

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Acti	vo:		50001232-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Sur Sala Procedimientos 1	Cliente: Periodo Ejecución		Cas						
Marca:	YORK				Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20216	Area Mantenció	n preventiva			~				
LIMPIEZA DE ELLTROS		VRV FAN COI	L 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		~				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~]
LIMPIEZA SERPENTIN CON										-
LIMPIEZA SERPENTIN EVA										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
CHILLER	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	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
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	Ţ	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.24		0.22	0.20	0	.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3 25.4		2.2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
020017401011001		SE REALIZA MANTI	ENCIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Lu	ıis Osorio		
Mante O	ención Grupo 2 R Cleaner	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantención	n						
Fii	rma Técnico	V° B° Supervisor QR (V° B° Res	ponsable C	Clínica	