OXUPro			ORE	DEN DE MAN	TENIMIENT	O CON	CENTRA	DORES				Codigo Versión: 2	Fecha A	AD-MAN-FR-009 tualización: 17/1 i 1 de 2
cha isión		Remisión #		Ма	Auxiliar antenimiento		Jon	ien	F)	iv C	190		No. Orden	1002
Igo Equipo	WW 4	t550.1	3 F	Fecha Inicio	1-8-2	II Ho	DEL EQU ora Inicio Labor	85	30	F	echa Fin	10	1-8-	24
PO CONTAMI	NADO POR AGA	POSIBLE	ı	NO X	. 1	FECHA INI	ICIO NTO					FECHA FIN		
LLA DANO	CLASE DAN	F121	200 /	ACTCA	ESCRIPCION /					CANTE	AD 10.	REPORTE	REPUE	STO CAMBIA
	W/	1161	10 1	176/61	-01				-	/			Si	No
		+							*****	-	-		Si	No
			F.,				The second second						Si	No
		-								_	_		Si	No
													Si	No
													Si	No
2:mp	:02A	6eV01	001		DETALLES ADI	CIONALES	DADOS PO	R PACIENT	B		24 8 8			i.
6/11/	164	6000	LAV											
		11/2015	CALLES TO S	Valencia (A			-tenalino	Vi. Z. b.		A SALVE	eswitte.	ere laktive et e		986 A. 255
RO		RO											OBSERVAC	IONES
HORÓMETRO	PRESIÓN	FLUJOMETRO	PF	RUEBAS DE ALAR	MA	REJILLAS	FILTROS	l	CC	DIGO DE ARRAS	RUEDAS			
HOR	PRE	FLU	Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJII	E	BASE						
- (Hrs) (6-	7 PSI) (80% - 8		(3140)		Ce	(SI-No)	(SI- No)	(Si-No)	BASE (SI - NO)	MANIJA (SI - NO)	(Si-No)			
841 6	-5 88	16 51	91	51	ES	51	51	51	51	51	5)			
CLADO O	K Tien	npo de la prueba	2.0	0	Generó Ala	rma No		Si			Cual?			
JIDO EXTRAÑO		No 3	3. ESTA	DO DE MANGUER		uenas	X	Malas	4. S	ISTEMA DE I		CION Bue	ono OK	Malo
1000 IDENTIFIC	1	REUS	del	ALVUL	B de	2 5	SICK	S		JUS	70			
AÑOS IDENTIFIC	ADOS	WREZI	7 75	NAK										
		and the same of th		000										
STADO DE LAS		Y.		008	7. CONTR		Buena	~ L			Con Sobre	ecalentamiento	oK	
EXIONES	Prueba	K		008	TEMPERA			ak			Con Sobre	ecalentamiento	OK Resultado	
EXIONES					TEMPERA	TURA	ombasono I	d			Can Sobre	ecalentamiento		
EXIONES	Prueba	5. V		000	TEMPERA	escripcion a voltaje de la	n a pila	o k				ecalentamiento		
EXIONES	Prueba Estado Pila 5.	5. ∨ gas			TEMPERA De Verifica	escripcion a voltaje de la xión neumát	n a pila tica del equip				51	pcalentamiento		
EXIONES	Prueba Estado Pila 5.3 Prueba de Fue Conexión eléctro Conexión electro	5, V gas rica		Se	TEMPERA Do Verifica Se verifica cone verifican las cone	escripcion a voltaje de la xión neumát rexiones eléct exiones elect	n a pila tica del equip ctricas del ec trònicas del e	quipo			51 51 51	ecalentamiento		
EXIONES	Prueba Estado Pila 5.3 Prueba de Fu Conexión eléct	5, V gas rica		Se	De Verifica Se verifica cone:	escripcion a voltaje de la xión neumát rexiones eléct exiones elect	n a pila tica del equip ctricas del ec trònicas del e	quipo			51 51	ecalentamiento		
Otros:	Prueba Estado Pila 5.3 Prueba de Fue Conexión eléctro Conexión electro	5, V gas rica		Se	TEMPERA Do Verifica Se verifica cone verifican las cone	escripcion a voltaje de la xión neumát rexiones eléct exiones elect	n a pila tica del equip ctricas del ec trònicas del e	quipo			51 51 51	ecalentamiento		
EXIONES	Prueba Estado Pila 5.3 Prueba de Fue Conexión eléctro Conexión electro	5, V gas rica		Se	TEMPERA Do Verifica Se verifica cone verifican las cone	escripcion a voltaje de la xión neumát rexiones eléct exiones elect	n a pila tica del equip ctricas del ec trònicas del e	quipo			51 51 51	ecalentamiento		
Otros: Operation del	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléctro Prueba de alar	5, V gas rica		Se	TEMPERA Do Verifica Se verifica cone verifican las cone	escripcion a voltaje de la xión neumát rexiones eléct exiones elect	n a pila tica del equip ctricas del ec trònicas del e	quipo		7	51 51 51	pcalentamiento		
Otros:	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléctro Prueba de alar	gas rica phica		Se	TEMPERA De Verifica Se verifica cone: verifican las cone: se verifican sone: Se verifica sone:	ESCRIPCION A VOITAGE DE LA VOITAGE DE LA VITAGE DEL VITAGE DE LA VITAG	a pila a pila dica del equij ctricas del er rránicas del er	quipo			51 51 51	ecalentamiento		
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fu Conexión eléctro Prueba de alar Prueba de alar	gas rica phica		Se	TEMPERA De Verifica Se verifica cone: verifican las cone: se verifican sone: Se verifica sone:	escripcion a voltaje de la xión neumát rexiones eléct exiones elect	a pila lica del equip ctricas del ec rrònicas del ec udo o fuerte	quipo		DESCR	51 51 51	acalentamiento		CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléctro Prueba de alar	5. ∨ gas grica phica ma		Se	TEMPERA De Verifica Se verifica cone verifican las cone verifican las cone Se venifica sor	escripcion voltaje de la xión neumát rexiones eléctiviziones electiviziones dectiviziones agri	a pila lica del equip ctricas del ec rrònicas del ec udo o fuerte	quipo		DESCR	51 51 51 51	pcalentamiento		
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fu Conexión eléctro Prueba de alar Prueba de alar	5. ∨ gas grica phica ma		Se	TEMPERA De Verifica Se verifica cone verifican las cone verifican las cone Se venifica sor	escripcion voltaje de la xión neumát rexiones eléctiviziones electiviziones dectiviziones agri	a pila lica del equip ctricas del ec rrònicas del ec udo o fuerte	quipo		DESCR	51 51 51 51	ecalentamiento		
Otros: Ot	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fu Conexión eléctro Prueba de alar Prueba de alar	5. V gas rica ónica ma		Se	TEMPERA De Verifica Se verifica cone verifican las cone se verifican las cone cerifican las cone Cerifican las cone Se verifica sor	escripcion voltaje de la xión neumát rexiones eléctiviziones electiviziones dectiviziones agri	a pila lica del equip ctricas del ec rrònicas del ec udo o fuerte	quipo		DESCR	51 51 51 51 51	pcalentamiento		
Otros: Ot	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fuj Conexión elécticonexión eléctronexión decurror Prueba de alex Cado	5. V gas rica sinica ma DESCR	IPCION	Se v	TEMPERA De Verifica Se verifica cone: verifican las cone rerifican las cone: Se ventica sone Se ventica sone Se ventica sone se ventica sone	escripcion s voltaje de la xión neumát vexiones eléc xiónes elect xión	a pila a pila dica del equij cutricas del er drónicas del er udo o fuerte	quipo equipo		DESCR	51 51 51 51 51	pcalentamiento	Resultado	
Otros: Otros: Otros: Otros: Pigo Pigo Pigo Pigo Pigo Pigo Pigo	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fuj Conexión eléctronexión eléctronexión decur Prueba de alest 1)2eS rueba / Simulla = 0 (Cierre fluji Flujo Maximo	DESCR	IPCION	Se V	TEMPERA De Verifica Se verifica cone: varifican las cone: verifican las cone: Se venifica sor Se venifica sor Se venifica sor de verifica activació de alarma visual y	escripcion voltaje de la xión neumát vexiones eléc xións elect xi	a pila a pila ilica del equij ctricas del er rronicas del er udo o fuerte	quipo equipo	L.LO-ES)	DESCR	51 51 51 51 51 51	pcalentamiento	Resultado	
Otros: Ot	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fuj Conexión elécticonexión elécticonexión decur Prueba de alar Prueba / Simula De O (Ciarre flujo Flujo Maximo esconexión elécticonexión elécticonexión elécticonexión elécticonexión eléc	DESCR	IPCION	Se v	TEMPERA De Verifica Se verifica cone verifican las cone se venifican las cone CANT CANT Activació de alarma visual y Activació	escripcion voltaje de la xión neumát vexiones eléc xiones elect xio	a pila a pila itca del equij ctricas del er rrànicas del e udo o fuerte s (LL - LO - E D Rojo o LED	quipo equipo	L-L0-E5)	DESCF	51 51 51 51 51 51 51 51	pcalentamiento	Resultado	
Otros: Ot	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fuy Conexión eléctro Canexión eléctro Prueba de alar Prueba de alar Prueba (Simula = 0 (Cierre flujo Flujo Maximo esconexión eléctro conexión tarjeta el	DESCR	IPCION	Se v	TEMPERA De Verifica Se verifica cone: varifican las cone: verifican las cone: Se verifica sor Se verifica sor de verifica sor Dec verifica activació de alarma visual y Activació Descone:	escripcion a voltaje de la vicin neumát rexiones eléctividos electividos elec	a pila a pila itica del equij ctricas del e- trònicas del e- t	quipo equipo solution (Linearito y (Lineari	L-LO-E5)	DESCR	51 51 51 51 51 51	ecalentamiento	Resultado	
Otros: Ot	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fuj Conexión elécticonexión elécticonexión decur Prueba de alar Prueba / Simula De O (Ciarre flujo Flujo Maximo esconexión elécticonexión elécticonexión elécticonexión elécticonexión eléc	DESCR	IPCION	Se v	TEMPERA De Verifica Se verifica cone verifican las cone se venifican las cone CANT CANT Activació de alarma visual y Activació	escripcion a voltaje de la vicin neumát rexiones eléctividos electividos elec	a pila a pila itica del equij ctricas del e- trònicas del e- t	quipo equipo solution (Linearito y (Lineari	(L-Lo-E5)	DESCR	51 51 51 51 51 51 51 51	pcalentamiento	Resultado	
Otros: Ot	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fuy Conexión eléctro Canexión eléctro Prueba de alar Prueba de alar Prueba (Simula = 0 (Cierre flujo Flujo Maximo esconexión eléctro conexión tarjeta el	DESCR	IPCION	Se v	TEMPERA De Verifica Se verifica cone: varifican las cone: verifican las cone: Se verifica sor Se verifica sor de verifica sor Dec verifica activació de alarma visual y Activació Descone:	escripcion a voltaje de la vicin neumát rexiones eléctividos electividos elec	a pila a pila itica del equij ctricas del e- trònicas del e- t	quipo equipo solution (Linearito y (Lineari	L-Lo-E5)	DESCR	51 51 51 51 51 51 51 51	pcalentamiento	Resultado	
Otros:	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fuy Conexión eléctro Canexión eléctro Prueba de alar Prueba de alar Prueba (Simula = 0 (Cierre flujo Flujo Maximo esconexión eléctro conexión tarjeta el	DESCR	IPCION	Se v	TEMPERA De Verifica Se verifica cone: varifican las cone: verifican las cone: Se verifica sor Se verifica sor de verifica sor Dec verifica activació de alarma visual y Activació Descone:	escripcion a voltaje de la vicin neumát rexiones eléctividos electividos elec	a pila a pila itica del equij ctricas del e- trònicas del e- t	quipo equipo solution (Linearito y (Lineari	L-L0-E5)	DESCR	51 51 51 51 51 51 51 51	pcalentamiento	Resultado	
Otros:	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fuy Conexión eléctro Canexión eléctro Prueba de alar Prueba de alar Prueba (Simula = 0 (Cierre flujo Flujo Maximo esconexión eléctro conexión tarjeta el	DESCR	IPCION	Se v	TEMPERA De Verifica Se verifica cone: varifican las cone: verifican las cone: Se verifica sor Se verifica sor de verifica sor Dec verifica activació de alarma visual y Activació Descone:	escripcion a voltaje de la vicin neumát rexiones eléctividos electividos elec	a pila a pila itica del equij ctricas del e- trònicas del e- t	quipo equipo solution (Linearito y (Lineari	L-LO-E5)	DESCR	51 51 51 51 51 51 51 51	osservaci	Resultado	
Otros:	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fuj Conexión elécticonexión elécticonexión decurion Prueba de alari Prueba / Simula a = 0 (Ciarre fluj Flujo Maximo esconexión elécticonexión elécticonex	DESCR	IPCION	Se v Se v Se v Se v Obs	TEMPERA De Verifica Se verifica cone verifican las cone se verifican las cone Se verifica son	escripcion a voltaje de la vicin neumát rexiones eléctividos electividos elec	a pila a pila itica del equij ctricas del e- trònicas del e- t	quipo equipo 5) amarillo y (L	L-LO-ES)	DESCR	51 51 51 51 51 51 51 51		Resultado	
Otros:	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fuy Conexión eléctro Canexión eléctro Prueba de alar Prueba de alar Prueba (Simula = 0 (Cierre flujo Flujo Maximo esconexión eléctro conexión tarjeta el	DESCR clán chertro) trica de flujo ce alimo	PRUEBAS DE A	Se v Se v Se v Se v Obs	CANT Cant	escripcion a voltaje de la vicin neumát rexiones eléctividos electividos elec	a pila a pila itica del equij ctricas del e rrònicas del e udo o fuerte s (LL - LO - E D Rojo o LED ne oe compro	quipo equipo 5) amarillo y (L		DESCR	51 51 51 51 51 51 51 51		Resultado	
Otros:	Prueba Estado Pila 5.: Prueba de Fuj Conexión elécticonexión elécticonexión decur Prueba de alar 1,2eS 1,	DESCR	PRUEBAS DE A	Se V Se v Se v Se v ALARMA	TEMPERA De Verifica Se verifica cone verifican las cone se verifican las cone Se verifica son	control de la co	a pila a pila tica del equij ctricas del e trónicas	quipo equipo sor	DAS	DESCR	51 51 51 51 51 51 51 51		Resultado	