		ORE	EN DE MA	NTENIMIE	NTO CO	ONCENTR	ADORES				Codigo Versión: 2	Fecha	RMATO GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/1 na 1 de 2
Fecha emisión	Remisión #			Auxiliar Mantenimiento	U	drien		ASU	1901	0		No. Orde	T
odlgo Equipo	1-52913	F	echa Inicio	18-09.	-24	Hora Inicio Labor	1:30		Fecha F		18-	09-	24
UPO CONTAMINAD PLAG	O POR POSIBLE	SI	No 1	X		INICIO MENTO				FEC	HA FIN		
	S1217 5387		and the sale was a first the						AND DAME	VEKEE		Si	No.
			7									Si	No
_		1										Si	No
		,				***************************************						Si	No
-												Si	No
											-	Si	No No
Limpiez	A 601	ver A 2			Nelfollol(M)	ES DADOS PO	Kaztelani.	(\$5,000)					3
		Union michala			New York					7.500.00			
ETRO	ETRO	PRI	UEBAS DE ALA	.RMA				CÓDIGO	DE			OBSERVA	CIONES
HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO				0" 0	FILTROS	BASE	BARRA	S RUE	DAS			
HORÓMETRO (1914)	(90% - 99%) (SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a (LO-ES)	0" (\$1-	111111111111111111111111111111111111111	(SI- No)	BASE M	ANUA I-NO) (SI	Star			
5476-6	956 51	< \	51	K		1 51	51	/.	-100	,			
CLADO A	756 S/	2:0	-	Generó	Alarma	No V	Si	51 5	Cual?	-			
JIDO EXTRAÑO	Si No	}	O DE MANGUE		Buenas	X	Malas	4 SISTEN	A DE REFRIO	3ERACION	N Buen	0 010	Malo
					-						- Duei	OK	Walt
NOS IDENTIFICADOS	3	[5]			.95								
	-												
TADO DE LAS EXIONES	OK			7. CONT	ROL DE	Buena	0	K	Con	Sobrecaler	ntamiento	OK	
Р	rueba				Descripc	ion						Resultado	74
Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila								51		110001111110	
Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se verifica conexión neumática del equipo								c 1			
-	1	Se varifican las conexiones eléctricas del equipo Se varifican las conexiones electrónicas del equipo											
Conexi		-			onexiones e	eléctricas del ec	uipo		2				
Conexió	n electrónica			verifican las cor	onexiones el	eléctricas del ec	uipo		ر د	1 .			
Canexió				verifican las cor	onexiones el	eléctricas del ec	uipo		Š	1 .			
Conexi Conexió Prueba Otros:	n electrónica			verifican las cor	onexiones el	eléctricas del ec	uipo		ر ع ع	1 .			
Conexió Conexió Prueba	n electrónica			verifican las cor	onexiones el	eléctricas del ec	uipo		ر ع ع	1 .		1	
Conexid Conexid Prueba Otros: Otros:	n electrónica			verifican las cor	onexiones el	eléctricas del ec	uipo		ر ع ع	1 .		ì	
Conexid Conexid Prueba Otros: Otros:	n electrónica	Pr.		verifican las cor	onexiones el	eléctricas del ec	uipo		ر ع ع	1 .		Ŷ	
Conexió Pruebs Otros: Otros: Oescripcion del tostico identificado	n electrónica a de alarma	Ir.		verifican las cor Se verifica s	onexiones el	eléctricas del ec ectrónicas del e agudo o fuerte	uipo	E	ر ع ع			1	CAN
Conexió Pruebs Otros: Otros: Oescripcion del tostico identificado	n electrónica a de alarma			verifican las cor Se verifica s	onexiones el nexiones el onido si es	eléctricas del ec ectrónicas del e agudo o fuerte	uipo		\(\frac{1}{5} \)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CAN
Conexió Pruebs Otros: Otros: Oescripcion del tostico identificado	n electrónica a de alarma			verifican las cor Se verifica s	onexiones el nexiones el onido si es	eléctricas del ec ectrónicas del e agudo o fuerte	uipo	E	\(\frac{1}{5} \)			1	CANT
Conexid Conexid Pruebs Otros: Otros: Descripcion del tostico Identificado	n electrónica a de alarma DESCI			Se varificas s	onexiones el nexiones el onido si es	atéctricas del ec ectrónicas del e agudo o fuerte	uipo	C	S			Resultado	CANT
Conexid Conexid Pruebs Otros: Otros: Descripcion del tostico identificado Pruebs / Flujo = 0 (Cit	n electrónica a de alarma DESCI Simulación rer flujónetro)	RIPCION	Set	Se varifica s CANT	conexiones el conido si es CODIG	atéctricas del ec ectrónicas del ec agudo o fuerte	uipo		SESCRIPCION			Resultado	CANT
Conexió Conexió Pruebs Otros: Otros: Otros: Otros: Pruebs / Flujo = 0 (Cit	n electrónica a de alarma DESCI Simulación arre flujómetro) Maximo	RIPCION	Set	Se varifica s CANT CANT Exercise set/set/set/set/set/set/set/set/set/set/	CODIG	siéctricas del ec ectrónicas del ec agudo o fuerte sión nas (LL - LO - ES ED Rojo o LED de	uipo		SESCRIPCION			Resultedo	GAN
Conexió Prueba Otros: Otros: Otros: Otros: Prueba / Flujo = 0 (Cla Flujo Desconexió	n electrónica a de alarma DESCI Simulación rer flujónetro)	RIPCION	Set	CANT CANT	conexiones el conido si es CODIG	anas (LL - L0 - EED Rojo o LED o	uipo		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			Resultado	CANT
Conexió Prueba Otros: Ciros: Ciros: Descripcion del destico identificado Prueba / Flujo = 0 (Cir Flujo = 0 (Cir Desconexión	n electrónica de alarma DESC! Simulación ure flujómetro) Maximo ón eféctrica	RIPCION	Se t	CANT CANT	CODIG	dectricas del ec ectrónicas del ec agudo o fuerte agudo o fuerte agudo o fuerte ED Rojo o LED di conora	uipo quipo		SESCRIPCION			Resultado	CANT
Conexió Prueba Otros: Otros: Otros: Otros: Prueba / Flujo = 0 (Cli Flujo Desconexión Activación de l	n electrónica a de alarma DESCE Simulación arre flujómetro) Maximo on eléctrica tarjota de flujo	RIPCION	Se t	CANT CANT	CODIG	dectricas del ec ectrónicas del ec agudo o fuerte agudo o fuerte agudo o fuerte ED Rojo o LED di conora	uipo quipo		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			Resultado	CAN
Conexió Pruebs Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado Pruebs / Flujo = 0 (Cli Flujo Desconexión Activación de t	n electrónica a de alarma DESCE Simulación arre flujómetro) Maximo on eléctrica tarjota de flujo	RIPCION	Se t	CANT CANT	CODIG	dectricas del ec ectrónicas del ec agudo o fuerte agudo o fuerte agudo o fuerte ED Rojo o LED di conora	uipo quipo		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			Resultado	CAN
Conexió Pruebs Otros: Orros: Orros: Descripcion del nóstico identificado Pruebs / Flujo = 0 (Cir Flujo Desconexión	n electrónica a de alarma DESCE Simulación arre flujómetro) Maximo on eléctrica tarjota de flujo	RIPCION	Se t	CANT CANT	CODIG	dectricas del ec ectrónicas del ec agudo o fuerte agudo o fuerte agudo o fuerte ED Rojo o LED di conora	uipo quipo		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			Resultado	CANT
Conexid Conexid Pruebs Otros: Otros: Otros: Otros: Pruebs / Flujo = 0 (Cli Flujo = 0 (Cli Flujo = 0 (Cli Coros: Desconexión Activación de (Coros: Otros: Otros: Otros:	DESCI Simulación sire fujómetro) Maximo ón eféctrica tarjota de flujo	Se v	Se verifice activacion of	CANT CANT	CODIG	dectricas del ec ectrónicas del ec agudo o fuerte agudo o fuerte agudo o fuerte ED Rojo o LED di conora	uipo quipo		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		3.SERVACION		CAN
Conexió Prueba Otros: Otros: Descripcion del néstico identificado Prueba // Flujo = 0 (Cir Flujo Desconexión Activación de totros: Otros:	DESCI Simulación sire fujómetro) Maximo ón eféctrica tarjota de flujo	RIPCION	Se verifice activacion of	CANT CANT	CODIC CO	dectricas del ec ectrónicas del ec agudo o fuerte agudo o fuerte agudo o fuerte ED Rojo o LED di conora)) imarillo y (LL-L.	D-E5)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				GAN
Conexió Conexió Pruebs Otros: Descripcion del nóstico identificado Pruebs / Flujo = 0 (Cit Flujo Desconexión Activación de i Otros:	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PRUEBAS DE ALA	Se verifice activacion of	CANT CANT	CODIC CO	nectrónicas del ec ectrónicas del e agudo o fuerte agudo o fuerte se periodica del as (LL - LO - ES ED Rojo o LED a conorra dectrica aure os compress) umarillo y (LL-L) or	D-E5)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				CAN

vis.