	Pro		ORD	EN DE MAN		O CONCENTE				Codigo Versión: 2	Fech	GAD-MAN-FR-009 na Actualización: 17/10/2 figina 1 de 2	
echa misión		Remisión #		1	Auxiliar Mantenimiento	Jovies	2 19911	c 10	6	************	No. Or	den	
digo Equipo	· w	3803	B F	echa Inicio	10-24	24 Hora Inicio	10:00	Fech	a Fin	10-	-24	-24	
JPO CON	TAMINADO P	an healpin	SI	NO.	(2) NO 10	FECHA INICIO	10100			CHA FIN	6.4	<u> </u>	
ALLA DI	Land Market Color	DANO	T/2 0	CO 770	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH			CANCIDAS	Second of the Parket	PORTE	Si RE	AUBIRTO CARBUAGO No	
	D 7	FIR	TRO C TERO TETOR	LAC	TCABI	,		7	1		Si	No	
	D	PROC	TETMA	Ris	PIA	Y		7			Si	No No	
		Re,	MACH	10	POP	y bell	RO	7			Si	No	
-				****				-	-		Si	No No	
	,										Si	No	
1.	impic	Z.A	GENER	A 1	DETA LEGADI	CIONALES DAGOS	POR PAGIENTE	e (Cooks and	11.21.4				
-1	7-11-1		GENCIL										
		0									OBSER	VACIONES	
Mantenimiento (e. H.) HORÓMETRO	2	OXIGENO	PI	RUEBAS DE ALA	ARMA	Ø 10	co	DIGO DE	RUEDAS	A11 - 11		<u> </u>	
MQ2	PRESIÓN	OXIGENO				REJILLAS FILTROS		ARRAS					
오	PR	OXI OXI	Desconexión (si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0"	- 35 H	BASE						
(Hrs)	(6- 7 PSI) (1	80% - 99%) (SI-No)	(81-N0)	(51-40)		(SI- No) (SI- N	(SI-No) BASE	ALMAM (BI-NO)	(Si-No)				
188	2600	340	5 \	51	E5	215	1515	51	51				
600	6.4	148 >	)	,		315	, , ,	, ),	١, ١			-	
CICLADO	OK	Tiempo de la prueba			Generó Ala	arma No >	Si	Cu	al?				
RUIDO EXTI	TDAGO	Si No	2 5074	DO DE MANGUE	EDAC D	uenas	Malas 4. s	SISTEMA DE RE	EDIGEDACIO	ON B.	ueno /	Malo	
RUIDO EXTI	IRANO		3. ESTA	IDO DE MANGUE	ERAS B		1			JN BU	jeno O	The Indian	
		FU9A	de	VALUU	HP	de s	C105	AJU	ISTC				
DAÑOS IDE	ENTIFICADOS					*							
											T		
ESTADO DE		- 1			7. CONTR	ROL DE Buer	a a		Con Sobreca	lentamiento	ar		
DNEXIONES	5	OF			TEMPER	ATURA	OK				OK		
	Pru	aha.	r backfille			escripcion					Resulta	ido	
0.		ila 5.5. V				a voltaje de la pila			51				
-	L81800 F	118 5.5. V								\$1			
2 Prueba de Fjugas			Se verifica conexión neumática del equipo										
		3 Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
3	Conexión	electrica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						7			
	Conexión e				Se verifica sonido si es agudo o fuerte								
4		electrónica			Se verifica so				51				
5	Conexión e	electrónica			Se verifica so				51		8-		
5	Conexión e	electrónica			Se verifica so				51		À		
5	Conexión e	electrónica			Se verifica so				51		À		
5 Otros:	Conexión e	electrónica			Se verifica so				51				
5 Otros:	Conexión d	electrónica			Se verifica so			<i>s</i> .	51		Ť		
5 Otros: Otros:	Conexión d	electrónica			Se verifica so			44	51				
5 Otros: Otros:	Conexión o Prueba d	electrónica	47		Se verifica so				51				
5 Otros: Descripciagnóstico la	Conexión o Prueba d	electrónica e alarma				CODIGO		DESCRIF	9			CAN	
5 Otros: Otros: Descripciagnóstico la	Prueba d	electrónica e alarma	CRIPCION	Cent.		CODIGO			9			CAN	
5 Otros: Otros: Descripciagnóstico la	Conexión o Prueba d	electrónica e alarma	CRIPCION	evo.		CODIGO			9			CAN	
5 Otros: Otros: Descripciagnóstico la	Prueba d	electrónica e alarma	CRIPCION	evo		CODIGO			9			CAN	
Otros:  Otros:  Descripciagnóstico la	Prueba d	electrónica e alarma	CRIPCION	evo .		CODIGO			9				
Descripciagnóstico la	Prueba d	electrónica e alarma DES	CRIPCION	evo_	CANT	CODIGO			CCION		Resultac		
5 Otros: Coros: Descripciagnóstico la	Conexión o Prueba d  cion del lidentificado	electrónica e alarma  DES  DES  Imulación	CRIPCION	evo	CANT				9	/	Resultad		
5 Otros:  Descripciagnóstico la	Conexión o Prueba d  cion del Identificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cier	DES  DES  May 9 V Q  Imulación  re fujómetro)	OX (6	para para s	CANT 7	Descripcion ción de alarmas (LL - L		DESCRIF	S		Resultac		
5 Otros: Circs: Descripciagnóstico i	Conexión o Prueba d  cion del lidentificado	DES  DES  May 9 V Q  Imulación  re fujómetro)	OX (6	para para s	CANT  Se verifica activac on de alarma visual	Descripcion ción de alarmas (LL - Ll ly sonora (LED Rojo o	) - E5) .ED amarillo y (LL-L0-E5	DESCRIF	S)		Resultac		
Descripcial and state of the control	Conexión o Prueba d  cion del Identificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cier	DES JAV9Ve  imutación re fujómetro) taximo	OX (6	para para s	CANT  Se verifica activac on de alarma visual	Descripcion ción de alarmas (LL - L		DESCRIF	\$) \$)		Resultac		
Descripciagnóstico la	Conexión o Prueba d  cion del identificado  Prueba / S Flujo = 0 (Cier Flujo M Desconexó	DES  JAJ9Ve  imulación re flujómetro) taximo un eléctrica	OX (6	para para s	CANT  P  Se verifica activac on de alarma visual  Activac	Descripcion ción de alarmas (LL - Ll ly sonora (LED Rojo o		DESCRIF	S)	/	Resultac		
4 5 5 S Otros:  Otros:  Descripciagnóstico la CODIGO	Conexión o Prueba d  cion del lidentificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cier  Flujo M  Desconexión I	DES JAJ9VE  imutación re flujómetro) taximo in eléctrica arjeta de flujo	OX (6	Se verifica activaci	CANT  Se verifica activac  on de alarma visual  Activac  Descor	Descripcion  ión de alarmas (LL - Lí y sonora (LED Rojo o ción alarma sonora necta linea eléctrica	.ED amariilo y (LL-L0-E5	DESCRIF	\$) \$)		Resulted		
4 5 5 S Otros:  Otros:  Descripciagnóstico la CODIGO	Conexión o Prueba d  cion del identificado  Prueba / S Flujo = 0 (Cier Flujo M Desconexó	DES JAJ9VE  imutación re flujómetro) taximo in eléctrica arjeta de flujo	OX (6	Se verifica activaci	CANT  Se verifica activac  on de alarma visual  Activac  Descor	Descripcion bión de alarmas (LL - Lí ly sonora (LED Rojo o bión alarma sonora	.ED amariilo y (LL-L0-E5	DESCRIF	\$) \$)		Resultac		
Descripciagnóstico la CODIGO	Conexión o Prueba d  cion del lidentificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cier  Flujo M  Desconexión I	DES JAJ9VE  imutación re flujómetro) taximo in eléctrica arjeta de flujo	OX (6	Se verifica activaci	CANT  Se verifica activac  on de alarma visual  Activac  Descor	Descripcion  ión de alarmas (LL - Lí y sonora (LED Rojo o ción alarma sonora necta linea eléctrica	.ED amariilo y (LL-L0-E5	DESCRIF	\$) \$)		Resultad		
Descripciagnóstico la Compagnóstico la C	Conexión o Prueba d  cion del lidentificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cier  Flujo M  Desconexión I	DES JAJ9VE  imutación re flujómetro) taximo in eléctrica arjeta de flujo	OX (6	Se verifica activaci	CANT  Se verifica activac  on de alarma visual  Activac  Descor	Descripcion  ión de alarmas (LL - Lí y sonora (LED Rojo o ción alarma sonora necta linea eléctrica	.ED amariilo y (LL-L0-E5	DESCRIF	\$) \$)		Resulted		
Descripciagnóstico la Companya de la Companya del Companya de la Companya de la Companya del Companya de la Companya del Companya de la Companya del Companya de la Companya del Co	Conexión o Prueba d  cion del lidentificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cier  Flujo M  Desconexión I	DES JAJ9VE  imutación re flujómetro) taximo in eléctrica arjeta de flujo	OX (6	Se verifica activaci	CANT  Se verifica activac  on de alarma visual  Activac  Descor	Descripcion  ión de alarmas (LL - Lí y sonora (LED Rojo o ción alarma sonora necta linea eléctrica	.ED amariilo y (LL-L0-E5	DESCRIF	\$) \$)		Resultac		
Descripcial descri	Conexión o Prueba d  cion del lidentificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cier  Flujo M  Desconexión I	DES JAJ9VE  imutación re flujómetro) taximo in eléctrica arjeta de flujo	OX (6	Se verifica activaci	CANT  Se verifica activac  on de alarma visual  Activac  Descor	Descripcion  ión de alarmas (LL - Lí y sonora (LED Rojo o ción alarma sonora necta linea eléctrica	.ED amariilo y (LL-L0-E5	DESCRIF	\$) \$)			do	
Descripciagnóstico la CODIGO	Conexión o Prueba d  cion del lidentificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cier  Flujo M  Desconexión I	DES  THAT PUE  Imulación re flujómetro) laximo en eléctrica arjeta de flujo electrica	OX (6	Se verifica activaci	CANT  Se verifica activac  on de alarma visual  Activac  Descor	Descripcion  ión de alarmas (LL - Lí y sonora (LED Rojo o ción alarma sonora necta linea eléctrica	.ED amariilo y (LL-L0-E5	DESCRIF	\$) \$)	OBSERVA			
Descripcing for the second sec	Conexión de Prueba de Conexión de la Identificado Prueba / 3  Prueba / 3  Flujo = 0 (Cier Flujo M Desconexión to Activación de vi	DES  THAT PUE  Imulación re flujómetro) laximo en eléctrica arjeta de flujo electrica	PRIJERAS DE	Se verifica activaci	Se verifica activac on de alarma visual Activac Descor	Descripcion  Descripcion  Dión de alarmas (LL - Li 1y sonora (LED Rojo o  ción alarma sonora  necta linea eléctrica  de satida de are de coi  códolo	ED amarillo y (LL-L0-ES	DESCRIF	\$) \$)	OBSERVA		do	
Descripcing for the second sec	Conexión de Prueba de Conexión de la Identificado Prueba / 3  Prueba / 3  Flujo = 0 (Cier Flujo M Desconexión L Activación de vi	DES  THAT PUE  Imulación re flujómetro) laximo en eléctrica arjeta de flujo electrica	O X (	Se verifica activaci	Se verifica activac on de alarma visual Activac Descor	Descripcion  Josephicion de alermas (LL - LL y sonora (LED Rojo o rición alarma sonora necta linea eléctrica de salida de aire de col Cóbala BARI	ED amarillo y (LL-L0-ES	DESCRIF	\$) \$)	OBSERVA		do	
Descripcing for the second sec	Conexión de Prueba de Conexión de la Identificado Prueba / 3  Prueba / 3  Flujo = 0 (Cier Flujo M Desconexión L Activación de vi	DES  THAT PUE  Imulación re flujómetro) laximo en eléctrica arjeta de flujo electrica	PRIJERAS DE	Se verifica activaci	Se verifica activac on de alarma visual Activac Descor	Descripcion  Descripcion  Dión de alarmas (LL - Li 1y sonora (LED Rojo o  ción alarma sonora  necta linea eléctrica  de satida de are de coi  códolo	ED amarillo y (LL-L0-ES	DESCRIF	\$) \$)	OBSERVA		do	
Descripcing for the second sec	Conexión o Prueba d  cion del lidentificado  Prueba / S  Flujo = 0 (Cier  Flujo M  Desconexión I	DES JAN 9VC	PRUEBAS DE	Se verifica activacione de la constanta de la	Se verifica activacion de alarma visual Activacion Descorio Obstruir manguera	Descripcion  Dión de alarmas (LL - Li 1y sonora (LED Rojo o  ción alarma sonora  necta linea eláctrica  de salida de are de col  CÓDIG  BARI  30  40  40  40  40  40  40  40  40  40	ED amarilo y (LL-L0-ES npresor  O DE RUEDAS	DESCRIF	\$) \$)	OBSERVA		do	
Descripciagnóstico la Comos:  Otros:  Descripciagnóstico la Comos:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:	Conexión o Prueba d  cion del lidentificado  Prueba / 3  Flujo = 0 (Cier Flujo M Desconexión o Activación de vi	DES JANO DE LA	PRUEBAS DE	Se verifica activacione de la constanta de la	Se verifica activación de alarma visual Activación de alarma visual Activación Descor Obstruir manguera	Descripcion  Descripcion  Lión de alarmas (LL - LL  y sonora (LED Rojo o  pión alarma sonora  necta linea eléctrica  de salida de aire oe col  BARI  20  80  80  80  80  80  80  80  80  80	ED amarillo y (LL-L0-ES  mpresor  C DE RUEDAS  MANUA (81-No) (81-No)	DESCRIF	\$) \$) \$)	OBSERVA		do	