OR CLE	ANER	ORD	EN DE T	RABAJO	)					N°	433
<b>Y</b> WINGLINIA		NIº Do Activos									
Equipo: Ubicación:	Piso 5 Mo	Periodo Ejecución		<b>)</b> :			50001923-0				
Descripción:	Enfermera Jefe Neonatologia Usv 5.4			Mo Junio, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXR										
Serie: 50531E19666922		Area Mantención preventiva			<b>✓</b>						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		<b>~</b>						_		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS									-		
									-		
AMBIO DE CORREAS	~										
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BANO		~				$\neg$		1	$\neg$	
IMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							-			
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES							_			
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
·											
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Pres	ión	1	Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			MONO	R		S	Т		Nom.	Amp
Officer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor				131/3
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.25		s 0.22	T 0.18		Nom 0.27	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<u> </u>							Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2		2	1.8		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		44	Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	18-06-2021										
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Té	ecnico 2:				Miguel	Angel Del	gado	

Mantension Grupo 3

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica