OXPr DIVERSE MEDICANA	ro 			ORDEN DE N	MANTENIMIEN	ITO CONCI	ENTRADOR	ES		Codig Versión	: 2 Fecha A	AD-MAN-FR-009 ctualización: 17/10/2019 a 1 de 2	
echa nisión		Remisión	#		Auxiliar Mantenimiento		ier	AUU	100.		No. Order	o. Orden	
digo Equipo	441/	2821	B	Fecha Inicio	10° 7	1.2 (Hora	a Inicio	00	Fecha Fin	10	2-21	-24	
	TAMINADO F	POR POSIBLE	D si	NO	/	FECHA INIC	io			FECHA FIN			
ALLA D	PLAGA ANO CLASE	EDANIO			DESCRIPCION	AISLAMIEN	10		CANTDAD	IO REPORTE		No No	
											Si	No	
	-										Si	No	
			1					[7]			Si	No	
				2							Si	No	
											Si	No	
				And the second s	and the second second	ANIGIONALISM	DADOS POR PAC	SENTE	ran in a		Si	No	
1	IMP:	CZA		6evel	2AL							ù	
	Service districts			医 排除在 19					7 3 6 4 7		OBSERVA	CIONES	
TRO		9	5	PRUEBAS D	E ALARMA	co.		CÓD	GO DE RUEL	AS	S154 V 47 23	2.	
Mantenimiento Mantenimiento Mantenimiento Mantenimiento	PRESIÓN	OXIGENO	LUJOMETKO Desc			REJILLAS	FILTROS	BASE	KAS				
Mante (Hrs)			Desc	conexión (Si-No) (S	Pila "Flujo SI-No) (LO-E	8 0" 02 5) (\$1-No)		- No) BASE (SI - NO)	MANUA (SI-)	(0)			
572	- 2 4	958 5		< 1 <	1	65	1515	1 51	51 5	1			
CICLADO		Tiempo de la pri	ueha	1,00	Genera	Alarma No		Si	Cual?				
RUIDO EX	OF		10 2	3. ESTADO DE MA		Buenas		alas 4. SIS	TEMA DE REFRIG	ERACION	Bueno OK	Malo	
KUIDO EX	IRANO	31 1		0, 20, 100									
DAÑOS ID	ENTIFICADOS	,				.9							
ESTADO D		OK			7. CO TEMP	NTROL DE PERATURA	Buena	OK	Con	Sobrecalentami	ento OK		
BNEXIONE		A SHARE STREET, SANS				Descripcio		Safety of the State of the Stat			Resultad	io	
No.		o Pila 5.5. V			Ve	erifica voltaje de				5/			
2	Prueb	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo						51			
3	Conex	Conexión eléctrica		Se vermour au constant of the second						51			
4	Conexid	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
5	Prueb	a de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte)/	,		
											7		
5 Otros													
5 Otros	Y:												
Otres										19			
Otros	ipcion del so identificado			-						9.			
Orres Description	ipcion del o identificado		DESCRIPCION		C	ANT CODIG	60		DESCRIPCIO	ON.		CAN	
Orres Description	ipcion del o identificado		Real Property		C	ANT CODIG	50		DESCRIPCI	NC		CAN	
Otros	ipcion del o identificado		Real Property		C	ANT CODIG	50		DESCRIPCI	DN		CAN	
Descri Descri diagnóstico	ipcion del o identificado	/ Simulación	Real Property	V	C	ANT CODIG					Resultac		
Descri Descri diagnóstico	ipcion del o identificado	a / Simulación (Cierre flujómetro)	Real Property		Se verifica a	Descripcio activación de alarr	n mas (LL - L0 - E5)			51	Resultad		
Description of the control of the co	prion del o identificado Prueba Flujo = 0 (c		Real Property		Se verifice a	Descripcio octivación de alam visual y sonora (L	n mas (LL - L0 - E5) .ED Rojo o LED am	arillo y (LL-L0-E5)			Resultad		
Description CODIGO	Prueba Flujo = 0 (((Cierre flujómetro)	Real Property		Se verifica a activacion de alarma	Descripcio ectivación de alam visual y sonora (L	n mas (LL - L0 - E5) .ED Rojo o LED am	arillo y (LL-LO-E5)		5 1 5 1 51	Resultad		
Description Descri	Prusba Flujo = 0 (i	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica dón tarjota de flujo	Real Property		Se verifica a a activacion de alarma A	Descripcio activación de alarra visual y sonora (L activación alarma esconecia linea e	n mas (LL - L0 - E5) .ED Rojo o LED am sonora			51	Resultad		
Description of the control of the co	Prusba Flujo = 0 (c) Flug DesconeM	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica	Real Property		Se verifica a a activacion de alarma A	Descripcio activación de alarra visual y sonora (L activación alarma esconecia linea e	n mas (LL - L0 - E5) .ED Rojo o LED am			5 1 5 1 5 1	Resultad		
Description of the control of the co	Prueba Flujo = 0 (for the control of	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica dón tarjota de flujo	Real Property		Se verifica a a activacion de alarma A	Descripcio activación de alarra visual y sonora (L activación alarma esconecia linea e	n mas (LL - L0 - E5) .ED Rojo o LED am sonora			5 5 5 5 5	Resultac		
Description of the control of the co	Prueba Prueba Flujo = 0 (c) Flu Descone Activación o 6:	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica dón tarjota de flujo	Real Property		Se verifica a a activacion de alarma A	Descripcio activación de alarra visual y sonora (L activación alarma esconecia linea e	n mas (LL - L0 - E5) .ED Rojo o LED am sonora			5 5 5 5 5	Resultad		
Description of the control of the co	Prueba Prueba Flujo = 0 (c) Flu Descone Activación o 6:	(Clerre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica dón tarjota de flujo do valvula de alindo	Real Property		Se verifica a a activacion de alarma A	Descripcio activación de alarra visual y sonora (L activación alarma esconecia linea e	n mas (LL - L0 - E5) .ED Rojo o LED am sonora			51 51 51 51 51	Resultad		
Description of the control of the co	Prueba Flujo = 0 (dentificado Prueba Flujo = 0 (dentificado) Desconexi Activación (dentificado)	(Clerre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica dón tarjota de flujo do valvula de alindo	DESCRIPCION		Se verifica de alarma A Obstrur man	Descripcio cetración de alem visual y sonora (u cetración darma esconecia linea e guera de salida de	n mas (LL - L0 - E5) .ED Rojo o LED am sonora			51 51 51 51 51			
Description of the control of the co	Prueba Flujo = 0 (dentificado Prueba Flujo = 0 (dentificado) Desconexi Activación (dentificado)	(Clerre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica dón tarjota de flujo do valvula de alindo	DESCRIPCION	Se verifica	Se verifica de alarma A Obstrur man	Descripcio activación de alarra visual y sonora (L activación alarma esconecia linea e	mas (LL - LO - ES) ED Rojo o LED am sonora siáctrica a aire os compreso			51 51 51 51 51			
Description Coding Codi	Prueba Fluja = 0 (C Flux Desconox Activación d S:	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica dón tarjota de flujo	DESCRIPCION	Se verifica	Se verifica a servicio de alarma A Obstruir inant	Descripcio cetración de alem visual y sonora (u cetración darma esconecia linea e guera de salida de	mas (LL - LO - ES) ED Rojo o LED am sonora siáctrica a aire os compreso	RUEDAS		51 51 51 51 51			