DXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							FORMATO			
ha sión	Remisián #		Auxiliar Mantenimiento JONICE AU IDENTIFICACION DEL EQUIPO				9vy€	10 8/0		No. Orden		
go Equipo	- 32481	Fecha Inicio	26-09-2	Hora I		1.30		ha Fin			air kan makan	
PO CONTAMINADO PLAGA	THE RESIDENCE AND A	NO NO		ECHA INICIO	0				CHA FIN			
CLAS DANO CLAS	EDANO		DESCRIPCIONA				CARTIEN	HOUSE	PGR 1871	Si REPUB	No.	
							-			Si	No	
										Si	. No	
		1.7						-		Si	No	
										Si	No No	
										Si	No	
Line	e2A	6c vent	71	CIONALES DA	DOB POR	ACIENTE	133, 67-22, 5835				i.	
								OBSERVACIONES				
HORÓMETRO	OXIGENO	PRUEBAS D	EALARMA	LAS	SO	1	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			****	
HORÓME	OXIGENO	Desconexión	Pila "Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE						
(Hrs) (6-7 PSI)	(80% - 98%) (SI-No)			(SI-No)	(SI+ No)	(\$1-10)	ALIAM BEA (04 - 12) (04 -	(Si-No)				
015 65	51	51		51	50	51 5	151	51	-			
JIDO EXTRAÑO	Tiempo de la prueba	J 3. ESTADO DE MA	Generó Ala	uenas No	1	Si	4. SISTEMA DE RI	ual?	ON Bue	no OK	Malo	
JIDO EXTRANO	Reov	LA Jan	Je PR	ecib	N	<i>e</i> 5		13				
AÑOS IDENTIFICADOS	, , , , ,			2								
STADO DE LAS	: .		7. CONTR	POLDE		Τ .						
EXIONES	OK		TEMPERA		Buena	OK		Con Sobreca	lentamiento	01	5	
	Prueba o Pila 5.5. V			escripcion a voltaje de la p	pila			.51		Resultado		
Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo						31				
Conex	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
	Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo  Se verifica sonido si es agudo o fuerte						8			
Otros:			Se verifica sonido si es agudo o tuerre							ķ		
Otres:												
Descripcion del												
gnostico identificado		1						*9				
	DESC	RIPCION	CANT	CODIGO	TA	0 707	DESCR	PA W	CIPA		CA	
DIGO	NUPHOR	Je pne	Cion 7		1HI	0 7	17	TILIP	CIII			
Res										es de la		
Res				Descripcion				5/		Resultado		
Rey	/ Simulación		Se verifica activad		LL - L0 - E5)		Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)					
Prueba Flujo = 0 (C	/ Simulación  Cierre flujómetro)  o Maximo	Se verifica a	Se verifica activac	ción de alarmas (			-E5)	51				
Prueba Flujo = 0 (C	Cierre flujómetro)	Sa verifica a	Se verifica activad activacion de alarma visual Activac	y sonora (LED F	Rojo o LED a		-E5)	31				
Prueba Flujo = 0 (C Flujo Descone	Cierre flujómetro)  o Maximo  exión eléctrica  in tarjeta de flujo	So verifica a	Se verifica activac ictivacion de alarma visual Activac Descon	y sonora (LED F ción alarma sono recta linea eléctri	Rojo o LED al	marillo y (LL-L0	-E5)	-				
Prueba Flujo = 0 (C Fluj  Desconer  Activación di	Cierre flujómetro)  o Maximo  exión eléctrica	Se verifica i	Se verifica activad activacion de alarma visual Activac	y sonora (LED F ción alarma sono recta linea eléctri	Rojo o LED al	marillo y (LL-L0	-E5)	31				
Prueba Flujo = 0 (C Flujo Descone	Cierre flujómetro)  o Maximo  exión eléctrica  in tarjeta de flujo	Se verifica i	Se verifica activac ictivacion de alarma visual Activac Descon	y sonora (LED F ción alarma sono recta linea eléctri	Rojo o LED al	marillo y (LL-L0	-E5)	31				
Prueba Flujo = 0 (C Fluj) Descone Desconexió Activación de	Cierre flujómetro)  o Maximo  exión eléctrica  in tarjeta de flujo	Se verifica i	Se verifica activac ictivacion de alarma visual Activac Descon	y sonora (LED F ción alarma sono recta linea eléctri	Rojo o LED al	marillo y (LL-L0	-E5)	31	Десения	IONES		
Prueba Flujo = 0 (C Fluj) Descone Desconexió Activación di Otras: Otros:	Ciarre flujómetro) o Maximo exión eléctrica on tarjota de flujo e valvuta de alimo	PRUEBAS DE ALARMA	Sa verifica activacion de alarma visual Activacion de alarma visual Activac Descon Obstruir manguera	y sonora (LED R idin alarma sono lecta linea eléctri de salida de aire	Rojo o LED al	marillo y (LL-LO		31	OBSERVAC	IONES		
Prueba Flujo e 0 (C Fluj  Desconex  Activación di  Otros:  Otros:	Ciarre flujómetro) o Maximo exión eléctrica on tarjota de flujo e valvuta de alimo	PRUEBAS DE ALARMA	Sa verifica activacion de alarma visual Activacion de alarma visual Activac Descon Obstruir manguera	y sonora (LED F y sonora (LED F sión alarma sono ecta linea eléctri de salida de aire	Rojo o LED al	marillo y (LL-LO		31	OBSERVAC	CONES		
Prueba Flujo = 0 (C Fluj Desconer  Activación de  Otros: Otros:	ON DESCRIPTION OF THE PROPERTY	PRUEBAS DE ALARMA	Se verifica activac ictivacion de alarma visual Activac Descon	y sonora (LED F y sonora (LED F sión alarma sono ecta linea didern de saluda de arre	Rojo o LED al ra de compress  código de BARRAS	marilo y (LL-LO or		31	OBSERVAC	IONES		