COLUMN MEDICIPALES		ORDEN	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							Codigo   GAD-MAN-FR-009		
echa misión	Remisión	n#	Auxiliar Mantenimiento	) (	10NIE	in f	وں لاف	c10		No. Orde	en	
odigo Equipo	N- 38	9513 Fecha				7:30		Fecha Fin	6-1	1-21	4	
PLAC	Name of the Additional of the	SI NO	×	FECHA AISLAM	INICIO			Als	ECHA FIN			
7,120/48; (**)21/4(6); (**)	LABRUANO		DESCRIPCIO				CANTI	77.133 (Fig. 14)	ERRINGE .	RÉPL Si	No No	
							-			Si	No	
										Si	. No	
		1	*****						2	Si	No	
										Si	No	
							_	-		Si	No	
	2)22		the therapies	ADICIONALI	ES DADOS PO	RAGILISTE				Si	No	
Link	Piezp	60	NERAL								ù	
TRO	Ode	PRIJER	AS DE ALARMA				CÓDICO DE			OBSERVA	CIONES	
HORÓMETRO (%14) HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	PROEB.	AS DE ALARMA	REJILLAS	FILTROS	ш	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS				
91 01 24 W (Hrs) (6-7 PS		(Si-No)	Pila "Flujo (SI-No) (LO-E	5)	2,000	BASE	BASE MANUA					
			c. E	(SI-N		(91-10)	SI - NO) (SI - NO)	(Si-No)				
0403 6°	795.25	1	) L	5 5	1 5'	51 9		151				
RUIDO EXTRAÑO	Tiempo de la prud	1,00			No No	Si		Cual?		OK	T T	
ROIDO EXTRANO	Si No	3. ESTADO D	E MANGUERAS	Buenas	0	Malas	4. SISTEMA DE	REFRIGERAC	ION Buer	· 0/	Malo	
DAÑOS IDENTIFICAD	ios			. 2								
ESTADO DE LAS NEXIONES				NTROL DE ERATURA	Buena	CK		Con Sobreca	alentamiento	OK		
4   4   4	Prueba			Description			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100					
estado Pila 5.5. V			Descripcion  Verifica voltaje de la pila							Resultado		
Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo									
Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones etéctricas del equipo									
Cone	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						1.0			
Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte									
Otros:								_		Ţ.		
Otres:												
Descripcion del	0	100						**				
Descripcion del agnóstico identificad							DESC	RIPCION			CANT	
agnóstico identificad	DI	ESCRIPCION	CAN	VT CODIG	60							
agnóstico identificad	DI	BALLOS COLOR DE LA VESTIGACIÓN DEL VESTIGACIÓN DE LA VESTIGACIÓN D	0 T	T CODIC	30							
agnóstico identificad	DI	ESCRIPCION	0 T	VT CODIC	90							
ognóstico Identificad	DI	ESCRIPCION	0 7	Descripcio			T.		/-	Resultado		
ODIGO  Pruet	+ JAN9U	ESCRIPCION LA CALLA	O 7	Descripcio ivación de alarr	n mas (LL - L0 - E		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sf	1	Resultado		
ODIGO Pruet Flujo = 0	DI TANGU  ba / Simulación  D (Ciarre flujómetro)  Plujo Maximo	ESCRIPCION LA CALLA	Se verifica activacion de alarma vis	Descripcion ivación de alarr uual y sonora (L	n mas (LL - L0 - E LED Rojo o LED		D-E5)	SI	/	Resultado		
ODIGO  Pruel  Flujo = 0  Descri	Da / Simulación (Ciarre flujómetro) (Iujo Maximo	ESCRIPCION LA CALLA	Se verifica acti	Descripcion ivación de alarr ual y sonora (L	n mas (LL - L0 - E .ED Rojo o LED sonora		D-E5)	S1	/	Resultado		
ODIGO  Pruel  Flujo = 0  Descone	Dil F TAM 9 L  ba / Simulación (Ciarre flujómetro)  liujo Maximo onexión eléctrica oxón tarjota de flujo	ESCRIPCION LA CALLA	Se verifica activacion de alarma vis Activacion de alarma vis	Descripcio: ivación de alarr ual y sonora (L vación alarma conecta linea e	n mas (LL - LO - E .ED Rojo o LED sonora	amarillo y (LL-L0	D-E5)	S1 S1	/	Resultado		
ODIGO Prust Flujo = 0 Descone Activación	Da / Simulación (Ciarre flujómetro) (Iujo Maximo	ESCRIPCION LA CALLA	Se verifica acti	Descripcio: ivación de alarr ual y sonora (L vación alarma conecta linea e	n mas (LL - LO - E .ED Rojo o LED sonora	amarillo y (LL-L0	D-E5)	S1	1	Resultado		
ODIGO Pruet Flujo = 0  Descure Activación	Dil F TAM 9 L  ba / Simulación (Ciarre flujómetro)  liujo Maximo onexión eléctrica oxón tarjota de flujo	ESCRIPCION LA CALLA	Se verifica activacion de alarma vis Activacion de alarma vis	Descripcio: ivación de alarr ual y sonora (L vación alarma conecta linea e	n mas (LL - LO - E .ED Rojo o LED sonora	amarillo y (LL-L0	D-E5)	S1 S1 S1		Resultado		
ODIGO Pruel Flujo = 0  Descone Activación Otros:	Dil F TAM 9 L  ba / Simulación (Ciarre flujómetro)  liujo Maximo onexión eléctrica oxón tarjota de flujo	ESCRIPCION LA CALLA	Se verifica activacion de alarma vis Activacion de alarma vis	Descripcio: ivación de alarr ual y sonora (L vación alarma conecta linea e	n mas (LL - LO - E .ED Rojo o LED sonora	amarillo y (LL-L0	D-E5)	S1 S1 S1	/	Resultado		
ODIGO Pruet Flujo = 0  Descure Activación	Da / Simulación (Ciarre flujómetro) ilujo Maximo onexón eléctrica exón tarjota de flujó n de valvula de alivió	ESCRIPCION LA CALLA	Se verifica activacion de alarma vis Activacion de alarma vis	Descripcio: ivación de alarr ual y sonora (L vación alarma conecta linea e	n mas (LL - LO - E .ED Rojo o LED sonora	amarillo y (LL-L0	D-E5)	S1 S1 S1	OBSERVACIO			
ODIGO Prust Flujo = 0 Descone Activación Otros:	Da / Simulación (Ciarre flujómetro) ilujo Maximo onexón eléctrica exón tarjota de flujó n de valvula de alivió	ESCRIPCION LA CALLA	Se verifica acti ca activacion de alarma vis Acti Desc Obstruir inangue	Descripcio: wación de alarra usal y sonora (L vación alarma conecta linea e	n mas (LL - LO - E .ED Rojo o LED sonora	amarillo y (LL-Lú		S1 S1 S1				
ODIGO Prust Flujo = 0 Descone Activación Otros:	Da / Simulación (Ciarre flujómetro) ilujo Maximo onexón eléctrica exón tarjota de flujó n de valvula de alivió	Se verifi	Se verifica acti ca activacion de alarma vis Acti Desc Obstruir inangue	Descripcio: wación de alarra usal y sonora (L vación alarma conecta linea e	n mas (LL · L0 · E · LED Rojo o LED sonora sidéctrica a aire de compro	amarillo y (LL-Lú		S1 S1 S1				
ODIGO Pruet Flujo = 0  Pruet Flujo = 0  Activación Otros: Otros:	Da / Simulación D (Cierre flujómetro) Pilujo Maximo Onexión eláctrica exión tarjota de flujo In de valvula de alixio	Se verifi	Se verifica acti ca activacion de alarma vis Acte Desc Obstrur mangue	Descripciol vación de alerra ual y sonora (L vación alarma conecta linea e era de salida de	n mas (LL - L0 - E ED Rojo o LED Sonora eléctrica at aire os compro	amarillo y (LL-Lú		S1 S1 S1				