O CONTRACTOR	XPro		FORMATO						
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Joniec	2 A9	VAC10.	No. Orden	
8 877.76		N-3019	Fecha Inicio	14:30	Hora Inicio	25/09/24	Fecha Fin	25-09	-210
Codigo E		po POR POSIBLE		LID FE	CHAINICIO	-)(04)20	(I	CHAFIN	
	- 19 (F) (F)			All	SLAMIENTO:			LAMIENTO	No
0								Si Si	No No
Turk transport to the second t	-							Si	No
			fi			,		Si	No
900								Si Si ·	No No
0R17A0								Si	No
		e gener	30.1		(0.17443-)6745/675/2	igaz billisae (c. sa sa			i i
FILI	mplea	de de la constante	90,						
			protestina estrucionad					OBSERVAÇIO	NES
oji	IRO	. IRO	PRUEBAS DE AL	_ARMA	ø		DIGO DE RUEDAS	OBSERVANO	
Mantenimiento	HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGEND			REJULAS	BASE B	ARRAS		2
mentenimiento	. (Hrs) (6-7 P		Desconexión Pila (Si-No) (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No)	(SI-No) BASE (SI-NO)	MANUA (SI-No)		
75	723 4.	2 56.3 51	51 51	E5	21 21	21 31	21 21		
1. CIÇL		Tiempo de la prueba	1100	Generó Alar	rma No	Si .	Cual?	61/	
2. RUIT	DO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANGI	UERAS Bu	ienas	Malas 4. S	ISTEMA DE REFRIGERA	CION Bueno	Malo
5. DAN	OS IDENTIFICAL	DOS BRRUICO	lor de pres	slan n	nalo.				
	ADO DE LAS			7. CONTRE	OL DE Buen	в	Con Sobre	ecalentamiento	
No.		Prueba		De De	escripcion			Resultado	
1		stado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila					
3		Prueba de Fugas onexión eléctrica		Se verifica conexión neumática del equipo Se varifican las conexiones eléctricas del equipo					
4		nexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					
5	P	rueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte					
	Otros:		•				•	Ţ	
	Otros:								
diagn	Descripcion del nóstico identifica	ado					49		:
diagn	nóstico identifica		U.	CANT	Leonigo				CANT
diagn	nostico identifica		GS PESIOD	CANT	CODIGO		DESCRIPCION		CANT
diagn	nostico identifica	DES	CRIPCION	CANT	CODIGO				CANT
COD	pigo R	DES	CRIPCION	l	Descripcion		DESCRIPCION	Resultado	CANT
COD	DIGO P	ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro)	CRIPCION PRESIDE	Se verifica activac	Descripcion ción de alermas (LL - L		DESCRIPCION	Resultado	CANT
COD	olgo Pn Flujo	uaba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	CRIPCION PRESIDE	Se verifica activac	Descripcion ción de alermas (LL - L) - E8) LED amarilio y (LL-L0-E8	DESCRIPCION	Resultado	CANT
COD	OIGO P	ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro)	CRIPCION PRESIDE	Se verifica activac vacion de alarma visual Activac Descor	Descripcion ción de alarmas (LL - L l y sonora (LED Rojo o ción alarma sonora necta linea sidotrica	LED amarillo y (LL-L0-Es	DESCRIPCION S 1	Resultado	CANT
COD No.	DIGO Priving P	ueba / Simulación = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo	CRIPCION PRESIDE	Se verifica activac vacion de alarma visual Activac Descor	Descripcion ción de alarmas (LL - L I y sonora (LED Rojo o ción alarma sonora	LED amarillo y (LL-L0-Es	DESCRIPCION S 1 S 1	Resultado	CANT
COD No.	Pr Flujo Description of the control	uaba / Simulación = 0 (Clarra flujómetro) Flujo Maximo esconexión aléctrica onexión larjeta de flujo	CRIPCION PRESIDE	Se verifica activac vacion de alarma visual Activac Descor	Descripcion ción de alarmas (LL - L l y sonora (LED Rojo o ción alarma sonora necta linea sidotrica	LED amarillo y (LL-L0-Es	DESCRIPCION S 1 S 1	Resultado	CANT
COD No. 2 3 4 5	Pro Flujo Descriptions Activate Otros:	uaba / Simulación = 0 (Clarra flujómetro) Flujo Maximo esconexión aléctrica onexión larjeta de flujo	CRIPCION PRESIDE	Se verifica activac vacion de alarma visual Activac Descor	Descripcion ción de alarmas (LL - L l y sonora (LED Rojo o ción alarma sonora necta linea sidotrica	LED amarillo y (LL-L0-Es	DESCRIPCION S 1 S 1		
COD No.	Pr Flujo Description Corrections Otros: Otros:	ueba / Simulación = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo asconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo ción de valvula de alimo	Se verifica activ	Se verifica activac vacion de alarma visual Activac Descor	Descripcion Jescripcion Jescr	LED amarilio y (LL-L0-Es	DESCRIPCION S 1 S 1		CANT
COD No.	Pro Flujo Description Colors:	ueba / Simulación = 0 (Clarre flujómetro) Fiujo Maximo asconexión eléctrica onexión iarjeta de flujo ción de valvula de alimo	CRIPCION PRESIDE	Se verifica activar. Se verifica activar. Activac Descor Obstruir inanguera	Descripcion Jescripcion Jescr	LED amarilio y (LL-LO-Et	DESCRIPCION S 1 S 1		
COD No.	Pri Flujo Describer Otros: O	ueba / Simulación = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo asconexión eléctrica onexión terjeta de flujo ción de valvula de alimo	Se verifica activ	Se verifica activación de alarma visual Activación de alarma visual Activación de Seson Obstruir manguera	Descripcion Lión de alarmas (LL - L y sonora (LED Rojo o ción alarma sonora meda linea eléctrica de salida de aire os co CÓDIS BAR	LED amarilio y (LL-L0-Et mpresor CO DE RAS	DESCRIPCION S 1 S 1		
COD No.	Pro Flujo Description Colors:	ueba / Simulación = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo asconexión eléctrica onexión terjeta de flujo ción de valvula de alimo	Se verifica activ	Se verifica activación de alarma visual Activación de alarma visual Activación de Seson Obstruir manguera	Descripcion Didn de alarmas (LL - L I y sonora (LED Rojo o ción alarma sonora necta linea uldeirica de salida de aire os co CÓDIR BAR	LED amarilio y (LL-Lo-Et	DESCRIPCION S 1 S 1		