	COCENCENCING	'ro			OF	RDEN DE M	ANTI	ENIMIE	NTO C	ONCEN	TRAE	ORES					Codigo Versión: 2		cha Actualiza	AN-FR-009 ación: 17/10/2
	echa misión		R	emisión #				Auxiliar lenimiento	is a fact to		Daysus	la (***)			p				Página 1 de 2 Orden	2
	JIPO CON	1/1/1	- 23	DIE	3	Fecha Inicio	20	909	7-24	Hora Inic Labor	NAME OF TAXABLE PARTY.	-	30		Fecha Fin		20	-09	-24	4
100	ALUA	PLAGA	SE DANO	SI		NO	×	RIPCION		MIENTO				CANC		FECI	IA FIN MIENTO	No. of the		
		P	+ 1	FIFT	20	Cen	Ta	AL						7	erional Califo	intiodelection.	***************************************	Si		No
				141	110	LHC	10	UP/						2	-			Si		No
				ě	·-								,					Si		No No
	-															-	_	Si		No
_	-		-															Si		No
	1.0	7Pic	2 0				(813)	Well-EX	DICIONAL	ES DADO	PORF	ARIENTE						Si		No
100	LIT	(rr	<i>LH</i>		6evi	cp)														ù
nto	TRO			TRO		DUEDAS DE L												OBSER	VACIONES	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	Р	RUEBAS DE AI	LARMA)" S	Tit Tools		ш		GO DE RAS	RUEDA	3		<u> </u>		<u> </u>
Mante	· (Hrs)	(6- 7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)		"Flujo a ()" (SI-			BASE	BASE	MANUA						,
<u>.</u> /	828	6.6	75.3	51	51	5		FO	- (0)	No) (81-	(0)	(SI- No)	(61-10)	(SI-NO)	(Si-No)					
CIC	CLADO	OF	Tiempo de la	-	20	0	-	Generó Al	arma	No 2		Si	1) (Cual?	-				
RU	IIDO EXTR	AÑO	Si	No X	3. ESTA	DO DE MANGU	IERAS	E	Buenas	X	Τ,	Malas	4. SIST		EFRIGER	ACION	Bueno	0 0	Malo	I
DAI	NOC IDEN	TIFICADOS	CA1	noio	de		me	PN6	CR	AS		AT	AN	901	2	e)*(FACI	10	Maio	
JAI	NOS IDEN	TIFICADOS	FUS	# .	en v	ALU	V	LA.	S	1		Si	67	05		A	JU	570	0	
EST	TADO DE L	.AS	OK					7. CONTE	ROL DE	Bue	ıa l	- 10		····	Con Sobr		T			
0.	The state of the s				(*)				To your		SHEET STATE	OK		he s	Con Sabi	ecalentar	niento	1		
	Estado Pila 5.5. V				Descripcion Verifica voltaje de la pila										5/		-	Resultad	0	
Prueba de Fugas				Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electricas del equipo										51			-			
Conexión eléctrica Conexión electrónica															01					
Prueba de alarma					Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte										0					
		1100000	e alarma				Se	verifica soi			el equip	0			51	-				
	Otros:		e alarma				Se	verifica soi			el equip	0			0					
+	Otros:		e alarma				Se	verifica soi			el equip	0		2	51			Ÿ		
De	Otros:	del	e alarma				Se	verifica soi			el equip	0			51			Ì		
De	Otros:	del	e alarma	ģ.=			Se	verifica soi			el equip	0		7	51			7		
Degné	Otros:	del	7. b.	DESCRIPCI	ON		Se	verifica sol		agudo o fue	el equip	0	2000	DESCRI	51			7		CANT
De	Oires: escripcion óstico iden	del	e alarma	DESCRIPCI	on 2 X1 6C	NO.	Se		nido si es	agudo o fue	el equip	0		,	51			7		CANT
Degné	Oires: escripcion óstico iden	del	7. b.	DESCRIPCI	ON 2 X1 6C	NO.	Se		nido si es	agudo o fue	el equip	0		,	51			Ÿ		CANT
Degné	Otros:	del tificado	TAV9	DESCRIPCI	ON 2 160			CANT 7	CODIG	agudo o fue	el equipi	0		,	S/ S/		R	÷		CANT
Degné	Otros:	del tificado	nulación flujómetro)	DESCRIPCI	2 X18C		Se verific	ZANT 7	CODIG	D as (LL - L0	el equipi		D-E5)	,	\$/ \$1		R	; esultado		CANT
Degnó	Otros:	del tificado Prueba / Sir	TAVS	DESCRIPCI	2 X18C		Se verific	CANT Deca activación ma visual y	CODIG	D as (LL - L0 · LD Rojo o LED Rojo o LED	el equipi		D-ES)	,	5/ 5/ 5/ S/		R	è		CANT
Degné	escripcion destro Iden	Prueba / Sir Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma Desconexión ter	nulación flujómetro) ximo eléctrica jeta de flujo	DESCRIPCI	2 X18C	verifica activacion	Se verifik	Deca activación na visual y Activación Desconec	CODIG	agudo o fue S (LL - L0 - LED Rojo o LE Donora ictrica	el equipi		D-E5)	,	\$/ \$1		R	esultado		CANT
Die	escripcion destrico Iden	del tificado Prueba / Sir Itujo = 0 (Cierre Flujo Ma	nulación flujómetro) ximo eléctrica jeta de flujo	DESCRIPCI	2 X18C	verifica activacion	Se verifik	Deca activación na visual y Activación Desconec	CODIG	as (LL - L0 · D Rojo o LE	el equipi		D-E5)	,	5/ 51		R	ÿ		CANT
Die	escripcion destro Iden	Prueba / Sir Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma Desconexión ter	nulación flujómetro) ximo eléctrica jeta de flujo	DESCRIPCI	2 X18C	verifica activacion	Se verifik	Deca activación na visual y Activación Desconec	CODIG	agudo o fue S (LL - L0 - LED Rojo o LE Donora ictrica	el equipi		D-E5)	,	S S		R	esultado		CANT
Deagnd	escripcion destro iden	Prueba / Sir Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma Desconexión ter	nulación flujómetro) ximo eléctrica jeta de flujo	DESCRIPCI	2 X18C	verifica activacion	Se verifik	Deca activación na visual y Activación Desconec	CODIG	agudo o fue S (LL - L0 - LED Rojo o LE Donora ictrica	el equipi		D-E5)	,	S S		R	esultado		CANT
Die Ot	GO Actros:	Prueba / Sir Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma Desconexión ter	nulación flujómetro) xrimo eléctrica ista de flujo xula de alivio	DESCRIPCI	2 X (6 C	verifica activacion	Se verifik	Deca activación na visual y Activación Desconec	CODIG	agudo o fue S (LL - L0 - LED Rojo o LE Donora ictrica	el equipi		D-E5)	,	S S	OBSE	R			CANT
Die Ot	GO F	del tifficado Prueba / Sir Fiujo = 0 (Cierre Fiujo Ma Desconexión teresconexión teresconexión de validados de validado	nulación flujómetro) xrimo eléctrica ista de flujo xula de alivio	DESCRIPCI	2 X18C	verifica activacion	Se verific de alam	Dec cant T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	CODIG	agudo o fue S (LL - L0 - LED Rojo o LE Donora ictrica	el equipi	lloy (LL-LL		,	S S	OBSE				
De Color	GO K Tros: Coros: C	del tifficado Prueba / Sir Itujo = 0 (Cierre Fiujo Ma Desconexión ter esconário de validados d	nulación flujómetro) vrimo eléctrica ida de flujo vula de alivio	DESCRIPCI	Se Se ALA	verifica activacion	Se verifik	CANT T Dea ca activació Desconec anguera de	CODIG	as (LL - LO D Rojo o LE conora cierrica	el equipi	lloy (LL-Li		,	S S	OBSE				