

ORDEN DE TRABAJO

S INGE										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 16 Torre Sur Rodrigo C.									
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXLEH	Periodo Area	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021					
Serie:	50531A84727267	Mantend	ción preventiva			~				
		VRV FAN C	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		•	•							
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	JA CALIENTE	•	,							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		•	•							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	•	•			!				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		•	•							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		•	,						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	•	,							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									1
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~	,							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~	•							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/	A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	•	•							
LIMPIEZA GENERAL		•	•							
LUBRICACION GENERAL		~	,							
EQUIPOS			1		Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ 	T		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/°
I M On lin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		s	Т		lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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°			
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.40		0.39	0.37		0.54	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.3		3	2.7	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21 14		47.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
Observaciones.		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			 Técnico 2:		Angel Ramos					
		\wedge	\mathcal{L}							
		/ 'x	Dine.							
Magt	Carlos	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Iviant	Supervisor d	Mantenció	n							
	1	QR CI	eaner							
		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería								