

ORDEN DE TRABAJO

ORING	ENIERIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 9 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001193-0 Cas						
Descripción:	Recepcion De Auditoria									
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEF-R				Noviembre, 2021					
Serie:	F5011002EF20086				~					
		VRV FAN CO	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	то	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								_
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV		_								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	✓								
LIMPIEZA GENERAL		✓								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	n Salida	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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono	R		S	T		lom.	1 31/ 0
CHILLER										Amp Amp
										Amp Amp
				Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.22		0.20	0.19		0.28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	29-11-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio				
		\bigcap	1)							
/ XZLOST).										
Man	tención Grupo 2 OR Cteanen/	Carlos E	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
		Supervisor de	Supervisor de Mantencion							
		QR CI	callel							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica