CREANGS MICHIPANES		ORI	DEN DE MANTEN	IIMIENTO CO	NCENTRA	DORES			Versión:	2 Fe	GAD-MAN-FR-0i cha Actualización: 17 Página 1 de 2
echa emisión	Remisió	1 #	Auxi Manteni	iliar imiento J	orien	AS	12 CV	0		No. O	Orden
odigo Equipo	N 3108	R	Fecha Inicio & - 2	214-21	Hora Inicio	1.20		Fecha Fin	10	-24	1 -) //
UIPO CONTAMIN	ADO POR POSIBLE	SI	NO V	FECHA	Labor	1130			FECHA FIN	- 64	2-24
PLA ALLA DANO	The second secon		EESCR	AISLAN	IIENTO		S CAKTI	A	ISLAMIENTO REPORTE) M	DUBLIO OLUM
										Si	No
								_		Si	No
		111					-			Si	No No
										Si	No
										Si	· No
			DITIA	LLES ADICIONAL	ESIDADOS POI	e PATRIBINE II				Si	No
Limp	iceA	(even p	_								
HORÓMETRO (9.41)	OXIGENO	PF	RUEBAS DE ALARMA	S	80		CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		OBSER	VACIONES
HORÓME	OXIGENO		Pila ""	Fluio a 0"	FILTROS	BASE	DAKKAS				
(Hrs) (6-7 F	PSI) (90% - 99%) (SI-N	(SI-No)	Pila "F	Flujo a 0" CC (LO-ES) (\$1-1		ret Max	BASE MANUA (SI-NO)	(Si-No)			
1336 6	4 94.85	15	S' E	5 5	151	SI.	5.51	51			
ICLADO OF	Tiempo de la prue	Da 116	O G	Generó Alarma	No	Si	31	Cual?	I.1		
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTAI	DO DE MANGUERAS	Buenas	0.0	Malas	4. SISTEMA DE	REFRIGERA	CION Bu	eno O	Malo
AÑOS IDENTIFICAD	pos #JUS	KRES	NTAGEN	de	Pre	CION	C A	1100			
STADO DE LAS									-		
	or			CONTROL DE EMPERATURA	Buena	0	1-	Con Sobre	calentamiento	C	715
IEXIONES	Prueba stado Pila 5.5. V				on	0	K		calentamiento	Resulta	San Strong of Alberta Service
NEXIONES I. Es	Prueba		Т	Descripci	on e la pila		14	Con Sobre	calentamiento	and the second	San Strong of Alberta Service
Es Pr	Prueba Stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica		Se veri	Descripci Verifica voltaje d	on e la pila nática del equipo		K	\$1 \$1	calentamiento	and the state of	San Strong of Alberta Service
Es Pr	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas enexión eléctrica		Se verifican	Descripci Verifica voltaje d iffica conexión neun an las conexiones e	on e la pila nática del equipo eléctricas del eque	uipo	K	51 51)1	calentamiento	and the state of	San Strong of Alberta Service
Es Pr Co Con	Prueba Stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica		Se verifican	Descripci Verifica voltaje d ifica conexión neun an las conexiones e	on e la pila nática del equipo eléctricas del eque	uipo	K	\$1 \$1	calentamiento	and the state of	San Strong of Alberta Service
Pr Co	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas enexión eléctrica		Se verifican	Descripci Verifica voltaje d iffica conexión neun an las conexiones e	on e la pila nática del equipo eléctricas del eque	uipo		51 51)1	calentamiento	and the state of	San Strong of Alberta Service
Pr Co Com Pro Otros:	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas enexión eléctrica		Se verifican	Descripci Verifica voltaje d iffica conexión neun an las conexiones e	on e la pila nática del equipo eléctricas del eque	uipo		51 51)1	calentamiento	and the state of	San Strong of Alberta Service
Es Pr Co Con Pro	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica rexión electrónica ueba de alarma	1-	Se verifican	Descripci Verifica voltaje d iffica conexión neun an las conexiones e	on e la pila nática del equipo eléctricas del eque	uipo		51 51)1	calentamiento	and the state of	San Strong of Alberta Service
Es Pr Co Com Pro Otros: Otros: Descripcion del móstico identificad	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica ueba de alarma	SCRIPCION .	Se verifica Se verifica Se verifica	Descripci Verifica voltaje d iffica conexión neun an las conexiones e	on e la pila nática del equipo tiéctricas del equipo soctrónicas del equ agudo o fuerte	uipo		\$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	and the state of	San Strong of Alberta Service
Pr. Co. Com. Pr. Otros: Descripcion del pnóstico identificad	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica vexión electrónica ueba de alarma	SCRIPCION .	Se verifica Se verifica Se verifica	Descripci Varifica voltaje di iffica conexión neun an las conexiones e n las conexiones el arifica sonido si es	on e la pila nática del equipo tiéctricas del equipo soctrónicas del equ agudo o fuerte	uipo		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	and the state of	do
Es Pr Co Com Pro Otros: Otros: Descripcion del móstico identificad	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica ueba de alarma	SCRIPCION .	Se verifica Se verifica Se verifica	Descripci Verifica voltaje d iffica conexión neun an las conexiones e n las conexiones ele erifica sonido si es	on e la pila nática del equipo tiéctricas del equipo soctrónicas del equ agudo o fuerte	uipo		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	and the state of	do
Esseripcion del nóstico identificad	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica sexión eléctrica ueba de alarma To Two Tolor ba / Simulación	SCRIPCION .	Se verifica Se verifica Se verifican	Descripcio Descripcio Verifica voltaje di iffica conexion neun an las conexiones el rifica sonido si es CANT CODIG Descripcio Descripcio	on e la pila mática del equipo tiéctricas del equipo cutónicas del equ agudo o fuerte	o pipo vipo vipo vipo vipo vipo vipo vip		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	and the state of	CAN
Es Pr Co Con Pru Otros: Otros: Otros: Pruel P	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica vexión electrónica ueba de alarma	SCRIPCION JC	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripcio CANT CODIG Descripcio Descripcio Descripcio Descripcio a activación de alarm	on e la pila mática del equipipe sitéctricas del equipipe siguido o fuerte	o pipe quipo	DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	Resulta	CAN
Es Pr Co Com Pro Otros: Descripcion del próstico identificad Pruel Flujo = C	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica sexión eléctrica ueba de alarma lo DE TO TATCA ba / Simulación (Ciarre flujómetro)	SCRIPCION JC	Se verifica Se verifica Se verifican	Descripcio CANT CODIG Descripcio Descripcio Descripcio Descripcio a activación de alarm	on e la pila mática del equipientica del equipienticas del equipienticas del equipienticas del equipienticas del equipienticas del equipienticas del existencia del existen	o pipe quipo	DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	Resulta	CAN
Esseripcion del móstico identificad	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica ueba de alarma DE TATCH DE GETE (Iujómetro) Flujo Maximo	SCRIPCION JC	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Descripcio CANT CODIG Descripcio Descripcio CANT CODIG Descripcio a activación de alarma valual y sonora (L.	on e la pila nática del equipe tiéctricas del equi actrónicas del ec agudo o fuerte O D nas (LL - L0 - E5) ED Rojo o LED a	o pipe quipo	DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	Resulta	CAN
Esseripcion del nostico identificad Digo Pruel Fiujo = C Descore Activación	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas enexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma do Ju 700 ba / Simulación (Cierre flujómetro) Plujo Marimo onexón eléctrica	SCRIPCION JC	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Descripci Varifica voltaje d iffica conexión neun an las conexiones el las conexiones el arifica sonido si es CANT CODIG Descripcio a activación de alarm a visual y sonora (L Activación alarma s	on e la pila nática del equipe idéctricas del equi agudo o fuerte O D D D D D D D D D D D D	pipe pipe pipe pipe pipe pipe pipe pipe	DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	Resulta	CAN
EXIONES Es Pr Co Con Pr Otros: Ctros: Prual Flujo = C Pscone Activación Otros:	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica exión eléctrica ueba de alarma lo DE TO JUTCH ba / Simulación (Cierre flujómetro) flujo Maximo onexión eléctrica exión tarjota de flujo	SCRIPCION JC	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Descripcio a activación de alema a visual y sonora (L. Activación alarma a Desconecta linea di	on e la pila nática del equipe idéctricas del equi agudo o fuerte O D D D D D D D D D D D D	pipe pipe pipe pipe pipe pipe pipe pipe	DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	Resulta	CAN
Es Pr Co Con Pru Otros: Descripcion del nóstico identificad Pruel Flujo = C F Descone Activación Otros:	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica exión eléctrica ueba de alarma lo DE TO JUTCH ba / Simulación (Cierre flujómetro) flujo Maximo onexión eléctrica exión tarjota de flujo	SCRIPCION JC	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Descripcio a activación de alema a visual y sonora (L. Activación alarma a Desconecta linea di	on e la pila nática del equipe idéctricas del equi agudo o fuerte O D D D D D D D D D D D D	pipe pipe pipe pipe pipe pipe pipe pipe	DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	Resulta	CAN
Es Pr Co Con Pru Otros: Descripcion del nóstico identificad Pruel Flujo = C F Descone Activación Otros:	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma lo DE TO TUTCH ba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo onexión eléctrica exión tarjota de flujó n de valvuta de alixxo	SCRIPCION JC	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Descripcio a activación de alema a visual y sonora (L. Activación alarma a Desconecta linea di	on e la pila nática del equipe idéctricas del equi agudo o fuerte O D D D D D D D D D D D D	pipe pipe pipe pipe pipe pipe pipe pipe	DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBSERVAC	Resultado	CAN
Pruel Flujo = C Activación Otros: Coros:	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma lo DE TO TUTCH ba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo onexión eléctrica exión tarjota de flujó n de valvuta de alixxo	SCRIPCION JC	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica ARMA	Descripci CANT CODIG Descripcion Descripcion CANT CODIG Descripcion a activación de alarma visual y sonora (L. Activación alarma a descripcion de activación de alarma de alarma de salida de languera de salida de languera de salida de languera de salida de languera de salida de la languera de salida de languera de salida de la languera de la languera de salida de la languera de la languera de salida de la languera de salida de la languera de	on e la pila nática del equipe idéctricas del equi agudo o fuerte O D D D D D D D D D D D D	pipe pipe pipe pipe pipe pipe pipe pipe	DESCR -E5)	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resultado	CAN
EXIONES Es Pr Co Con Pri Otros: Chros: Chros: Pruel Flujo = C Psecone Activación Ctros:	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica exión eléctrica ueba de alarma lo DE TO TN TCN ba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo onexión eléctrica exión tarjota de flujó n de valvula de alixto	SCRIPCION JC ,	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Cobatrur ma	Descripcio a activación de alema a visual y sonora (L. Activación alarma a Desconecta linea di	on e la pila nática del equipo léctricas del equipo léctricas del equi sectrónicas del equi s	marilo y (LL-L.O	DESCR -E5)	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resultado	CAN