

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50001566-0  Cas  Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Hall 3 YORK YGFC12CBAHEF-L									
Modelo:		Area								
Serie:	F5011011EF19447	Mantención p	eventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	✓							_,	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0	✓								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	g Saja R		s	Т		lom	1 01,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		WIOTIO						NOM	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Calor	C°			
	A AFRICIANTO DE CONQUINO EL FOTRICO MOTOR A	Trif	Mono	R		s	Т		lom	<b>A</b>
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.32					.65	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.4 26.8				A,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			14		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:				J						
		SE REALIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanth	Carlos Brid Supervisor de Mar QR Clear	eño ceño	ı						
U	1	Supervisor de Ma QR Clear	ier							