echa misión	Remisión			A			ADVI	De 10	p	Codigo Versión: 2	Fed F	GAD-MAN-FR-00 cha Actualización: 17. Págins 1 de 2 Orden
odigo Equipo	W- 360	93	Fecha Inicio	15 July 1	JONI FIG. (CIDIN DEL 2 4 Hora Inic Labor		30	Fecha	Fin	10	17	7 - 2
UIPO CONTAMINA PLAG	DO POR POSIBLE	SI	NO ×		ECHA INICIO					CHA FIN		
AND BANCERO	LASEDANO		DE	SCRIPCION				CANTIDAD	IO. RE	PORTE	Si	PUENTO CAMBI
			-								Si	No
											Si	No
		1.5					D .				Si	No
											SI	No
											Si	No
				ETALLEDADA	CIONALES DADO	S DOD DAC	IDA ITO				Si	No
Limpie	219 6	cvena	_	l of the land of the land		as is Given the		Magra Land Confloring	A CONTRACTOR	0.0000000000000000000000000000000000000	a depois	
OU DE LE	Y 96-1 S K Tiempo de In pruet Si No	Desconexión (di-No)	PIID (Si-tie) S () O O O DE MANGUER/ R () U 2	"Flujo a 0" (LO-E5) F 5 Generó Ala	(SI-No) (SI	Mel	No) BASE (SI-NO)	MANUJA (SI-NO) Cual'		DN Bu	ano O	Malo
ESTADO DE LAS DIEXIONES	Prueba				escripcion	uena	ok	Co		lentamiento	OK Resulta	all the same of th
O. Est	tado Pila 5.5. V			De Verifica	escripcion I voltaje de la pila		ok		51	lentamiento		all the same of th
O. Est				TEMPERA De Verifica Se verifica cone:	escripcion	l equipo	ok		51 51	lentamiento		all the same of th
O. 1 Est 2 Pru 3 Cor	tado Pila 5.5. V ueba de Fugas		Sev	Verifica Se verifica coner	escripcion I voltaje de la pila xión neumática de	l equipo del equipo	ok		51	lentamiento		all the same of th
0. Est 2 Pro 3 Core 4 Cone	tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica		Sev	TEMPERA Verifica Verifica cones renfican las cone	escripcion I voltaje de la pila xión neumática de exiones eléctricas	l equipo del equipo s del equipo	ok	4	51 51	lentamiento		all the same of th
0. Est 2 Pro 3 Corre 4 Corre 5 Pro	tedo Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica		Sev	TEMPERA Verifica Verifica cones renfican las cone	escripcion I voltaje de la pila xión neumática de exiones eléctricas	l equipo del equipo s del equipo	ok	4	51 51 51	lentamiento		all the same of th
0. Est 2 Pro 3 Core 4 Cone 5 Pro	tedo Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica		Sev	TEMPERA Verifica Verifica cones renfican las cone	escripcion I voltaje de la pila xión neumática de exiones eléctricas	l equipo del equipo s del equipo	OK	4	51 51 51	lentamiento		all the same of th
O	tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica axión electrónica ueba de alarma	i	Sev	TEMPERA Verifica Verifica cones renfican las cone	escripcion I voltaje de la pila xión neumática de exiones eléctricas	l equipo del equipo s del equipo	OK	4	51 51 51 51	rentamiento		all the same of th
O. Est Pru Cone	tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica axión electrónica ueba de alarma		Sev	TEMPERA De Verifica cones sa verifica las con refican las cone refican las cone Sa verifica son CANT	Escripcion I voltaje de la pila Xión neumática de exiónes electricas Xiónes electronica ido si es agudo o	l equipo del equipo s del equipo fuerte	ok		51 51 51 51	rentamiento		ado
O. Est Prus Otros: Descripcion del agnóstico identificado ODIGO Pruet	tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión dectrónica veba de alarma		Se ve	TEMPERA De Verifica se verifica coner renfican las cone renfican las cone Se verifica son CANT	sescripcion I voltaje de la pila ixión neumática de exiones eléctricas xiónes electronica sido si es agudo o	del equipo del equipo s del equipo fuerte		DESCRIPCI	51 51 51 51	rentamiento	Resulta	ado
O. Est Prust ODIGO Descripcion del agnóstico identificado ODIGO Prust Flujo = 0	tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica axión electrónica ueba de alarma DE	SCRIPCION	Se ve	TEMPERA De Verifica cones sa verifica cones renfican las cone renfican las cone Se verifica son CANT De verifica activació se ala ma visual y	scripcion college de la pila con noumática de la pila con noumática de la cila con noumática	l equipo del equipo s del equipo fuerte		DESCRIPCI	51 51 51 51 51	lentamiento	Resulta	ado
O. Est 2 Pru 3 Core 4 Cone 5 Pru 5 Otros: ODIGO Pruet Flujo = 0 Pescription Est ODIGO Pruet Flujo = 0 Pruet	tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica veba de alarma DE DE DE DE DE DE DE DE DE D	SCRIPCION	Se ve	TEMPERA De Verifica cones se verifica las con refican las cone refican las cone se verifica son CANT De verifica activació g ala-ma visual y Activació	escripcion I voltaje de la pila exión neumática de exiónes eléctricas xiónes electricas xiónes electricas xiónes electricas sido si es agudo o CODIGO CODIGO con de alermas (LL- resonera (LED Rojo sin clarma sonora	l equipo del equipo s del equipo fuerte		DESCRIPCI	SI SI SI SI SI SI SI	lentamiento	Resulta	ado
Descripcion del agnóstico identificado Descripcion del agnóstico identificado ODIGO Pruel Flujo = 0 Descono	tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión eléctrica exión eléctrica peba de alarma DE DE DE DE DE DE DE DE DE D	SCRIPCION	Se verifica activacion d	TEMPERA De Verifica conerica ias con enfican ias con enficante ias con enficiente ias con enficante ias con enfic	Escripcion I voltaje de la pila Xón neumática de exviones electricas xiones electronica ido si es agudo o CODIGO CODIGO ascripcion in de alarmas (LL - sonora (LED Rojo in clarma sonora cta linea eléctrica	del equipo del equipo s del equipo fuerte		DESCRIPCI	51 51 51 51 51 51	rentamiento	Resulta	ado
Descripcion del agnóstico identificado ODIGO Prusi Flujo = 0 Descond Activación	tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica veba de alarma DE DE DE DE DE DE DE DE DE D	SCRIPCION	Se verifica activacion d	TEMPERA De Verifica conerica ias con enfican ias con enficante ias con enficiente ias con enficante ias con enfic	escripcion I voltaje de la pila exión neumática de exiónes eléctricas xiónes electricas xiónes electricas xiónes electricas sido si es agudo o CODIGO CODIGO con de alermas (LL- resonera (LED Rojo sin clarma sonora	del equipo del equipo s del equipo fuerte		DESCRIPCI	51 51 51 51 51 51	lentamiento	Resulta	ado
ODIGO	tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión eléctrica exión eléctrica peba de alarma DE DE DE DE DE DE DE DE DE D	SCRIPCION	Se verifica activacion d	TEMPERA De Verifica conerica ias con enfican ias con enficante ias con enficiente ias con enficante ias con enfic	Escripcion I voltaje de la pila Xón neumática de exviones electricas xiones electronica ido si es agudo o CODIGO CODIGO ascripcion in de alarmas (LL - sonora (LED Rojo in clarma sonora cta linea eléctrica	del equipo del equipo s del equipo fuerte		DESCRIPCI	51 51 51 51 51 51	lentamiento	Resulta	ado
ODIGO Pruel Flujo = 0 Activacior Otros: ODIGO ODIGO Pruel Flujo = 0 Activacior Otros: Otros: Otros: ODIGO ODI	tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión eléctrica exión eléctrica peba de alarma DE DE DE DE DE DE DE DE DE D	SCRIPCION	Se verifica activacion d	TEMPERA De Verifica conerica ias con enfican ias con enficante ias con enficiente ias con enficante ias con enfic	Escripcion I voltaje de la pila Xón neumática de exviones electricas xiones electronica ido si es agudo o CODIGO CODIGO ascripcion in de alarmas (LL - sonora (LED Rojo in clarma sonora cta linea eléctrica	del equipo del equipo s del equipo fuerte		DESCRIPCI	51 51 51 51 51 51	lentamiento	Resulta	ado
ODIGO	tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica axión eléctrica axión electrónica ueba de alarma DE DE DE DE DE DE DE DE DE D	SCRIPCION	Se ve Se verifica activacion d	TEMPERA De Verifica conerica ias con enfican ias con enficante ias con enficiente ias con enficante ias con enfic	ESCRIPCION I voltaje de la pila exión neumática de exiónes electricas xiónes electrónica ido si es agudo o CODIGO CODIGO CODIGO I voltaje de la pila con la contra de la contra de la contra	del equipo del equipo s del equipo fuerte		DESCRIPCI	51 51 51 51 51 51	OBSERVAC	Resulta	ado