

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N	l° De Activo:	e Activo:		S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Torre Sur Le Fournil (Hall De Espera Cafetería)	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEF-L			Octubre, 2021							
Serie:	F5011011EF19453			~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN CO											
MPIEZA SERPENTIN EV											_
EAPRETE DE BORNERA											
	DE MICTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>✓</b>								
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	<b>~</b>									
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		om.	1 01/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							' 			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/°
		Trit	f	Mono	R		s	Т	N	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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	f	Mono	R 0.32		s 0.28	T 0.26		lom .65	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.30		0.28	0.26	0	.65	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.6		2.2	1.4	A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.9		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:					ı						
		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	28-10-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Luis Osorio					
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carl Supervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño Intención	ŀ						
		V° B° Superv							sponsable (		