OXPro	2 2 4		N DE MANTEN								Codigo Versión:	2 F	FORMATO GAD-MAI echa Actualizad Página 1 de 2	
isión 13-08	3-24 Remisión	1#		xiliar nimiento	JON CACION DI	ica	A	לטכ	C/0			No.	Orden	2
igo Equipo	1-1583	13 Fech	a Inicio 13		4 Hora	minio a a	100	5	Fe	cha Fin	13.	-80	24	LANGE TO THE PARTY OF THE PARTY
	DO POR POSIBLE	SI I	NO Y		ECHA INICIO	o					ECHA FIN			
ALCA DANO 0	LASE DANO	TA a Can'Y	Dec	RIPCIONIT					CANTIDA	Plant of all the	REPORTE	200 PRODUCTION OF THE PARTY OF	ERUESTOR	No No
	DT Q	MACHE	DOD .	Y 60	1000				7	-	-	Si		No
N/ INCI		MACHE	ACHE POP YBEICRO									Si	-	No
		6-*					7					Si		No
												Si		No
										_		Si		No
			., 915	AULES ADE	IONALES DA	iopa por pa	(CIENTE)	****				Si		No
Limpi	182A 60	verAL												ù.
										17.		OBS	ERVACIONE	S
HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	PRUE	EBAS DE ALARMA		LAS	SO			GO DE	RUEDAS				
HORÓMETR HORÓMETR HESIÓN	OXIGENO	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS	FILTROS	BASE							
. (Hrs) (6-7 PS	SI) (90% - 99%) (SI-	No)	(SI-NO)		(\$I-No)	(SI- No) (I	(\$1- No)	BASE (SI - NO)	MANJA (SI-NO)	(SI-No)				
143 65	95.7 5	1 51	51	ES	51	51	51	51	Si	51				
CICLADO OK	Tiempo de la pro	li 00)	Generó Alar	ma No		Si			Cual?			1-1	
RUIDO EXTRAÑO	Si N		DE MANGUERAS		enas	X	Malas		TEMA DE R	EFRIGERA	CION B	ueno C	Male Male	
AÑOS IDENTIFICAD	Res	VLA JOIL	de	4	LE (ION		<i>e</i> 5	1111	Ado				
STADO DE LAS NEXIONES OK				7. CONTRO	DL DE TURA	Buena	OK	and plot	policy (see the little of the policy of the	Con Sobre	ecalentamiento	OK		
	No. Prueba 1 Estado Pila 5.5. V		Descripcion Varifica voltaje de la pila								Mark the same by the same	Resu	Itado	
0.						ila '				01				
D. Es	stado Pila 5.5. V		Se	Verifica						SI				
Es Pri				Verifica verifica conex	voltaje de la p	a del equipo	0			S1 S1				
Es Pri	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas		Se ver	Verifica verifica conex rifican las cone	voltaje de la p	a del equipo				SI				
Es Pri	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas nexión eléctrica		Se verif	Verifica verifica conex rifican las conex fican las conex	voltaje de la p tión neumática exiones eléctri	a del equipo cas del equipo nicas del equip			,	51				
Es Pri Con	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica		Se verif	Verifica verifica conex rifican las conex fican las conex	voltaje de la p kión neumática exiones eléctri kiones electró	a del equipo cas del equipo nicas del equip			30	S1 S1			Ŷ	
Es Pri	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica		Se verif	Verifica verifica conex rifican las conex fican las conex	voltaje de la p kión neumática exiones eléctri kiones electró	a del equipo cas del equipo nicas del equip			34	S1 S1			÷.	
Pro Company Otros: Otros: Descripcion del	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma		Se verif	Verifica verifica conex rifican las conex fican las conex	voltaje de la p kión neumática exiones eléctri kiones electró	a del equipo cas del equipo nicas del equip				S1 S1			Ŷ	
D. Es Pri Co Con Con Pri Otros:	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma	42"	Se verif	Verifica verifica conex rifican las conex fican las conex	voltaje de la p kión neumática exiones eléctri kiones electró	a del equipo cas del equipo nicas del equip				\$1 \$1 \$1			?	
Pri Coros: Ctros: Ctros: Descripcion del Iggnéstico identificad	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma	DESCRIPCION	Se verif Se verif S	Verifica conex verifican las conex ifican las conex ican las conex se verifica son	voltaje de la p kión neumática exiones eléctri kiones electró	a del equipo cas del equipo nicas del equip				S1 S1			9	CANT
Pri Coros: Ctros: Ctros: Descripcion del Iggnéstico identificad	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma	DESCRIPCION	Se verif	Verifica conex verifican las conex ifican las conex ican las conex se verifica son	voltaje de la p ción neumática axiones eféctri xiones electrói ido si es agud	a del equipo cas del equipo nicas del equip				\$1 \$1 \$1			2	CANT
Pri Coros: Ctros: Ctros: Descripcion del Iggnéstico identificad	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma	DESCRIPCION	Se verif Se verif S	Verifica conex verifican las conex financias c	voltaje de la prición neumática exiones eléctrición neumática exiones eléctrición de la composition de la composi	a del equipo cas del equipo nicas del equip				\$1 \$1 \$1			Ŷ	CANT
Descripcion del aggnóstico identificado	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma	DESCRIPCION	Se veril	Verifica conex verifican las coner inflican las coner inflicant las coner	voltaje de la p ción neumática axiones eféctri xiones electrói ido si es agud	a del equipo cas del equipo nicas del equip o o fuerte				S/ S/ S/ S		Resu	itado	CANT
Descripcion del Descripcion del Descripcion del Pru	rueba de Fugas unaxión eléctrica exión electrónica ueba de alarma	DESCRIPCION DE PAR	Se veril	Verifica conex verifica conex verifica las cone incan las conex verifica son las verifica son las verificas ver	voltaje de la prición neumática estición neumática estición neumática estición se eléctrición de la estición de	a del equipo cas del equipo nicas del equip o o fuerte		LLO-E5)		\$1 \$1 \$1		Resu	iltado	CANT
Descripcion del Ingrostico Identificad	usado Pila 5.5. V rueba de Fugas unaxión eléctrica exión electrónica ueba de alarma do DULAGO SULAGO SULAGO Guerre flujómetro)	DESCRIPCION DE PAR	Se veril S Se veril S S Se veril	Verifica conex verifican las conex fican las fican l	voltaje de la prición neumática estición neumática estición neumática estición se eléctrición de la estición de	a del equipo cas del equipo nicas del equip o o fuerte (LL - LO - E5) Rojo o LED am		LL0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	Itado	CANT
Descripcion del gnóstico Identificado	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica exión eléctrica ueba de alarma do DUL Add Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	DESCRIPCION DE PAR	Se veril S Se veril S S Se veril	Verifica conex verifican las conex fican las c	voltaje de la prición neumática exiones eléctrición neumática exiones eléctrición de la exiones eléctrición de la exiones eléctrición de la existencia de la existencia de la elemas existencia (LED for sonora (LED for sonor	a del equipo cas del equipo nicas del equip no o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED am ra				SI SI SI SI		Resu	itado	CANT
Descripcion del gradicio Identificado Diaso Prue Flujo = Descon	usado Pila 5.5. V rueba de Fugas sinexión eléctrica exión eléctricia ueba de alarma do 9 VLAGO do 10 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo conexión eléctrica	DESCRIPCION DE PAR	Se verifica acilvacion de a	Verifica conex verifican las conex fican las c	voltaje de la prición neumática exiones eléctrición se eléctrición de la exiones electrón d	a del equipo cas del equipo cas del equipo nicas del equip o o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED am ra	po	- Lo-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	ltado	CANT
Descripcion del gnóstico Identificado	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica iexión electrónica ueba de alarma do DULAGO STIMULACIÓN O (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjete de flujo	DESCRIPCION DE PAR	Se verifica acilvacion de a	Verifica conex verifican las conex fican las c	voltaje de la prición neumática exiones eléctrición neumática exiones eléctrición de la exiones electrón ido si es agud de la eximple de la ex	a del equipo cas del equipo cas del equipo nicas del equip o o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED am ra	po	- LLO-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	itado	CANT
Descripcion del general del Filipa = Descon Activació Otros:	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica iexión electrónica ueba de alarma do DULAGO STIMULACIÓN O (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjete de flujo	DESCRIPCION DE PAR	Se verifica acilvacion de a	Verifica conex verifican las conex fican las c	voltaje de la prición neumática exiones eléctrición neumática exiones eléctrición de la exiones electrón ido si es agud de la eximple de la ex	a del equipo cas del equipo cas del equipo nicas del equip o o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED am ra	po	LLO-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	Itado	CANT
Descripcion del Descripcion del Prus Prus Prus Prus Prus Prus Prus Prus	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica iexión electrónica ueba de alarma do DULAGO STIMULACIÓN O (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjete de flujo	DESCRIPCION DE PAR	Se verifica acilvacion de a	Verifica conex verifican las conex fican las c	voltaje de la prición neumática exiones eléctrición neumática exiones eléctrición de la exiones electrón ido si es agud de la eximple de la ex	a del equipo cas del equipo cas del equipo nicas del equip o o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED am ra	po	LLO-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV	Resu	itado	CANT
Descripcion del gnostico Idantificado Diaso Pru Descripcion del Signostico Idantificado Diaso Descripcion Descripc	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica lexión electrónica ueba de alarma do 9 VI Add aba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo en de valvula de alixio	Se PRUEBAS DE AL	Se verifica activacion de a	Verifica conex verifica conex ifican las cone ican las coner ise verifica son CANT Activació Descone ir manguera de	voltaje de la prición neumática exiones eléctrición neumática exiones eléctrición de la exiones eléctrición de la exiones eléctrición de alarmas on cata linea eléctrice esalida de aire	a del equipo cas del equipo cas del equipo nicas del equip nicas del equip no o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED am ra os compresor	po			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV		ltado	CANT
Descripcion del gnostico Idantificado Diaso Pru Descripcion del Signostico Idantificado Diaso Descripcion Descripc	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica lexión electrónica ueba de alarma do 9 VI Add aba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo en de valvula de alixio	Se PRUEBAS DE AL	Se verif S Se verifica schvacion de d Obstru	Verifica conex verifica conex ifican las cone ican las coner ise verifica son CANT Activació Descone ir manguera de	voltaje de la prición neumática exiones eléctrición neumática exiones eléctrición de la exiones eléctrición de la exiones eléctrición de alarmas in sonora (LED fon alarma sonora (LED fon alarma sonora eláctrice salida de aire	a del equipo cas del equipo nicas del equip no o fuerte (LL - LO - E5) Rojo o LED am ra de compreser	po			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV		Itado	CANT
Descripcion del general del Filipa = Descon Activació Otros:	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica iexión electrónica ueba de alarma do DULAGO STIMULACIÓN O (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjete de flujo	Se PRUEBAS DE AL	Se verifica scilvacion de a Obstru ARMA	Verifica conex verifican las conex fican las c	voltaje de la prición neumática exiones eléctrición neumática exiones eléctrición de la exiones eléctrición de la exiones eléctrición de alarmas on cata linea eléctrice esalida de aire	rule de equipo coas del equipo coas del equipo nicas del equip nicas del equip no o fuerte rule de la compreser con compreser con compreser con compreser con compreser	po RUEC	DAS		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV		iltado	CANT