DUPro	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2 Página 1 de 2						
cha islón		Remisión #		Audiliar Mantenimiento PONTER ASUDE16									No. Or	den				
ligo Equipo	21	7 7	17	Fechs	a Inicio	IDENT	Н	I DEL EQU lora Inicio	lio	<u> </u>	Fe	cha Fin	10-	14.	24			
IPO CONTAMIN		32	SI I		10 ~		FECHA IN		110	0		FE	ECHA FIN		- 1			
PLA	GLABE DANO		31		1	SCRIPCION	AISLAMIE	NTO			CANTID		LAMIENTO EPORTE	RE	PUEKYO PA	MAIAB		
														Si		No		
														Si		No		
														Si		No		
			11.											Si		No		
														Si		No		
														Si	-	No No		
			3.3.27			DETAILES AT	CIONALES	B DADOS PO	OR PACIENTE		AU (, 10.3)			Si		NO		
Lime	ce2A	60	vel	296														
								Symbol (OBSER	IVACIONES			
SE SE		ETRO		PRUE	BAS DE ALAR	MA	S			CÓD	IGO DE	RUEDAS						
(Hra) (6-3)	PRESION	FLUJOMETRO					REJILLAS	FILTROS	BASE	BA	RRAS							
호	-		De	esconexión (SI-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a (" OZ		(Si-No)	BASE (SI - NO)	MANJA (ON - IS)	(Si-No)						
(Hrs) (6-	7 PSI) (90% - 99%				5.	ES	5/	-	-	(S1-NO)	51							
55426	15952	5	1	21	> '				5,	, ,								
CICLADO	7 Tiempo	de la prueba	а	200		Generó A		10 >	T -			Cual?		-	V Mala	T		
UIDO EXTRAÑO	Si	No	7	3. ESTADO	DE MANGUER	AS	Buenas	×	Malas	4. SIS	TEMA DE	REFRIGERAC	ION Bu	eno O	Malo			
																-		
AÑOS IDENTIFIC	ADOS																	
ESTADO DE LAS NEXIONES O K			7. CONTROL DE Buens Con Sobrecalentamie						alentamiento		~							
NEXIONES	0	1	1/20/200			TEMPER	ATURA		OK					0	disconsiste			
0,	Prueba Estado Pila 5.5. ∨						Descripcio					51		Result	ado			
-	Prueba de Fugas		+-	Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo								31						
	Conexión eléctrica		+	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								51						
	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								51	. 2					
	Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte								51		,				
Otros:				7														
Otros:			+															
Çiica.																		
Descripcion del agnóstico identific					•				,			vo.						
ODIGO	Table 12	DE	SCRIPCIO	DN		CANT	CODIG	50 Co		57 By	DESC	RIPCION			(100 miles)	CA		
															-			
							_	_										
								COLLEGE STATE		Nation.		CK-	/	Resulta	ndo			
						Se verifica activa	ción de alarr		E5)			51						
-	rueba / Simulaci	netro)	+	Sev	erifica activacion	de alarma visua	l y sonora (L	.ED Rojo o LE	ED amarillo y (Ll	L-L0-E5)		51						
Flujo	rueba / Simulaci = 0 (Cierre flujón Flujo Maximo	netro)		Activación alarma sonora								51						
Flujo	= 0 (Cierre flujón		+				Desconecta linea eléctrica											
Flujo	= 0 (Cierre flujón Flujo Maximo	ica	+			Desco	necta linea d	ectrica			Obstruir manguera de salida de aire de compresor							
Flujo D Desc	= 0 (Cierre flujón Flujo Maximo esconexión eléctri	ice a flujo			Ol				presor			51						
Flujo D Desc	o = 0 (Cierre flujón Flujo Maximo esconexión eléctri conexión larjeta de	ice a flujo			Ol				presor			SI						
Plujo Dosc Activa	o = 0 (Cierre flujón Flujo Maximo esconexión eléctri conexión larjeta de	ice a flujo			Ol				presor			SI						
Desc Activa	o = 0 (Cierre flujón Flujo Maximo esconexión eléctri conexión larjeta de	ice a flujo			Ol				presor			51						
D Desc Active Otros:	o = 0 (Cierre flujón Flujo Maximo esconexión eléctri conexión larjeta de	ica 2 flujo 2 alivio			OI ·				016807			31	OBSERVA	ACIONES				
Pluje D Desc Activa Otros: Otros:	s = 0 (Cierre flujón Flujo Maximo esconexión eléctri conexión larjata de acción de valvula ar	ica 2 flujo 2 alivio	PF	RUEBAS DE ALA		ostruir manguera	de salida de		DE DIE	DAS		51	OBSERVA	CIONES				
Pluje D Desc Activa Otros: Otros:	s = 0 (Cierre flujón Flujo Maximo esconexión eléctri conexión larjata de acción de valvula ar	ica 2 flujo 2 alivio	1				de salida de	cónigo	DE DIE	DAS		31	OBSERVA	ACIONES				
Dosc Actival Otros:	o = 0 (Cierre flujón Flujo Maximo esconexión eléctri conexión tarjeta do ción de valvuta do	ULOWETRO Will a give	PF psconexión (Si-No)		· ·	ostruir manguera	de salida de	CÓDIGO BARRA	DE DIE			31	OBSERVA	CIONES				