OXIPro GULENGE MEDICIPALES		ORDEN DE	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO		
cha nisión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento JONIER			A9vDe10		No. Orden			
digo Equipo	N 2642	B Fecha Inicio	11-09-	Z 4 Hora Inici		F	echa Fin	11-0	9.7	24	
IPO CONTAMINA PLAC	ADO POR POSIBLE	SI NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO			FE AISL	CHA FIN			
AASA DIDITION TO	LABILDANO		DESCRIPCION			(CAUTH	PADE IN BURE	PCIRTE Si	STREAMENT	No No	
								Si		No	
		ķ				v		Si		No	
		,						Si		-No No	
								Si		No	
			615-W. 19-20	IGIGNARES IDAGO	sovele to kell them			Si		No	
Limpie	20 E	EverAL		etronologica de la compressión de la c	38050333515310148059					ù	
							New Walter		Andrew St. Co.		
80	RO							0	BSERVACIO	NES	
HORÓMETRO (9-1) PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBAS DE	ALARMA	REJULAS	) j	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS				
(Hrs) (6-7 P		Desconexión P	lla "Flujo a 0 No) (LO-E5)	(\$1-No) (\$1-		BASE MANJA	(Si-No)				
92766	1007 5	51 5	, Fs	515	1 51	(04-18)	51				
ICLADO O	Tiempo de la prueba	1:00	Generó Al		Si	3/15/	Cual?				
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MAI	NGUERAS E	Buenas X	Malas	4. SISTEMA DE	REFRIGERACIO	ON Bueno	ot!	Malo	
AÑOS IDENTIFICAD	oos	100		*							
STADO DE LAS NEXIONES	ok		7. CONTE		ena ok		Con Sobreca	lentamiento O	1		
	Prueba			escripcion				3. On 1950	esultado		
+	tado Pila 5.5. Vueba de Fugas	Verifica voltaje de la pila  Se verifica conexión neumática del equipo					51				
-	nexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					51				
Con	exión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					51				
-	ueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte					51	1			
Otros:									Ŷ		
, and the second											
Descripcion del gnóstico identificad	io	p= .					nig.				
	DESC	RIPCION	CANT	CODIGO		DESC	RIPCION			CA	
DDIGO										-	
DDIGO				+							
DDIGO								SECTION SECTION	sultado		
Prue	ba / Simulación			Descripcion	0 - E5)		12	Re			
Prue Flujo = (	<b>ba / Simutación</b> 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	Se verifica ac		ión de alarmas (LL - l		L0-E5)	51	Re			
Prue Flujo = (	0 (Cierre flujómetro)	So verifica aci	Se verifica activacivacion de alarma visual	ión de alarmas (LL - l		-L0-E5)	_	Re			
Prue Flujo = I	0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjeta de flujo	Sa verifica aci	Se verifica activac ivacion de alarma visual Activac Descon	ión de alermas (LL - L y sonora (LED Rojo o ión alarma sonora ecta linea uláctrica	LED amarillo y (LL	L0-E5)	51 51	Re			
Prue Flujo = Flujo = Flujo = Cescon Descon Activació	0 (Cierre flujómetro) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Se verifica ac	Se verifica activac ivacion de alarma visual Activac Descon	ión de alarmas (LL - l y sonora (LED Rojo d ión alarma sonora	LED amarillo y (LL	L0-E5)	51	Re			
Prue Flujo = I	0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjeta de flujo	Se verifice ac	Se verifica activac ivacion de alarma visual Activac Descon	ión de alermas (LL - L y sonora (LED Rojo o ión alarma sonora ecta linea uláctrica	LED amarillo y (LL	-L0-E5)	51 51	Re			
Prue Flujo = (  Flujo = (  Desco  Descon  Activació  Otros:	0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjeta de flujo	Se verifica ac	Se verifica activac ivacion de alarma visual Activac Descon	ión de alermas (LL - L y sonora (LED Rojo o ión alarma sonora ecta linea uláctrica	LED amarillo y (LL	-L0-E5)	51 51				
Prue Flujo = (  Flujo = (  Descon Activació Otros: Otros:	0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjeta de flujo n de valvula de alimo	PRUEBAS DE ALARMA	Se verifice activación de alarma visual Activac Descon Obstruir manguera	ión de alermas (LL - V y sonora (LED Rojo co ción alarma sonora ecta linea cióctrica de salida de aire os ca	LED amarillo y (LL	S	51 51	OBSERVACIONE	18		
Prue Flujo = (  Flujo = (  Descon Activació Otros: Otros:	0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjeta de flujo n de valvula de alimo	PRUEBAS DE ALARMA	Se verifice activación de alarma visual Activac Descon Obstruir inanguera	ión de alermas (LL - V y sonora (LED Rojo co ción alarma sonora ecta linea cióctrica de salida de aire os co có co	LED amarillo y (LL	JAS -	51 51		<b>IS</b>		
Prue Flujo = (  Posco Descon Activació Otros:	O (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjeta de flujo n de valvula de alivio  ONUS DE SONO ONUS DE	PRUEBAS DE ALARMA	Se verifice activación de alarma visual Activación de alarma visual Activación Descon Obstruir inanguera de Secon	vión de alermas (LL - I y sonora (LED Rojo de ión alarma sonora ecta linea uláctrica de salida de aire de co CÓD) BAR	LED amarillo y (Lt impresor  ao de Ruet	JAS .	51 51		28		