echa misión	Remisión #			NTO CONCENTR				Version:		echa Actualización: 1 Página 1 de 2
misión	Remision #		Mantenimiento	Jonie DEICACION DEL EC	C P9U	y 90			No.	Orden
edigo Equipo	4486	3 Fecha Inicio	1 2-	24 Hora Inicio	11:00	Fecha	Fin	10-	- 25	- 24
PLAGA		SI NO	×	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FI	CHA FIN		
ALLA DANO CLAS	T PRO	CTRTOR I	DICE IN	~		CANTIDAD		PORTE	Si	EQUERTO CASTA
F	FILT	creton s	TERRI			7			Si	No
									Si	No.
		1.7			,				Si	No
									Si	No
									Si	. No
Limpi	C D D	Carri	CRAL	DICIONALES DABOS P	GRPANIENTE					and recipe District
- N - / (1 4		OCIV	CICHT L							
							100000	Truck		
N ETRO	O	PRUEBAS DI	E ALARMA	u)		OÓDIGO DE			OBSE	RVACIONES
(kt-s) (6-7 PSI)	OXIGENO			REJILLAS	BASE	BARRAS	JEDAS			
. (Hrs) (6- 7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	Desconexión P (Si-No) (Si	Pila "Flujo a (I-No) (LO-ES)	(\$1- No) (\$1- No)	(51-No) BASI	ALBAM 3 (O) -10)	Si-No)			
735 6.5	94.8 51	51 5	Si Es	51 51	01 6	1516	51			
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	2:00	Generó A		Si	Cual	?	FI		
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MAI	NGUERAS	Buenas	Malas 4.	SISTEMA DE REFE	RIGERACIO	ON Bue	eno	Malo
AÑOS IDENTIFICADOS	se CAI	76iAN	JUNT	B Her	MeTi'C	BB	wil	105		
MICO IDENTII IOADOS										
				-						
STADO DE LAS			7. CONT	ROL DE Buena		Co	n Sohrecal	entemiente		
NEXIONES			TEMPER	ATURA		Co	n Sobrecal	entamiento		
NEXIONES Pri	ueba Pila 5.5. ∨		TEMPER	ROL DE Buena Descripcion Ca voltaje de la pila				entamiento	Resulta	ado
Pri Estado			TEMPER E Verific	ATURA Buena Descripcion	ipo		n Sobrecal	entamiento	Resulta	ado
Pri Estado Prueba Conexió	Pila 5.5. ∨ de Fugas n eléctrica		TEMPER Verifica Se verifica con Se verifican las co	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equinexiones eléctricas del e	equipo		S1 S1	entamiento	Resulta	ado
Pri Estado Prueba Conexió	Pila 5.5. ∨ de Fugas n eléctrica electrónica		Verifica Se verifican las co	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equ nexiones eléctricas del e exiones electrónicas del	equipo		\$1 \$1 \$1	entamiento	Resulta	ado
Pri Estado Prueba Conexión Canexión	Pila 5.5. ∨ de Fugas n eléctrica		Verifica Se verifican las co	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equinexiones eléctricas del e	equipo		S1 S1	entamiento	Resulta	ado
ESIADO Prueba Conexión Prueba Prueba	Pila 5.5. ∨ de Fugas n eléctrica electrónica		Verifica Se verifican las co	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equ nexiones eléctricas del e exiones electrónicas del	equipo		\$1 \$1 \$1	entamiento	Resulta	ado
Professiones Prueba Conexión Conexión Prueba Otros:	Pila 5.5. ∨ de Fugas n eléctrica electrónica		Verifica Se verifican las co	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equ nexiones eléctricas del e exiones electrónicas del	equipo		\$1 \$1 \$1	entamiento	Resultz	ado
Prr Estado Prueba Conexión Prueba Otros:	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma		Verifica Se verifican las co	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equ nexiones eléctricas del e exiones electrónicas del	equipo		\$1 \$1 \$1	entamiento	Resulta	ado
Princes Prueba Conexión Prueba Conexión Prueba Conexión Prueba Otros: Circs:	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma	PCION	TEMPER Verifica Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con	Descripcion 2a voltaje de la pila exión neumática del equ unexiones eléctricas del e exiónes eléctricas del e exiónes electrónicas del exiónes electrónicas del exiónes electrónicas del	equipo		\$(81 \$1 \$1	entemiento	Resulta	
Princes Prueba Conexión Prueba: Conexión Prueba: Circs: Circs: Descripcion del nóstico idantificado	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma	PCION	Verifica Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica sc	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equ nexiones eléctricas del e exiones electrónicas del	equipo		\$(81 \$1 \$1	entamiento	Resultz	CA
Princes Prueba Conexión Prueba: Conexión Prueba: Circs: Circs: Descripcion del nóstico idantificado	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de elarma DESCRI	PCION	TEMPER Verifica Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con	Descripcion 2a voltaje de la pila exión neumática del equ unexiones eléctricas del e exiónes eléctricas del e exiónes electrónicas del exiónes electrónicas del exiónes electrónicas del	equipo		\$(81 \$1 \$1	entamiento	Resulta	
Princes Prueba Conexión Prueba: Conexión Prueba: Circs: Circs: Descripcion del nóstico idantificado	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma DESCRI	PCION	TEMPER Verifica Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica sc	Descripcion 2a voltaje de la pila exión neumática del equ unexiones eléctricas del e exiónes eléctricas del e exiónes electrónicas del exiónes electrónicas del exiónes electrónicas del	equipo		\$(81 \$1 \$1	entamiento	Resulta	CA
Principal Prueba	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma DESCRI DESCR	PCION PLO	Verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica school de la con	Descripcion 2a voltaje de la pila exión neumática del equ mexiones eléctricas del e exiónes eléctricas del e exiónes electrónicas del exiónes electrónicas electrónicas del exiónes electrónicas	equipo aquipo aquipo aquipo	DESCRIPCI	\$ (entamiento	Ŷ	CA
Properties Descripcion del móstico identificado Prueba / S Flujo = 0 (Cier Flujo h	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma DESCRI DESCRI Imulación re flujómetro) taximo	PCION PLO	Se verifica so Se verifica las con Se verifica las con Se verifica las con Se verifica so Se ver	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equ unexiones eléctricas del e exiones electricas del exiones electricas electricas del exiones electricas electricas del exiones electricas electricas electricas elect	equipo aquipo aquipo aquipo	DESCRIPCI	\$ (entemiento	Ŷ	CA
Principal Prueba	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma DESCRI PA PENO Imulación re flujómetro) taximo n eléctrica	PCION PLOOR	Se verifica so Se verifica las con Se verifica las con Se verifican las con Se verifica so Se ve	Descripcion 2a voltaje de la pila exión neumática del equ mexiones eléctricas del e exiónes eléctricas del e exiónes electrónicas del exiónes electrónicas electrónicas del exiónes electrónicas	equipo aquipo aquipo aquipo	DESCRIPCI	\$ (entamiento	Ŷ	CA
Proper Estado Prueba Conexión Conexión Prueba Otros: Otros: Prueba / S Filujo = 0 (Cler Filujo h Desconexión	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma DESCRI PARAMO imulación re flujómetro) taximo n eléctrica arjete de flujo	PCION PLOOR	Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica scon Se verifica scon Se verifica scon Se verifica scon Activaci Descone	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equ unexiones eléctricas del e exiones electrónicas del exiones electrónicas electrónicas del exiones electrónicas	equipo equipo b carrier car	DESCRIPCI	\$ (entamiento	Ŷ	CA
Principal Prueba	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma DESCRI PARAMO imulación re flujómetro) taximo n eléctrica arjete de flujo	PCION PLOOR	Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica scon Se verifica scon Se verifica scon Se verifica scon Activaci Descone	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equ mexión es eléctricas del e exión es electrónicas del exiónes electrónicas del onido si es agudo o fuerte CODIGO CODIGO esscripcion ión de alarmas (LL - LO - E y sonora (LED Rojo o LEC ón alarma sonora ecta linea cláctrica	equipo equipo b carrier car	DESCRIPCI	\$ (entamiento	Ŷ	CA
Prueba / S Conexión Prueba / S Conexión Prueba / S Conexión Prueba / S Prueba / S Fiujo = 0 (Clar Fiujo t Desconexión 1 Activación de x Otros:	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma DESCRI PARAMO imulación re flujómetro) taximo n eléctrica arjete de flujo	PCION PLOOR	Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica scon Se verifica scon Se verifica scon Se verifica scon Activaci Descone	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equ mexión es eléctricas del e exión es electrónicas del exiónes electrónicas del onido si es agudo o fuerte CODIGO CODIGO esscripcion ión de alarmas (LL - LO - E y sonora (LED Rojo o LEC ón alarma sonora ecta linea cláctrica	equipo equipo b carrier car	DESCRIPCI	\$ (entamiento	Ŷ	CA
Properties Prueba Conexión Prueba Conexión Prueba Otros: Otros: Prueba / S Filujo = 0 (Cles Filujo h Desconexión Activación de v Otros:	Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma DESCRI PARAMO imulación re flujómetro) taximo n eléctrica arjete de flujo	PCION PLOOR	Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica scon Se verifica scon Se verifica scon Se verifica scon Activaci Descone	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equ mexión es eléctricas del e exión es electrónicas del exiónes electrónicas del onido si es agudo o fuerte CODIGO CODIGO esscripcion ión de alarmas (LL - LO - E y sonora (LED Rojo o LEC ón alarma sonora ecta linea cláctrica	equipo equipo b carrier car	DESCRIPCI	S(S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1		Resultad	GA Io
Properties Prueba Conexión Prueba Conexión Prueba Otros: Otros: Prueba / S Flujo = 0 (Cler Flujo h Desconexión t Activación de v Otros: Otros:	DESCRI DE	PCION PCION Se verifica activity of the second seco	Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica sc Se verifica sc Se verifica sc Se verifica sc Obstruir manguera d	CODIGO CODIGO	equipo equipo e E SUELLO-E5)	DESCRIPCI	S(S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1	entamiento	Resultad	CA
Prueba / S Conexión Prueba / S Conexión Prueba / S Conexión Prueba / S Prueba / S Fiujo = 0 (Clar Fiujo t Desconexión 1 Activación de x Otros:	DESCRI	PCION CT/CH/D/ Se verifica acti	Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica sc con CANT CANT CANT Description de alarma visual Activasi Descond Obstruir manguers de	Descripcion a voltaje de la pila exión neumática del equ mexiones eléctricas del e exiones electrónicas del exiones elec	equipo equipo e E SUELLO-E5)	DESCRIPCI	S(S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1		Resultad	GA Io