COVERGE NEDWORLES		ORDEN	DE MANT	ENIMIENT	O CON	CENTRA	DORES				Codig		GAD-MAN- echa Actualizació Página 1 de 2	
cha nisión	Remisión #			Auxiliar Itenimiento	50	viel	RH	990	ره و	0		No.	Orden	
digo Equipo	- 2543	Fecha I	Inicio 14	09.7	a a Ho	ora Inicio Labor	7. 5	7		cha Fin	114	09-	211	9580
IPO CONTAMINADO PLAGA	S JOS DOCIDI E	SI NO	> ×		ECHA INI	ICIO	1121	J		Al	FECHA FIN	1.	- 7-	
ALUA IDANO ICIA	T · OAG	CTETOL	70.6	CRIPCION	17				GANTIDA	Company of the second	REPORTED		ERUESTORA	No
2	T. F.)	TOO LA	ACT	CAR	<u>y</u>				2			Si	-	No
-	1 1/2	1100 00		10//-					-	+		Si		No
		1."						y				Si		No
												Si		No
										-		Si		No
			4. 1. 31	GOALDIES AND	OJONALES	DAGOS PO	RPACIENT	B				Si		No
LIMP	ilZA	GEN.	en BL											ù
Market Market	1000000	Land de La					S4 - K = 1	New York				- Total (1941)		
RO	RO										(1) (1)	OBSE	RVACIONES	
HOROMETRO HOROMETRO 1. (1.1) PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBA	AS DE ALARM.	A	REJILLAS	FILTROS	ш	CÓDI	IGO DE RRAS	RUEDAS				
O 22 d		Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)			BASE							
(Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 89%) (SI-No)		01	10	(\$I-No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	(BI-NO)	(SI-No)				
165 65	75.5) 1)(7	13	2	51	51	51	51	51				
JIDO EXTRAÑO	Tiempo de la prueba	5,00)	Generó Alar		X	Si			ual?				
SIDO EXTRANO	Si No	3. ESTADO DE	MANGUERAS	Bu	ienas	X	Malas	4. SIS	TEMA DE RE	FRIGERA	CION	Bueno	Malo	
AÑOS IDENTIFICADOS	30010	11 00	200	CVVI	90		171	910	/					
STADO DE LAS NEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena							Con Sobre	calentamient	0	/	
Prueba				De	escripcion							5000 7108		
Estado Pila 5.5. V		Descripcion Resultado Varifica voltaje de la pila												
		Se verifica conexión neumática del equipo												,
+	de Fugas				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
Conexi	ón eléctrica													
Conexión			Se veri	ifican las conex	xiones electr	rónicas del e				51				
Conexión	ón eléctrica n electrónica		Se veri		xiones electr	rónicas del e			2					
Conexión Prueba	ón eléctrica n electrónica		Se veri	ifican las conex	xiones electr	rónicas del e			2	51		Ŷ		
Conexión Conexión Prueba Otros:	ón eléctrica n electrónica		Se veri	ifican las conex	xiones electr	rónicas del e			3	51				
Conexión Prueba Otros:	ón eléctrica n electrónica de alarma		Se veri	ifican las conex	xiones electr	rónicas del e			<i>z</i>	51		7		
Conexió Conexió Prueba Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado	ón eléctrica n electrónica de alarma	er .	Se veri	ifican las cones	xiones electi	rónicas del e				\$1		7		
Conexión Conexión Prueba Otros: Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado	ón eléctrica n electrónica de alarma	RIPCION	Se veri	ifican las cones	xiones electr	rónicas del el udo o fuerte		de	DESCRI	\$1	Īw	Ter.	NO	CANT 7
Conexió Conexió Prueba Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado	ón eléctrica n electrónica de alarma		Se veri	ifican las cones	xiones electi	rónicas del el udo o fuerte	equipo	de		\$1/ \$/	Īv	Ter.	NO	
Conexión Prueba Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado	on eléctrica n electrónica de alarma DESCR	RIPCION	Se veri	GANT	xiones electi ido si es agu	rónicas del el udo o fuerte	equipo	de		\$1/ \$/	Ţ.w	- 160 - 120		
Conexió Conexió Prueba Otros: Otros: Otros: Descrípcion del nóatico identificado	ón eléctrica n electrónica de alarma	RIPCION	Se ven	GANT	codigo	rónicas del el udo o fuerte	TR O	Je		\$1/ \$/	Įv.	TCR .		
Conexió Conexió Prueba Otros: Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado DIGO SW Prueba / Flujo = 0 (Cir	on eléctrica n electrónica de alarma DESCR Simulación	RIPCION E USE	Se ven	CANT Deverifica activació	CODIGO scripcion n de alermate	rónicas del el udo o fuerte	7R 0			S/ S/ RCION R &	Ţv	- 160 - 120		
Conexió Conexió Prueba Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado Prueba / Flujo = 0 (Ci	on eléctrica n electrónica de alarma DESCE CH Simulación sire flujómetro)	RIPCION E USE	Se veri	CANT Deereffica activació alarma visual y	CODIGO scripcion n de alermate	rónicas del el udo o fuerte Lido o fuerte s (LL - L0 - E8) Rojo o LED	7R 0			51 51 82 51 51	Ţv	- 160 - 120		
Conexió Conexió Prueba Otros: Otros: Otros: Prueba / Prueba / Flujo = 0 (Cli Flujo Desconex Dasconexíon	on eléctrica n electrónica de alarma DESCR CH D Simulación erre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjeta de flujo	RIPCION E USE	Se ven	CANT Da cana visual y Activación Desconeci	CODIGO CODIGO	Fize s (LL - LO - Et al Projo o LED portica	TRO 5) amarillo y (Li			51 51 51 51 51 51	ĪN	- 160 - 120		CANT 7
Conexió Conexió Prueba Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado Prueba / Flujo = 0 (Cir Flujo = 0 (Cir Desconexión Activación de	n eléctrica n electrónica de alarma DESCR CH D Simulación stre flujómetro) Maximo lón eléctrica	RIPCION E USE	Se ven	CANT De CANT Activación de Activación de CANT Activ	CODIGO CODIGO	Fize s (LL - LO - Et al Projo o LED portica	TRO 5) amarillo y (Li			51 51 82 51 51	Ţ.w	- 160 - 120		
Conexió Conexió Prueba Otros:	on eléctrica n electrónica de alarma DESCR CH D Simulación erre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjeta de flujo	RIPCION E USE	Se ven	CANT Da cana visual y Activación Desconeci	CODIGO CODIGO	Fize s (LL - LO - Et al Projo o LED portica	TRO 5) amarillo y (Li			51 51 51 51 51 51	Ţv	- 160 - 120		
Conexió Conexió Prueba Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado Flujo = 0 (Cir Flujo = 0 (Cir Flujo = 0 (Cir Conexión Activacion del Cotros: Otros:	on eléctrica n electrónica de alarma DESCR CH D Simulación erre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjeta de flujo	RIPCION E USE	Se ven	CANT Da cana visual y Activación Desconeci	CODIGO CODIGO	Fize s (LL - LO - Et al Projo o LED portica	TRO 5) amarillo y (Li			51 51 51 51 51 51	Į.v.	- 160 - 120		
Conexió Conexió Prueba Otros:	DESCE Simulación sere flujómetro) Maximo Ión eléctrica larjeta de flujo valvula de alir4o	RIPCION E USE	Se ven	CANT Da cana visual y Activación Desconeci	CODIGO CODIGO	Fize s (LL - LO - Et al Projo o LED portica	TRO 5) amarillo y (Li			51 51 51 51 51 51	T.v.	Resulte		
Conexió Conexió Prueba Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado Prueba / Flujo = 0 (Cir Flujo = 0 (Cir Desconexión Activación del Otros: Otros:	DESCE Simulación sere flujómetro) Maximo Ión eléctrica larjeta de flujo valvula de alir4o	RIPCION E USE	Se ven	CANT Da Cant Ca	CODIGO CODIGO	s (LL - LO - Et Projo o LED Pr	TR 0	L-L0-E5)		51 51 51 51 51 51	- OBSERV	Resulte		
Conexió Conexió Prueba Otros: Otros: Descripcion del nóstico identificado Prueba / Flujo = 0 (Cir Flujo = 0 (Cir Desconexión Activación del Otros: Otros:	DESCE Simulación sere flujómetro) Maximo Ión eléctrica larjeta de flujo valvula de alir4o	PRUEBAS DE ALARMA	Se ven	CANT Da Cant Ca	CODIGO CODIGO	s (LL - L0 - Et Rojo o LED Rora de de compre	TRO 5) amarillo y (L.	L-LO-E5)		51 51 51 51 51 51	J.v.	Resulte		
Conexión Prueba Otros:	DESCR CH D Simulación sere flujómetro) Maximo Ión eléctrica Jarjeta de flujo valvula de alivio	Se verificion PRUEBAS DE ALARMA nexión Pila	Se ven	CANT De CANT Description activació delarma visual y Activación Desconectar manguera de	CODIGO CODIGO scripcion n de alarmas con ta linea eláci sabida de arr	s (LL - LO - Et Projo o LED Pr	TR 0	L-LO-E5)		51 51 51 51 51 51	J.V.	Resulte		