CIMENOS NECESPALES	-	PRDEN DE MANT	ENIMIEN	ITO CON	CENTRA	ADORES	5			Versió		GAD-MAN-FF Fecha Actualización: Página 1 de 2
echa nisión	Remisión #		Auxiliar ntenimiento	JON	1/er	AS	וען ע	10			No.	Orden
digo Equipo NN - 3	1328	Fecha Inicio	1-24	- 211 Ho		1:0	CARGOLINA SOLD SOLD SOLD SOLD SOLD SOLD SOLD SOLD		cha Fin	10	- 21	1-24
IPO CONTAMINADO POR POS PLAGA		NO X		FECHA INI	ICIO	,,,,				FECHA FIN	4	
DANO CLASE DANO	FILTRO	LACTO	CRIPCIONS	4				CANTIDA		REPORTS	Si	(IDDELY/OP)
											Si	N
	ķ							×			Si	N.
	1.						×				Si	Ne
									-		Si	No
									-		Si	No.
Limpiezp	6en	enoc	ELELLES AD	(PIONALES)	DABOS PG	r Pacibist	B					Salva y Sand
						ve agrees				50 9-679,000		7.000.000
N N O	ETRO	PRUEBAS DE ALARMA	A				CÓDIG	O DE			OBSE	ERVACIONES
HORÓMETRO PRESIÓN OXIGENO	FLUJOMETRO			REJILLAS	FILTROS	BASE	BAR		RUEDAS			
(8-4) (9-4) (8-4) (9-4)	(Si-No)	ón Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(\$1- No)	置 (SI-No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANJA (SI-10)	(Si-No)			
555 6.5 95.1	51 51	51	ES	5.	50	5 1	5 (51			
CLADO OK Tiempo de	a la prueba Z	00	Generó Ala	arma No		Si	X		ial?	1	0	
IIDO EXTRAÑO Si		TADO DE MANGUERAS	В	uenas	X	Malas	4. SISTI	EMA DE RE	FRIGERAC		Sueno O	Malo
ROS IDENTIFICADOS	9 VLAGO	37	de	pre	Lion	/						
INOS IDENTIFICADOS				.50								
										-		
TADO DE LAS EXIONES			7. CONTR	OL DE	Buena	0	K		Con Sobred	calentamiento	OF	
TADO DE LAS			TEMPERA De	escripcion		0	K			calentamiento	Result	
TADO DE LAS EXIONES OK		Se	TEMPERA De Verifica	ATURA	pila		K		Con Sobred	calentamiento	01	
Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica			De Verifica cones	escripcion a voltaje de la	pila ca del equipo		K		51 31 51	calentamiento	01	
Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verif	Verifica verifica coner rifican las coner ican las coner	escripcion a voltaje de la xión neumátic exiones eléctro	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del eq	ipo	K		51 51 51	calentamiento	01	
Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se verif	Verifica verifica coner rifican las coner ican las coner	escripcion a voltaje de la xión neumátic	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del eq	ipo	K	-	51 31 51	calentamiento	01	
Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verif	Verifica verifica coner rifican las coner ican las coner	escripcion a voltaje de la xión neumátic exiones eléctro	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del eq	ipo	K		51 51 51	calentamiento	01	
Prueba Estado Pila 5.5, V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Otros:		Se verif	Verifica verifica coner rifican las coner ican las coner	escripcion a voltaje de la xión neumátic exiones eléctro	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del eq	ipo	K		51 51 51	calentamiento	01	
Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Otros:	4	Se verif	Verifica verifica coner rifican las coner ican las coner	escripcion a voltaje de la xión neumátic exiones eléctro	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del eq	ipo	K		51 51 51	calentamiento	01	
Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Otros:	DESCRIPCION	Se verif Se verif S	TEMPERA De Verifica verifica coner infican las coner ia verifica son a verifica son	escripcion a voltaje de la xión neumátic exiones eléctro	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del eq	ipo	K		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	01	
Prueba Estado Pila S.S. V Prueba de Fugas Conexión electrica Conexión electricica Prueba de alarma Otros: Ctros:	DESCRIPCION	Se verif	TEMPERA De Verifica verifica coner infican las coner ia verifica son a verifica son	escripcion a voltaje de la xión neumátic exiones eléctrixiones electró ido si es aguc	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del eq	ipo	K	3	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	01	ado
Prueba de alarma Otros: Conexión electrica Conexión electrica Conexión electrica Conexión electrica Conexión electrica Conexión electrica Prueba de alarma Otros: Corres: Prueba de Alarma Otros: Prueba de Alarma	DESCRIPCION	Se verif Se verif	TEMPERA De Verifica verifica cones rifican las cones ican las cones e verifica son CANT De	escripcion a voltaje de la exión neumátic exiónes eléctr xiónes electr xiónes electr xiónes electr cobigo CODIGO	pila ca del equipc ricas del equ ònicas del eq do o fuerte	ipo	K	DESCRIPC	\$! \$! \$! \$!	calentamiento	01	C.
Prueba Estado Pila S.S. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Otros: Chros: Prueba de Alarma Otros: Prueba de Ilarma Otros: Circos: Prueba de Ilarma Otros: Circos: Prueba de Ilarma	DESCRIPCION DESCRIPCION	Se verif Se verif S PRELION	TEMPERA De Verifica cones refican las cones refican las cones reverifica son Can las cones reverifica son Can las cones reverifica son	escripcion s voltaje de la exión neumátic exiónes eléctr xiones electr xiones electr dido si es aguc CODIGO scripcion n de alarmas (pila ca del equipo ricas del equ do o fuerte	pipo uipo		DESCRIPC	\$! \$! \$! \$!	calentamiento	Result	C.
Prueba de alarma Otros: Conexión electrica Conexión electrica Conexión electrica Conexión electrica Conexión electrica Conexión electrica Prueba de alarma Otros: Corres: Prueba de Alarma Otros: Prueba de Alarma	DESCRIPCION DESCRIPCION	Se verif Se verif	TEMPERA De Verifica conentrifican las conentrif	escripcion s voltaje de la exión neumátic exiónes eléctr xiones electr xiones electr dido si es aguc CODIGO scripcion n de alarmas (pila ca del equipo ricas del equi conicas del equi conic	pipo uipo		DESCRIPC	\$! \$! \$! \$! \$!	calentamiento	Result	C.
Prueba Estado Pila S.S. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Otros: Cross: Prueba de alarma Otros: Prueba de alarma Otros: Prueba de alarma Otros: Prueba de alarma Otros: Prueba de alarma	DESCRIPCION DESCRIPCION	Se verif Se verif S PRELION	TEMPERA De Verifica cones verifica cones infican las cones infican las cones e verifica son CANT Det infica activación Activación	escripcion voltaje de la kión neumátic exiones eléctr kións electr kións electr	pila ca del equipo ricas del equ chicas del equ chicas del equ do o fuerte (LL - LO - E5) Rojo o LED ar	pipo uipo		DESCRIPC	\$! \$! \$! \$!	calentamiento	Result	C.
Prueba Estado Pia 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Otros: Otros: Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica	DESCRIPCION ON JC	Se verifica activacion de al	Verifica coner idican las coner idican l	escripcion a voltaje de la exión neumátic exiónes eléctr xiónes electr xiónes electr ido si es aguc CODIGO coripcion n de alarmas (sonora (LED R n alarma sonora	pila ca del equipo ricas del equi sinicas del equi do o fuerte (LL - LO - E5) Rojo o LED ar ra ca	pipo vipo vipo vipo vipo vipo vipo vipo		DESCRIPC	\$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/	calentamiento	Result	C.
Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Otros: Otros: Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexón tarjota de flujo	DESCRIPCION ON JC	Se verifica activacion de al	Verifica coner idican las coner idican l	escripcion a voltaje de la xión neumátic exviones electro ido si es aguc CODIGO Scripcion n de alarmas (senora (LED R n alarmas sonorta ta linea eléctrica	pila ca del equipo ricas del equi sinicas del equi do o fuerte (LL - LO - E5) Rojo o LED ar ra ca	pipo vipo vipo vipo vipo vipo vipo vipo		DESCRIPC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	calentamiento	Result	C.
Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Otros: Otros: Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexón eléctrica Desconexón eléctrica Desconexón larjota de flujo Activación de valvula de alixod	DESCRIPCION ON JC	Se verifica activacion de al	Verifica coner idican las coner idican l	escripcion a voltaje de la xión neumátic exviones electro ido si es aguc CODIGO Scripcion n de alarmas (senora (LED R n alarmas sonorta ta linea eléctrica	pila ca del equipo ricas del equi sinicas del equi do o fuerte (LL - LO - E5) Rojo o LED ar ra ca	pipo vipo vipo vipo vipo vipo vipo vipo		DESCRIPC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Result	C.
Prueba Estado Pita 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Otros: Otros: Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexón larjeta de flujo Activación de valvula de alardo Otros: Otros:	DESCRIPCION O PRI IFRAS DE	Se verifica activacion de al Obstrur	TEMPERA De Verifica cones verifica cones iffican las cones ican las cones	ESCRIPCION a voltaje de la xión neumátic exiciones eléctri xiones eléctri xiones electró ido si es aguc CODIGO CODIGO acripcion n de alarmas (sonora (LED R n alarma sonora ta linea eléctri salida de aire	pila ca del equipo ricas del equi cancas del	pipo uipo	-LO-E5)	DESCRIPC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	OBSERVAC	Result	C.
Prueba Estado Pila S.S. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Ctros: Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión larjota de flujo Activación de valvula de alixado Diros:	DESCRIPCION	Se verifica activacion de al	TEMPERA De Verifica cones refican las cones refican las cones refican las cones reverifica son CANT De: refica activación larma visual y se Activación Desconec manguera de	ESCRIPCION a voltaje de la xión neumátic exiciones eléctri xiones eléctri xiones electró ido si es aguc CODIGO CODIGO acripcion n de alarmas (sonora (LED R n alarma sonora ta linea eléctri salida de aire	pila ca del equipo ricas del equi cando o fuerte (LL - LO - E5) Rojo o LED ar ra ca de compreso	pipo viujpo	-LO-E5)	DESCRIPC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Result	C.