CHIENOSMEMPALE	0			ORDE	N DE MAN	TENIMI							Codigo Versión: 2	Fed	FORMATO GAD-MAN-FR-C cha Actualización: 1 Página 1 de 2
echa misión		Remisió	ón#		Ma	Auxiliar antenimient	o Jo	wica	P.	עעפ	c 10	p		No. O	rden
						JDE	P- 21/	ON DEL EC	UIPO		Server Levis			. () a
odigo Equipo	NN-		33	Fech	na Inicio	0-1	0 24	Labor	9,0	20	Fe	cha Fin		-18	3-24
Segri E	AMINADO PO PLAGA		SI		NO >	<	FECHA					AIS	ECHA FIN LAMIENTO		
WELLA DA	NO CLASE!		MPS	PRO	SCA	BSCRIPCH	TVL	0	YUNI	18%	AJON	D 111. K	EPORTE	Si	PUESTO CAME No
	D	PR	OPTE	PTOR	Dis	SPIA	4	V/	/ ۷ / ۷ /	16	7		/	Si	No
			national and and			tambija kadisha								Si	. No
			1											Si	No
														Si	No
														Si	· No
						OUTALLE	ADICIONAL	es dagos i	OR PAGIS	NTE				Si	No
Lis	1 Pic2	A		GeVI	LRAL										
	1 6 6 6	100						E PAR	1	T	A PAGISTON				er i Samy
TRO			TRO	PRIII	EBAS DE ALAR	MA					ÓDIGO DE	-	<u> </u>	OBSER	RVACIONES
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	71101	DE ALA		0 0 0 0	FILTROS	щ		BARRAS	RUEDAS			
HOP	1			esconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo	-E5)		BASE	BAS	E MANJA				
(Hrs)	-	2 - 0	I-No)		_	-	(\$1-	-	-	(SI - N	(SI-NO)	(Si-No)			
175	6.4	75.8 5	51 5	5 (51	+	5 5	151	51	5	1 51	57			
CICLADO	OK	Tiempo de la pro	ueba	5.0	0	Gene	ró Alarma	No >		Si	-	ual?			
RUIDO EXTR.	AÑO	Si N	0	3. ESTADO	DE MANGUER	RAS	Buenas	×	Malas	4.	SISTEMA DE R	EFRIGERAC	ION Bue	ano 🦱	Malo
DAÑOS IDEN					-			marie amandades to	,		-				
	Prue	OK ba			Teletomotes		Descripe			'K			N. S. YAM.	OK Resulta	
				Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión noumática del equipo											
1	Estado Pil							-	uino			91			
2	Prueba de	Fugas				Se verifica	conexión neu	mática del ec				31			
2		e Fugas eléctrica			Se	Se verifica verifican la		mática del ed	equipo			31			
3	Prueba de Conexión e	e Fugas eléctrica ectrónica			Se	Se verifica verifican las	conexión neu	mática del ec eléctricas de lectrónicas d	equipo el equipo			31			
3 :	Prueba de Conexión el Conexión el	e Fugas eléctrica ectrónica			Se	Se verifica verifican las	as conexiones	mática del ec eléctricas de lectrónicas d	equipo el equipo		P .	31 51			
	Prueba de Conexión el Conexión el	e Fugas eléctrica ectrónica			Se	Se verifica verifican las	as conexiones	mática del ec eléctricas de lectrónicas d	equipo el equipo		<i>x</i>	31 51			
3 :	Prueba de Conexión el Conexión el	e Fugas eléctrica ectrónica			Se	Se verifica verifican las	as conexiones	mática del ec eléctricas de lectrónicas d	equipo el equipo		2	31 51			
1 2 2 3 3 4 4 5 5 Otros: Cross: Descripcio	Prueba de Conexión el Prueba de	e Fugas eléctrica ectrónica			Se	Se verifica verifican las	as conexiones	mática del ec eléctricas de lectrónicas d	equipo el equipo		2	31 51			
1 2 2 3 3 4 4 5 5 Otros: Cross: Descripcio	Prueba de Conexión el Prueba de	e Fugas eléctrica ectrónica	P		Se	Se verifica verifican las	as conexiones	mática del ec eléctricas de lectrónicas d	equipo el equipo		2	31 51			
Otros: Cross Descripcio idea	Prueba de Conexión el Prueba de	e Fugas eléctrica ectrónica alarma	DESCRIPCIO	DN .	Se	Se verifican la verifican las verifican las	as conexiones	mática del ec eléctricas de lectrónicas d a agudo o fue	equipo el equipo		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1			
Otros: Cross Descripcio idea	Prueba de Conexión el Prueba de	e Fugas eléctrica ectrónica alarma	4642J \$3	DN .	Se	Se verifican la verifican las verifican las	as conexión nou as conexiones os conexiones o coa sonido si e	mática del ec eléctricas de lectrónicas d a agudo o fue	equipo el equipo		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1			
Otros: Cross Descripcio ide	Prueba de Conexión el Prueba de	e Fugas eléctrica ectrónica alarma	4642J \$3	5N	Se	Se verifican la verifican las verifican las	as conexión nou as conexiones os conexiones o coa sonido si e	mática del ec eléctricas de lectrónicas d a agudo o fue	equipo el equipo		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1			
Otres: Cross Descripcio ide	Prueba de Conexión el Prueba de	Fugas eléctrica ectrónica alarma	4642J \$3	DN	Se	Se verifican la verifican las verifican las	as conexión nou as conexiones os conexiones o coa sonido si e	mática del ece eléctricas de lectrónicas d s agudo o fue	equipo el equipo		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1	/2	Resulta	
Otres: Cross Descripcio ide	Prueba de Conexión el Prueba de	Fugas niéctrica ectrónica alarma	4642J \$3		Se v	Se verifica la verifican la verifican la Se ve	conexión neu as conexiones as conexiones con	mática del eceléctricas de lectrónicas de lectrónic	equipo el equipo tte			\$1 \$1 \$1 \$1		Resultar	
Drscripcio idea	Prueba de Conexión el Conexión del Prueba de	Fugas eléctrica ectrónica alarma Indiana Indiana Indiana Indiana Indiana Indiana Indiana Indiana Indiana	4642J \$3		Se v	Se verifica la venifican la venifican la venifican la Se venifican la Se venifican la Se venifican la venific	conexión neu as conexiones as conexiones con	mática del ece eléctricas de lectrónicas de lectrón	equipo el equipo tte	y (LL-LO-Ei		\$1 \$1 \$1 \$1		Resulta	
Descripcio de Constitución de	Prueba de Conexión el Prueba de Prueba de Prueba de Prueba de Prueba / Sir	Fugas aláctrica actirónica alarma nulación flujómetro) várno	4642J \$3		Se v	Se verifica a la se verifica la se verifica la se verifica a de alarma v	as conexión neus as conexiones os conexiones	mática del ec eléctricas de lectrónicas d s agudo o fue s agudo o fue Dn mmas (LL - L0 LLED Roje o L o s sonora	equipo el equipo tte	y (LL40-ES		\$1 \$1 \$1 \$1		Resultar	
Descripcio	Prueba de Conexión el Conexión de Prueba de Pr	Fugas aláctrica actiránica alarma nutación flujómetro) virno etéctrica jota de flujo	4642J \$3		Se s s	Se verifica la servicia la ser	as conexión neus as conexións se conexións se conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes en conexión de la conexión de alla conexió	mática del eceléctricas de lectrónicas de lectrónic	equipo el equipo rte - ES)	y (LL-LO-E)		\$1 \$1 \$1 \$1		Resultad	
Descripcio ida	Prueba de Conexión el Prueba de Prueba de Prueba / Sin Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma Desconexón	Fugas aláctrica actiránica alarma nutación flujómetro) virno etéctrica jota de flujo	4642J \$3		Se s s	Se verifica la servicia la ser	as conexión neus as conexiones os conexiones	mática del eceléctricas de lectrónicas de lectrónic	equipo el equipo rte - ES)	y (1.10-E)		\$1 \$1 \$1 \$1		Resulta	
Otros:	Prueba de Conexión el Conexión de Prueba de Pr	Fugas aláctrica actiránica alarma nutación flujómetro) virno etéctrica jota de flujo	4642J \$3		Se s s	Se verifica la servicia la ser	as conexión neus as conexións se conexións se conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes en conexión de la conexión de alla conexió	mática del eceléctricas de lectrónicas de lectrónic	equipo el equipo rte - ES)	y (LL-LOE)		\$1 \$1 \$1 \$1		Resultar	
Descripcio Ide	Prueba de Conexión el Conexión de Prueba de Pr	Fugas aláctrica actiránica alarma nutación flujómetro) virno etéctrica jota de flujo	4642J \$3		Se s s	Se verifica la servicia la ser	as conexión neus as conexións se conexións se conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes en conexión de la conexión de alla conexió	mática del eceléctricas de lectrónicas de lectrónic	equipo el equipo rte - ES)	y (LL40-E		\$1 \$1 \$1 \$1		Resultar	
Descripcio ide	Prueba de Conexión el Conexión de Prueba de Pr	Fugas aláctrica actiránica alarma nutación flujómetro) virno etéctrica jota de flujo	4642J \$3		Se s s	Se verifica la servicia la ser	as conexión neus as conexións se conexións se conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes en conexión de la conexión de alla conexió	mática del eceléctricas de lectrónicas de lectrónic	equipo el equipo rte - ES)	y (LL-LO-E):		\$1 \$1 \$1 \$1	OBSERVAC		
Orescripcio de concessione de conces	Prueba de Conexión el Prueba de Prueba de Prueba de Prueba (Sin Pr	Fugas aléctrica ectrónica alarma nulación flujómetro) várno eréctrica jota de flujo vula ce alivao	DESCRIPCIO		Se V	Se verifica la servicia a la s	as conexión neus as conexións se conexións se conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes en conexión de la conexión de alla conexió	mática del ece eléctricas de lectrónicas de lectrón	equipo el equipo tte - E5) ED amarillo			\$1 \$1 \$1 \$1	OBSERVAC		
Descripcio idea de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya d	Prueba de Conexión el Conexión del Prueba de Prueba de Prueba (Sin Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma Desconexión tar Activación de val	Fugas aléctrica ectrónica alarma nulación flujómetro) várno eréctrica jota de flujo vula ce alivao	DESCRIPCIO	Se v	Se	Se verifica la venifican la venifican la Se venifica actual de alarma venifican actual de alarma venifi	se conexión neu se conexiónes e conexiónes e ca sonida si e: Pescripci cutvación de alte risual y sonora titvación dalarm seconecta linea uera de salida	mática del eco eléctricas de lectrónicas de lectricas de lectricas de lectrónicas de lectricas de lectrónicas de lectrónicas de lectrónicas de lectricas de lectrónicas de	equipo el equipo tte - E5) ED amarillo	v (LL-LO-ES		\$1 \$1 \$1 \$1	OBSERVAC		
Descripcio Ide	Prueba de Conexión el Conexión de Prueba de Pr	Fugas aléctrica ectrónica alarma nulación flujómetro) xximo eléctrica jota de flujo xuila ce alinno	DESCRIPCIO	Se v	Se V	Se verifica la verifican la verifican la verifican la Se verifican la Se verifican de verifican de alarma	as conexión neus as conexións se conexións se conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes conexiónes en conexión de la conexión de alla conexió	mática del ece eléctricas de lectrónicas de lectrón	equipo el equipo tte - E5) ED amarillo			\$1 \$1 \$1 \$1	OBSERVAC		