

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 8 Torre Sur	N° De Activo:		50001494-0						
Descripción: Marca:	Área De Juegos YORK	Cliente: Periodo Ejecución	[Cas Noviembre, 2021						
Modelo:	YGFC03CBAHEF-L	Area			INO.		<u></u>			
Serie:	F5011001EF20056	Mantención preve	ntiva			~				
		VRV FAN COIL	/EX (СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	~							_	
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~							-1	
IMPIEZA DE TERMOSTA	то	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							٦	
.IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA 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
		TrifMo	no [R		S	T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						•			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									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 Mon	0	R		s	т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cº			
		Trif Mon		R 0.22		s 0.19	T 0.17		lom .28	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	 			一 一		-			Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			2.1		2.7	2.2		/NA/D	
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.1 27		2.7	2.3	A,	/M/B	°C
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					2.7	2.3 Frío/Calor	A	/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			27				A	/M/B	
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZA MANTENCIÓN F	PREVENTI	27 10.8				A	/M/B	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		PREVENTI	27 10.8				A	/M/B	
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			27 10.8			Frío/Calor	uis Osorio	/M/B	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Techa Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENCIÓN F	2:	27 10.8			Frío/Calor		/M/B	