sines eléctricas del equipo ces electrónicas del equipo	- C	51 51 51	OK	
No. Pr 1 Estado 2 Prueba 3 Conexión 4 Conexión 5 Prueba	Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica	TEMPERATU Desc Verifica vol Se verifica conexión Se verifican las conexion Se verifican las conexion	ripcion Itaje de la pila neumática del equipo sines eléctricas del equipo ces electrónicas del equipo		51 51 51	OK	
No. Pr 1 Estado 2 Prueba 3 Conexión 4 Conexión 5 Prueba 5 Otros:	Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica	TEMPERATU Desc Verifica vol Se verifica conexión Se verifican las conexion Se verifican las conexion	ripcion Itaje de la pila neumática del equipo sines eléctricas del equipo ces electrónicas del equipo		51 51 51	OK	
No. Pr	Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica	TEMPERATU Desc Verifica vol Se verifica conexión Se verifican las conexion Se verifican las conexion	ripcion Itaje de la pila neumática del equipo sines eléctricas del equipo ces electrónicas del equipo		51 51 51	OK	
No. Pr Estado Prueba Conexión Conexión Conexión Conexión Prueba Conexión Prueba Conexión Conex	Pila S.S. V de Fugas on eléctrica de alarma	Desc Verifica voi Se verifica las conexion Se verifican las conexion Se verifican las conexion Se verifica sonido:	RA Buena O A ripcion Itaje de la pila uneumática del equipo ses eléctricas del equipo es electrónicas del equipo si as agudo o fuerte		51 51 51 51	Resultado	GAN
No. Pr Estado Prueba Conexión Conexión Conexión Conexión Prueba Conexión Prueba Conexión Conex	Pila S.S. V de Fugas on eléctrica de alarma	Desc Verifica vol Se verifica nas conexión Sa varifican las conexión Se verifican las conexión Se verifican sonexión	RA Buena O A ripcion Itaje de la pila uneumática del equipo ses eléctricas del equipo es electrónicas del equipo si as agudo o fuerte		51 51 51 51	OK	CAN
No. Pr Estado	Pila 5.5. V In de Fugas In eléctrica In eléctrica In eléctrica DESCRIPCION DESCRIPCION	Desc Verifica voi Se verifica las conexion Se verifican las conexion Se verifican las conexion Se verifica sonido:	RA Buena O A ripcion Itaje de la pila uneumática del equipo ses eléctricas del equipo es electrónicas del equipo si as agudo o fuerte		51 51 51 51	Resultado	CAN
No. Pr Estado	Pila 5.5. V In de Fugas In eléctrica In e	TEMPERATU Description of the control of the contro	RA Buena OF ripcion Itaje de la pila neumática del equipo sines eléctricas del equipo es electrónicas del equipo si as agudo o fuerte	DESCRIPCI LULLA NGC	51 51 51 51 51 75 75 75	Resultado	CAN 7
No. Pr Estado Prueba Conexión Conexión Conexión Prueba Conexión Conexión Prueba Conexión Conexión Prueba Conexión Conexió	Pila 5.5. V In de Fugas On eléctrica Descripcion Desc	TEMPERATU Descr Verifica vol Se verifica conexión Se verifican las conexión Se verifican las conexión Se verifica sonido.	RA Buena OF ripcion Itaje de la pila neumática del equipo sines eléctricas del equipo es electrónicas del equipo si es agudo o fuerte DDIGO ALT VA ALT TA	DESCRIPCI LULL NGUC	51 51 51 51 51 51	Resultado Resultado	CAN 7
No. Pr Estado Estado Conexido	Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica de alarma DESCRIPCION LE ALICE Imulación re flujómetro) aximo	TEMPERATU Description void Se verifica conexión Se verifican las conexión Se verifican las conexión Se verifican las conexión Se verifica sonido. CANT CO CA	RA Buena O A ripcion Itaje de la pila u neumática del equipo sones eléctricas del equipo es electrónicas del equipo si as agudo o fuerte DODIGO ALT VA ALT TA socion alarmas (LL - L0 - E5) ra (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Lo-	DESCRIPCI LULL NY 9VC	51 51 51 51 51 51 51	Resultado Resultado	CAN
No. Pr Estado Estado Conexido	Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica de alarma DESCRIPCION LL A I C C Imulación re flujómetro) avimo n eléctrica ricta de flujo	Description de alarma visual y sonor Se verifica activación de alarma visual y sonor Activación alar Description de alarma visual y sonor Description de alarma visual y sonor Activación alar Desconecta line	RA Buena OF ripcion Itaje de la pila neumática del equipo ones eléctricas del equipo es electrónicas del equipo si es agudo o fuerte DDIGO ALT VA ALT TA CLED Rojo o LED amarillo y (LL-LO- ma senora as eléctricas	DESCRIPCI WYVC	51 51 51 51 51 51 51	Resultado Resultado	CAN 7
No. Pr Estado Estado Conexión	Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica de alarma DESCRIPCION LL A I C C Imulación re flujómetro) avimo n eléctrica ricta de flujo	Description of the control of the co	RA Buena OF ripcion Itaje de la pila neumática del equipo ones eléctricas del equipo es electrónicas del equipo si es agudo o fuerte DDIGO ALT VA ALT TA CLED Rojo o LED amarillo y (LL-LO- ma senora as eléctricas	DESCRIPCI WYVC	51 51 51 51 51 51 61	Resultado Resultado	CAN
No. Pr Estado	Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica de alarma DESCRIPCION LL A I C C Imulación re flujómetro) avimo n eléctrica ricta de flujo	Description de alarma visual y sonor Se verifica activación de alarma visual y sonor Activación alar Description de alarma visual y sonor Description de alarma visual y sonor Activación alar Desconecta line	RA Buena OF ripcion Itaje de la pila neumática del equipo ones eléctricas del equipo es electrónicas del equipo si es agudo o fuerte DDIGO ALT VA ALT TA CLED Rojo o LED amarillo y (LL-LO- ma senora as eléctricas	DESCRIPCI WYVC	51 51 51 51 51 51 61	Resultado Resultado	CAN 7
No. Pr Estado	Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica de alarma DESCRIPCION LL A I C C Imulación re flujómetro) avimo n eléctrica ricta de flujo	Description de alarma visual y sonor Se verifica activación de alarma visual y sonor Activación alar Description de alarma visual y sonor Description de alarma visual y sonor Activación alar Desconecta line	RA Buena OF ripcion Itaje de la pila neumática del equipo ones eléctricas del equipo es electrónicas del equipo si es agudo o fuerte DDIGO ALT VA ALT TA CLED Rojo o LED amarillo y (LL-LO- ma senora as eléctricas	DESCRIPCI WYVC	51 51 51 51 51 51 61	Resultado Resultado	CAN 7
No. Pr Estado	Pila S.S. V de Fugas on eléctrica de alarma DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION ALA ICC imulación re flujómetro) aximo n eléctrica	Description de alarma visual y sonor Se verifica activación de alarma visual y sonor Activación alar Description de alarma visual y sonor Description de alarma visual y sonor Activación alar Desconecta line	RA Buena OF ripcion Itaje de la pila neumática del equipo ones eléctricas del equipo es electrónicas del equipo si es agudo o fuerte DDIGO ALT VA ALT TA CLED Rojo o LED amarillo y (LL-LO- ma senora as eléctricas	DESCRIPCI WYVC	51 51 51 51 51 51 61	Resultado Resultado	CAN 7
No. Pr Estado	Pila S.S. V de Fugas on eléctrica de alarma DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION ALA ICC imulación re flujómetro) aximo n eléctrica	Description and the standard of the standard o	PARA Buena DA Pripcion Itaje de la pila Incumática del equipo Inc	DESCRIPCI LULLANGUES NY GUC	5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 6/ 6/ 088E	Resultado Resultado	CAN 7
No. Pr Estado Prueba Conexión Conexión Conexión Conexión Prueba Conexión Prueba Conexión Prueba Conexión Prueba Conexión Prueba Prueba Conexión Conexión Conexión Conexión Conexión Conexión Conexión Conexión Conexión Coros:	Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica de alarma DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION PRUEBAS PRUEBAS PRUEBAS Descenaxión F	Description of the standard of	RA Buena OF ripcion Itaje de la pila neumática del equipo ones eléctricas del equipo es electrónicas del equipo si es agudo o fuerte DDIGO ACT VA TA DEION alarmas (LL - L0 - E5) ra (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0- ma sonora sa eléctrica and e aire os compresor	DESCRIPCI WYVC	5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6/	Resultado Resultado Resultado	CAN 7