6XPro			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								Codigo Versión: 2	Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2		
echa nisión		Remisión #		C. V. C. V. C. V.	Auxiliar Mantenimiento	TOP	VI COL	- 195	JJC	10		No. Or	rden	
digo Equipo	NN-	287	1B	Fecha Inicio	10-29	7 M Hora		2:30	7	Fecha Fin	10	- 29	- 24	
JIPO CONT	TAMINADO POI PLAGA	R POSIBLE	SI	NO .	7	FECHA INIC				All	ECHA FIN			
ALLA DA	ANO CLASE DE	(NO)			Pinkinki pala	N. S.			(DAN	Maria da	EFERTE	Si	No	
			·									Si	No	
												Si	No	
			1					,				Si	No	
	1											Si	No	
												Si	No No	
Lim	rie2	P	60	vera		AMO(ONA 495).	ABOS POR	(PACIENTE)				3.	3	
En Mantenimiento	N O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	OXIGENO OXIGENO (04-15) (%66 - %6	Desco (si-	PRUEBAS D		85. (S1. No.)	FILTROS	(\$1-No)	CÓDIGO DE BARRAS BASE MAN (SI-NO) (SI-	LJA MLAGA		OBSE	RVACIONES	
5238	4	4.6 5	2		S, E	S S1	51	S r	5,5	Cual?				
CICLADO	00	Tiempo de la pruebi		LEO O		Buenas		Malas	4, SISTEMA	DE REFRIGERA	CION E	Bueno 6	Malo	
RUIDO EXT		A No	1570	R	egul	ASa	R	de	PA	ecia	V			
DAÑOS IDE	ENTIFICADOS					ONTROL DE								
. ESTADO DI	S	OK				Descripcion	Buena	OF		Con Sobr	ecalentamient	Resul		
1			Verifica voltaje de la pila						51					
2	Prueba d	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										
3	Conexión	eléctrica				las conexiones elé				51				
4	Conexión e					as conexiones elec				31				
5				Se verifica sonido si es agudo o fuerte										
5 Otros:			_											
Otros:														
Descrip diagnóstico	ocion del o identificado		1											
CODIGO		DE	SCRIPCION			CANT CODIGO	D		C	DESCRIPCION			C	
				-										
		ilmulación rre flujómetro)				Descripcion activación de alarm	nas (LL - LO -			51		Resul	Itado	
No.	Flujo = 0 (Cier	Maximo	a activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)											
	Flujo = 0 (Cier			Activación alarma sonora								-		
	Flujo M Desconexió			Desconecta linea eléctrica Obstrur manguera de salida de aire de compresor									-	
3	Flujo M Desconexión I	tarjeta de flujo				nquera de salida de	aire de comi	presor		1)/				
2 3 4 5	Plujo N Desconexión I Activación de v					nguera de salida de	aire de comp	presor)/				
2 3 4 5 Otros:	Plujo N Desconexión I Activación de v	tarjeta de flujo				nguera de salida de	aire de comp	presor)/				
2 3 4 5 Otros:	Plujo N Desconexión I Activación de v	tarjeta de flujo				nguera de salida de	aire de comp	presor)/				
2 3 4 5 Otros:	Plujo N Desconexión I Activación de v	tarjeta de flujo				nguera de salida de	aire de comp	presor)/	OBSE	RVACIONES		
2 3 4 5 Otros: 6 Otros: Otro:	Flujo M Desconexión Desconexión I Activación de v	larjota de flujo valvula de alivio	PRU	EBAS DE ALARMA	Obstruir ma	nguera de salida de	CÓDIGO BARRA	DE PU	EDAS)/	OBSE	RVACIONES		
3 4 5 Orros: 6 Otros: Cotros: Otros: 10 Otros: 11 Otros: 12 Otros: 13 Otros: 14 Otros: 15 Otros: 16 Otros: 17 Otros: 18 Otros:	Flujo M Desconexión Desconexión de v	NEENO ON MELINO	1		Obstruir ma		CÓDIGO BARRA	DE RU	EDAS)/	OBSE	RVACIONES		