COXIPT CONTRACT	ro			OR	DEN DE	MANTEN	NIMIENTO	CONC	ENTRAD	ORES				Codigo Versión: a			AN-FR-009 ación: 17/10/2
echa misión		Remi	iísión #				xiliar nimiento		en		0.310	10	-		No. 0	Orden	
odigo Equipo	NW-	- 20 7	7 17	,	Fecha Inicio	10-	15 - Z	Hora	DEL EQUIP a Inicio abor	0,3	0	Fec	na Fin	10-	15.	24	_
		POR POSIBL				- 2	FE	CHA INIC	10	01)			FI	ECHA FIN	1		
	PLAGA		SI SI		NO	PESC	ARPOIDN -	SLAMIEN	то		State of Page	CANTIDA		LAMIENTO EPORTE	Charles Survey allows	EPUESTO	CAUDIAN
E A CONTROL OF STREET	Committee of the Commit														Si		No
													-		Si		No
												-	-		Si		No
			1.	<u>, </u>									-		Si		No No
											-				Si		No
	_												-		Si		No
2				o. 31		00	FALLES ADIC	IONALES I	ADDS POR	PACIENTE							
Lim	rpic2f	9	6	ever	AL												.,,
	10000									A KIND					OBS	ERVACION	IES
TRO TRO			TRO		PRUEBAS [DE ALARMA		(0)			CÓDIG		RUEDAS				
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO					REJILLAS	FILTROS	BASE	BAR	RAS	KOLUMO				
3				Desconexi (Si-No)	lón	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(\$1- No)	(SI-No)	(SI- No)	BASE	ALMAM	(Si-No)				
(Hrs)		95.1	(SI-No)	5 1	5	,	ES	51	+	5 1	(81-140)	(SI-NO)	51				
787	76.5	P	51	5 1			-				71	51	ual?				
CICLADO		Tiempo de la	a prueba	3			Generó Alar		×	Si					-	DE N	lalo
RUIDO EXT	TRAÑO	Si	No X	3. ES	STADO DE MA	ANGUERAS	Bu	enas	-	Malas	4. SIS1	EMA DE R	EFRIGERAC	JON	Bueno		
		.						15									
DANOS IDE	ENTIFICADOS	-															
ESTADO DE	FIAS	+					7. CONTRO	DL DE	Buena		r		Con Sobre	calentamient		p	
NEXIONES		ok					TEMPERA'	TURA	buena	01	<u> </u>				0	1	
0.	P	rueba						scripcion			A STATE OF THE STA				Resu	ıltado	
1	Estado Pila 5.5. V			Verifica voltaje de la pila									3/				
2	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo								51					
3	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								51					
4	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electronicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte									51				
5	Prueba de alarma			Se ventica sonido si es agudo o luerre												1	
5 Otros:								-					-				
Otros:																	
Descripc	cion del																
Descripc iagnóstico i	identificado			1									The state of the state of			Med Francisco	
iagnóstico i	identificado		DESCRI	IPCION			CANT	CODIGO			ALL CONTROL	DESCR	IPCION				CAN
iagnóstico i	identificado	VAL		IPCION	j de	Sillo		CODIGO				DESCR	IPCION				CAN
agnóstico i	identificado	VA	DESCRI	IPCION	s de	Sillo		CODIGO				DESCR	IPCION		dept sale		CAN
CODIGO	K17		DESCRI	IPCION	j de	Sillo	5 7			Al Cali		DESCR	IPCION		Resu	ultado	CAN
CODIGO	Prueba	VIQUE / Simulación	DESCRI	IPCION	s de		5 7	escripcion		5)		DESCR	S/	<i></i>	Resu	ultado	CAP
CODIGO	Prueba Flujo = 0 (C	/ Simulación	DESCRI	IPCION		Se	5 7	escripcion	as (LL - LO - E		L-L0-E5)	DESCR	s / 31		Resu	iltado	CAP
ingnéstico i	Prusba Flujo = 0 (C	/ Simulación Cierre flujómetro)	DESCRI	IPCION		Se	De verifica activacia alarma visual y	escripcion	as (LL - L0 - E		.L-L0-E5)	DESCR	s / 31	-	Resu	ultado	CAN
CODIGO CODIGO	Prueba Flujo = 0 (C	/ Simulación Cierre flujómetro) jo Maximo	DESCRI	IPCION		Se	verifica activacia alarma visual y	escripcion ón de alarm: y sonora (LE	as (LL - L0 - E D Rojo o LED		.L-LO-E5)	DESCR	s/ 31 31		Rest	ultado	GAN
CODIGO Biognóstico i	Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconesó	/ Simulación Cierre (lujómetro) lo Maximo exión etéctrica	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	IPCION		Se activacion de	verifica activacia alarma visual y	escripcion ón de alarma or sonora (LE	as (LL - L0 - E D Rejo o LED pnora ictrica	amarillo y (L	L-L0-E5)	DESCR	s / 31	1	Resu	ultado	CAN
CODIGO CODIGO CODIGO A contract of the cont	Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconesó	/ Simulación Cierre flujómetro) lo Maximo exión eléctrica ón tarjota de flujo	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	IPCION		Se activacion de	Do verifica activacia alarma visual y Activacia	escripcion ón de alarma or sonora (LE	as (LL - L0 - E D Rejo o LED pnora ictrica	amarillo y (L	L-L0-E5)	DESCR	s/ 31 31		Rest	ultado	CAN
ECODIGO CODIGO CODIG	Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconesó	/ Simulación Cierre flujómetro) lo Maximo exión eléctrica ón tarjota de flujo	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	IPCION		Se activacion de	Do verifica activacia alarma visual y Activacia	escripcion ón de alarma or sonora (LE	as (LL - L0 - E D Rejo o LED pnora ictrica	amarillo y (L	.L-L0-E5)	DESCR	s/ 31 31		Resu	iltado	CAN
CODIGO CODIGO	Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconesó	/ Simulación Cierre flujómetro) lo Maximo exión eléctrica ón tarjota de flujo	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	IPCION		Se activacion de	Do verifica activacia alarma visual y Activacia	escripcion ón de alarma or sonora (LE	as (LL - L0 - E D Rejo o LED pnora ictrica	amarillo y (L	L-L0-E5)	DESCR	s/ 31 31	Appendix			CAN
CODIGO No. - - -	Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconesó	/ Simulación Dierre flujónetro) to Maximo exión electrica ón tarjota de flujó to valvula de alive	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PCION	Se verifica	Se activacion de	Do verifica activacia alarma visual y Activacia	escripcion ón de alarma or sonora (LE	as (LL · L0 · E D D Rojo o LED D nonra	amarillo y (L		DESCR	s/ 31 31	OBSER	Rest		CAN
No	Prusba Prusba Flujo = 0 (C Fluji Desconexo Activación di	/ Simulación Dierre flujómetro) to Maximo exón electrica ón terjola de flujó se valvula de alivo	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PCION		Se activacion de	Diverifica activación a la mana visual y Activación Descone trur manguera de la managuera de la manguera de la	sscripcion on de alarma or sonora (LE on alarma so cota linea cici c salida de a	as (LL - L0 - E D Rejo o LED pnora ictrica	amarillo y (L	L-LO-ES)	DESCR	s/ 31 31	OBSER			CAN
No	Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconesó	/ Simulación Cierre flujómetro) lo Maximo exión eléctrica ón tarjota de flujo	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PRUEBAS	So verifica	Se activacion de	Do verifica activacia alarma visual y Activacia	sscripcion on de alarmir o sonora (L.E. on alarma so	as (LL · L0 · ED Rojo o LED D R	amarilio y (L	EDAS	DESCR	s/ 31 31	OBSER			CAN
CODIGO CODIGO	Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconex Activación di	/ Simulación Dierre flujómetro) to Maximo exón electrica ón terjola de flujó se valvula de alivo	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PRUEBAS	So verifica S DE ALARMA Pila "I	Se activacion de Obstr	Diverifica activación a la mana visual y Activación Descone trur manguera de la managuera de la manguera de la	sscripcion in de alarma si sonora (LE con alar	as (LL - L0 - E D Rejo o LED ponora cictrica aure de compre CÓDIGO D BARRAS	amarilio y (L	EDAS (No)	DESCR.	\$ / \$ / \$ / \$ /	OBSER			CAN