CONTENSES MEDICIPAL	ro		C	DRDEN DE	MANTENIMI	IENTO CO	200100-1-2010					Codigo Versión: 2	2 F		MAN-FR-009 lización: 17/10 le 2
echa misión	-08-2	2 4 Remisión #			Auxiliar Mantenimier		JONI	en	ADV	2210	P		No.	Orden	
odigo Equipo	1000	1/ -/	D	Fecha Inicio		ENTIFICACI	ON DELEI Hora Inicio	QUIPO	9 -	Fecha	Ein	T ,	4 0	2	
	14011	71601	15	recha inicio	17-08	3-24	Labor	21	50	recita		1-0	18-	- 2	4
	PLAGA		SI	NO .	X	FECHA AISLAN					AISI	CHA FIN			
FALLA DA	ANO CLASED	DAND		<u> </u>	LESCRIPCI	IDH (CANTIDAD	10, 86	PORTE	Si	EPOESI	No No
													Si	,	, No
										0			Si		No
			P			-							Si		No
													Si		No
								-					Si		No No
			14 7 30 4 5	Contract		S ADICION 11	ES DACHOS	POR PACE	NTE						7
Mantenimiento CICLADO CATAL HOROMETRO	6.6 9 OK RANO	ONCE BANG (SI-No) Si No RECO			Pila "Fluj Bi-Ne) (CC	io a 0" (\$1-65) (\$1-65) (\$1-65) (\$1-65)	No (81- N	Mala Mala	BASE (SI-NO)	RRAS	IGERACIO	un	do do		, lalo
ESTADO DE	LAS		,			ONTROL DE	Buer	na		C	n Sobreca	lenta miento			
ESTADO DE DNEXIONES	LAS				TEM	Descripe	cion	18		Ca	Marillo	lenta miento	Resul	Itado	
ESTADO DE DNEXIONES	LAS	a 5.5. V			TEM	PERATURA	cion Le la pla				51	lenta miento	Resul	ltado	
ESTADO DE DNEXIONES	Prue Estado Pili	a 5.5. V E Fugas			TEN \	Descripe Verifica voltaja	cion de la pla imática del er	quipo		n .	S 1 S 1	lenta miento	Resul	tado	
ESTADO DE NEXIONES	Prue Estado Pili Prueba de Conexión el	a 5.5. V z Fugas eléctrica ectrónica			Se verifican Ia	Descripción de la conexión nou las conexiónes es conexióne	cion de la pla imática del en eléctricas de electrimicas d	quipo el equipo		n .	S 1 S 1	lenta miento	Resul	itado	
ESTADO DE NEXIONES	Prue Estado Pil. Prueba de Conexión e	a 5.5. V z Fugas eléctrica ectrónica			Se verifican Ia	Descripción de la conexión neulas conexión neulas conexión neulas conexiónes	cion de la pla imática del en eléctricas de electrimicas d	quipo el equipo		n .	S 1 S 1	lenta miento	Resul	itado	
O. 1 2 3 4 4 5 5 Ctros:	Prue Estado Pili Prueba de Conexión el	a 5.5. V z Fugas eléctrica ectrónica			Se verifican Ia	Descripción de la conexión nou las conexiónes es conexióne	cion de la pla imática del en eléctricas de electrimicas d	quipo el equipo	213		S 1 S 1	lenta miento	Resul	Itado	2 80 1
ESTADO DE DINEXIONES O	Prue Estado Pili Prueba de Conexión el Prueba de	a 5.5. V z Fugas eléctrica ectrónica			Se verifican Ia	Descripción de la conexión nou las conexiónes es conexióne	cion de la pla imática del en eléctricas de electrimicas d	quipo el equipo	# 15 E		S 1 S 1	lentamiento	Resul		,
O	Prue Estado Pili. Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de	a 5.5. V s Fugas eléctrica ectrónica alarma			Se verifican I Se verifican Ia Se verifican Ia	Descripc Descripc Verifica voltage as conexión nou las conexións so conexións so conexións so conexións	ción de la ella mática del el eléctricas de electrimans el s agudo o fue	quipo el equipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	lente miento	Resul		
ESTADO DE NEXIONES 700. 1 1 2 3 3 4 4 5 5 5 Ctros: Descripcia agnóstico Idi	Prue Estado Pili. Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de	a 5.5. V s Fugas eléctrica ectrónica alarma	i. CRIPCION A Q	Pne	Se verifican I Se verifican Ia Se verifican Ia	Descripe Descripe Verifica oftype a conexión neu ias conexión neu ias conexiónes s conexiones s conexiones s conexiones cica sonido si et	ción de la ella mática del el eléctricas de electrimans el s agudo o fue	quipo el equipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	lenta miento	Result		
O	Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de Prueba de Prueba de	a 5.5. V s Fugas eléctrica ectrónica alarma DES	CRIPCION	pne	Se verifican I Se verifican Ia Se verifican Ia	Descripe Descripe Verifica oftype a conexión neu ias conexión neu ias conexiónes s conexiones s conexiones s conexiones cica sonido si et	cion con to the temperature of temperature of temperature of temperature of temperature of temperature of t	quipo al equipo el equipo erte		DESCRIPC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	Ienta miento	Result		
Descripcia	Prueba de Conexión el Prueba de Conexión el Prueba de Conexión el	a 5.5. V s Fugas eléctrica ectrónica alarma DES LA CO	CRIPCION	PA C I	Se verifican I Se verifican Ia Se verifican Ia	Descripción de sias controles de controles d	cion or to the matrice del er eléctricas de lectrimas es sagudo o fue on on on	quipo al equipo el equipo erte	y (LL-LO-E5)	DESCRIPC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	lentamiento			
Descripcia agnóstico id	Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de On del Ientificado	a 5.5. V s Fugas seléctrica ectrónica alarma DES J A J O nutación flujómetro)	CRIPCION	PO C (Se verifican I Se verifican Ia	Descripción de sias controles de controles d	GO	quipo al equipo el equipo erte	y (LL-LO-E5)	DESCRIPC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	lentemiento			
ESTADO DE NEXIONES 10. 1 2 3 3 4 4 5 5 Ctros: Descripcia agnóstico idi	Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de Prueba fisin	a 5.5. V s Fugas seléctrica ectrónica alarma DES J A J D ES L M J	CRIPCION	PA C I	Se verifican I Se verifican I Se verifican Ia Se verifican Ia Se verifican Ia Se verifican Ia	Descripción de disconsidera de la conexione de conexiones	GO GO GLED Pago o La sonara	quipo al equipo el equipo erte	y (LL-L0-E5)	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	lenta miento			
ESTADO DE NEXIONES 2 3 4 5 6 Ctros: Descripcia agnóstico idi	Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de	a 5.5. V s Fugas sléctrica ectrónica alarma DES J J J D O nulación s flujómetro) xximo eléctrica eléctrica	CRIPCION	Pn e l	Se verifican I Se ver	Descripción de disconer de la conexión neu disconexión se esta de la conexión neu disconexión se esta de la conexión de disconexión de discon	on control of the con	quipo el equipo el equipo rite - E5)	y (LL-L0-E5)	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	lentamiento			
ESTADO DE NEXIONES 700. 1 2 3 3 4 4 5 5 Ctros: Descripcio Idiagnóstico Idiagnósti	Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de Conexión el Prueba J Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Man Desconexión lari	a 5.5. V s Fugas sléctrica ectrónica alarma DES J J J D O nulación s flujómetro) xximo eléctrica eléctrica	CRIPCION	PO C (Se verifican I Se ver	Descripción de la conexión de la con	on control of the con	quipo el equipo el equipo rite - E5)	y (LL-LO-E5)	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	lentemiento			
Descripcies de Coros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de Conexión el Prueba J Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Man Desconexión lari	a 5.5. V s Fugas sléctrica ectrónica alarma DES J J J D O nulación s flujómetro) xximo eléctrica eléctrica	CRIPCION	PARILL Sa verifica ac	Se verifican I Se ver	Descripción de la conexión de la con	on control of the con	quipo el equipo el equipo rite - E5)	y (LL-L0-E5)	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	lenta miento			
Descripciagnostico id	Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de Conexión el Prueba J Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Man Desconexión lari	a 5.5. V s Fugas sléctrica ectrónica alarma DES J J J D O nulación s flujómetro) xximo eléctrica eléctrica	CRIPCION	PO C I	Se verifican I Se ver	Descripción de la conexión de la con	on control of the con	quipo el equipo el equipo rite - E5)	y (LL-LO-E5)	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	OBSERVAC	Result		
ESTADO DE INEXIONES 2 3 4 5 6 Ctros: Descripcia agnóstico idi CODIGO Otros: Otros: Otros:	Prueba de Estado Pili Prueba de Conexión el Prueba de Prueba de Prueba de Prueba de Prueba de Prueba de On del Prueba filipio el Cierre Flujo el Cierre Flujo Man Desconexión larí Activación de valv	a 5.5. V a Fugas eléctrica ectrónica alarma DES PUPA nulación flujómetro) xximo eléctrica jota de flujó xula de alivxo	CRIPCION DO	POP CO	Se verifican I Se verifican I Se verifican I Se verifican Ia Se verifican Ia Se verifican Ia Se verifican Ia Color I C	Descripción de la conexidente del conexidente de la conexidente de la conexidente del la conexidente del la conexidente del conexidente del la c	on control of the con	quipo el equipo el equipo el equipo el equipo ente	y (LL-LO-E5)	DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Result		
Descripcies de Coros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de Conexión el Prueba J Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Man Desconexión lari	DES DES DES DES DES DES DES DES	PRUEBAS	5 DE ALARMA	Se verifican I Se ver	Descripción de la conexión de la con	on the plan indicated and plan i	quipo el equipo el equipo el equipo el equipo ente		DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Result		