

ORDEN DE TRABAJO

	CRINGE	NIERIA	ONDL									
Equipo: Ubicación: Descripción:		Fan Coil Piso 13 Torre Sur	N	N° De Activo:		50001490-0						
		Secretaria Interna	Cliente:		Cas							
	Marca: YORK Modelo: YGFC03CBAHEF-R			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Serie		YGFC03CBAHEF-R F5011002EF20066		Area Mantención preventiva		~						
I IMDIF7	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		IA CALIFAITE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
	ZA SERPENTIN AGU EO DE CORREAS	JA FRIA		~								
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				✓]	
				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)]	
	ZA SERPENTIN CON			~								
	ZA SERPENTIN EVA											
	TE DE BORNERA D											
	EO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				✓								
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	ETRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
	ACION GENERAL											
EQUIPO							Presi	ón		Tempe	ratura	
LQOII		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amon
	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/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т	N	lom	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°			
	0.	O LEGOLO DE TELMI ELOCIONO DE INTEGOLO.										
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	R 0.22		s 0.20	T 0.18		.28	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2	1.4		′M/B	Amp
•	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				24.5			1.4		WI/ B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		37	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:		SE REALIZ	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 11-12-2021												
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio						
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carl Supervisi QF	os Brid sor de Ma R Clear	ceño ntención ner	٦						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica