OXPro OXARAGI NADAMALIS Cha nisión 14 • O	8-24 Remisión#	ORDEN		diliar		VICA		沙坎	10	*	Codigo Versión: 2		GAD-MAN-FR cha Actualización: Página 1 de 2	
digo Equipo	2014 B	78.30 br#350673208 67.3	Fecha Inicio 14 08-24 Hora Inicio Labor 1140						Fec	Fecha Fin 14 - 08 - 24				
PLAG	A		2000	Al RIPCION	SLAMIEN	ITO			(6ZARTEN)	A THAT A STATE OF THE PARTY.	AMIENTO	School September 1	EPUES COAT	
									-,			Si		10
												Si		lo
		1."										Si Si		lo lo
												Si		lo
11				ALLES ADIC	ONALES	DADOS POR	PAGIENTE					Si	N	lo i
Linfie	2A GeNe	(AZ				12148 8	10 25 A 3 70							
HORÓMETRO (PLESIÓN (PLESIÓN	OXIGENO	PRUEI	Pila "Flujo a 0" (5:-No) (L0-65)		REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIG BARI BASE	ZAS ALINAM	RUEDAS		OBSE	RVACIONES	
(Hrs) (6-7 PSI		51	Si	ÉS	51	(SI- No)	(SI-No)	51	(SI-NO)	<u>S (</u>				
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	1,00		Generó Alarr	na No	×	Si			al?				
RUIDO EXTRAÑO	AJUS	3. ESTADO	R C 9	NLA	201	X	Malas	PA. SIST	ema de re	CN	ON Bu	Jeno C	Malo	
DAÑOS IDENTIFICADO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7 CONTRO	I DE									
ESTADO DE LAS NEXIONES O		A Good Programme Co.	7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena							Con Sobrec	alentamiento	01		
c. Prueba Estado Pila 5.5. V		Descripcion ∀erifica voltaje de la pila								51		Resul	tado	
Esta	ado Pila 5.5. V	Se verifica conexión neumática del equipo												
Pru	ueba de Fugas									SI				
Pru			Se veri	fican las conex	xiones elé	ctricas del eq	uipo			51				
Pru Con Cone	ueba de Fugas nexión eléctrica		Se verifi	fican las cone	iones elé	ctricas del equ	uipo			51	4			
Pru Con Cone	reba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica		Se verifi	fican las cone	iones elé	ctricas del equ	uipo		7	51				
Cone Pru	reba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica		Se verifi	fican las cone	iones elé	ctricas del equ	uipo		<i>s</i> .	51				
Cone Cone Pru	reba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica eba de alarma	4	Se verifi	fican las cone	iones elé	ctricas del equ	uipo			51		2	ř	
Pru Cone Cone Pru Otros: Ctros:	reba de Fugas rexión eléctrica exión electrónica eba de alarma	i	Se verifi	fican las cone can las conex e verifica soni	iones elé	ctricas del equirónicas del el e	uipo		DESCRI	\$1 \$1 \$1				CAN
Pru Cone Cone Pru Otros: Ctros: Descripcion del agnóstico identificado	veba de Fugas vezión eléctrica exión electrónica eba de alarma DESC		Se verifi	fican las cone can las conex e verifica soni	ixiones eté iones elec do si es ag	ctricas del equirónicas del el e	uipo			\$1 \$1 \$1	<i>F</i>	Result	ado	CAN
Pru Con Cone Pru Otros: Ctros: Ctros: Pru Otros: Pruet	reba de Fugas rexión eléctrica exión electrónica eba de alarma	RIPCION	Se verifi Si	can las conex can las conex e verifica soni CANT De	CODIGC	ctricas del equirónicas del en equipo de la equipo della	uipo quipo			\$/ \$/ \$/ \$/		Result	ado	CAN
Pru Cone Cone Pru Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificado ODIGO Pruet Flujo = 0	peba de Fugas perión eléctrica poxión eléctrica peba de alarma DESC DE	RIPCION	Se verifi	can las conex e verifica soni CANT De srifica activació larma visual y	codigo codigo	ctricas del equirónicas del en udo o fuerte udo o fuerte se companyo de la companyo del companyo de la companyo de la companyo del companyo de la companyo del companyo de la companyo de la companyo de la companyo de la companyo del companyo de la companyo del companyo de la companyo de la companyo de la companyo del companyo de la companyo de la companyo de la companyo de la com	uipo quipo	-L0-E5)		\$/ \$/ \$/ \$/ \$/		Result	ado	CAN
Pru Cone Cone Pru Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificado ODIGO Pruel Flujo = 0	pesa de Fugas pesido eléctrica poxión eléctrical pesa de alarma DESC D	RIPCION	Se verifi Si	CANT CANT De Activació	CODIGC	as (LL - L0 - E3 D Rojo o LED D nonora	uipo quipo	-L0-E5)		\$/ \$/ \$/ \$/		Result	ado	CAN
Pru Cone Cone Pru Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Discone Flujo = 0 Pruet Descone	peba de Fugas pexión eléctrica exión eléctrica exión electrónica eba de alarma DESC DESC	RIPCION	Se verifica activacion de a	CANT CANT De Activació	codica electricia elec	ctricas del equirónicas del equido o fuerte udo o fuerte udo o fuerte D Rojo o LED D Rojo o LED onora	uipo quipo 5) amarillo y (LL	L0-E5)		\$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/	1	Result	ado	CAN
Pru Cone Cone Pru Otros: Otros: Otros: Prue Prue Prue Prue Prue Prue Prue Prue	peba de Fugas perión eléctrica axión eléctrica axión eléctrica eba de alarma DESC Da / Simulación 0 (Clarre flujómetro) Flujó Maximo onexión eléctrica axión terjeta de flujo	RIPCION	Se verifica activacion de a	CANT CANT De Activació Desconer	codica electricia elec	ctricas del equirónicas del equido o fuerte udo o fuerte udo o fuerte D Rojo o LED D Rojo o LED onora	uipo quipo 5) amarillo y (LL	-L0-E5)		\$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/		Result	ado	CAN
Prus Cone Cone Prus Otros: Chros:	peba de Fugas perión eléctrica axión eléctrica axión eléctrica eba de alarma DESC Da / Simulación 0 (Clarre flujómetro) Flujó Maximo onexión eléctrica axión terjeta de flujo	RIPCION	Se verifica activacion de a	CANT CANT De Activació Desconer	codica electricia elec	ctricas del equirónicas del equirónicas del equido o fuerte uudo o fuerte European e e e e e e e e e e e e e e e e e e	uipo quipo 5) amarillo y (LL	L0-E5)		\$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/		Result	ado	CAN
Pru Cone Cone Pru Otros:	peba de Fugas perión eléctrica pixión eléctrica pixión eléctrica peba de alarma DESC DES	Se vi	Se verifica scivacion de a	CANT De artica activació con romaguera de	codica electricia elec	as (LL - L0 - E3 D Rojo o LED ponora cutrica	sipo quipo	- Laborer		\$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/	OBSERVA		ado	CAN
Prus Cone Cone Prus Otros: Chros:	DESC No. 1 Simulación O (Cierre flujómetro) Flujó Maximo onexón eléctrica axión tarjeta de flujó n de valvula de almó	Se ve	Se verifica schivacion de a Obstrui	CANT CANT De Activació Desconer	copies electrones elec	as (LL - LO - Et D Rojo o LED D Rojo o LED Denora	ssor E RUEI	DAS		\$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/	OBSERVA		ado	CAN