

ORDEN DE TRABAJO

S INGE	INIERIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 11 Torre Norte	N° De Ac	N° De Activo:		S/R					
Descripción:	Sala Nasofibroscopia	Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXXLE	Periodo E Area	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021					
Serie:	F6004001FB07283	Mantenci	ón preventiva			~				
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~				1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				-1			_	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T		lom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp 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/°
	1			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T	N	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.28		0.26 0.23	0.22 0.21).56).56	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.6 25.8		2.8	2.5	Α.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.5		45	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVE	AVITVA						
Fecha Inicio:	17-09-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andr	és Ramíre	z	
			1							
	λ / I	()	408							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos E	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
L	Supervisor de	wantendo aner	11							
		QR OI	,							