

OR CL	EANER	ORD	EN DE T	RABAJO							515
THE THE THE TENT		N° De Activo: S/R									
Equipo: Ubicación:	Piso 12 Torre Norte	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva				3/K					
Descripción:	Fototerapia 2			Cas Septiembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK CCPY06										
Serie:	89-30954			preventiva	<b>✓</b>						
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILIROS IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>*</b>								
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>*</b>						_		
HEQUEO DE CORREAS									_		
INEACION DE POLEAS	<b>;</b>								-		
AMBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		<b>✓</b>								
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		<b>✓</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES	5		<b>✓</b>								
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			_							
MPIEZA SERPENTIN EV	VAPORADOR							_			
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							-			
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		<b>✓</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
IBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión	alida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		Trif	Mono	R		S	T		lom.	P31/ C
CHILLER											Amp Amp
											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
I MO P	MEDICIONES DE CONSUMA MENTE PARENTE	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	<b>A</b>
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	C	alor	C°			
		-	:6		,		•			J	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	<u> </u>	Mono 🗸	1.20		s .80	0.49		Nom  .43	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.5	3	3.5	2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1 12.4		8.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio:	17-09-2021										

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica