

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50001995-0 Mo Diciembre, 2021						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Pasillo Nor Poniente									
Marca:	YORK									
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXL 50531E19667066		rea fantención preventiva			~				
			•							
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS	3									
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~			]			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES	S		~							
LIMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
LIMPIEZA SERPENTIN C			<u> </u>							
LIMPIEZA SERPENTIN E										
REAPRETE DE BORNERA										
CHEQUEO DE VALVULAS			•							
REVISION AUDITIVA DE I			<b>~</b>							
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		s	Т		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)			Daia			A la -			Amp
	Theological Residence of the Residence (of proceed)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Lana III		Trit	Mono	R		s	Т		lom	
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)			Paia			Ala			Amp
Vrv				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	Mono 🗸	R 0.22		s 0.21	0.20		lom .28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			0.21		0.20 2.3	0.19		.28	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.8			1.0		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.7		40.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	AVITI						
Fecha Inicio:         14-12-2021           Técnico 1:         Andrés Ramírez										
		Técnico 2:			Rodrigo Cisterna				as	
$\wedge$	$\wedge$	/	ADINES.							
Mnd	no Kamirez	Carl Supervi	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	١						
	Firma Técnico	V° R° Super	risor QR Cleaner Ingeni	oría			V° R° Po	sponsable C	línica	