

ORDEN DE TRABAJO

ORINGEN	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001267-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 10 Torre Sur Recepción				Cas Septiembre, 2021					
Marca:	YORK	Periodo E	Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-L F5011011EF19396	Area Mantenci	ón preventiva			~				
			•							
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO	~				-			-i	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)	N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR		_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		N/A								
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT	N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA	~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	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	Mana	Baju R		s	T		Nom	1 31/
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mono			3	I		NOITI	Amp
· ·	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						C°			
Limo	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.31).65).65	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.3 25.8		3.3	3.3	A	/M/B	°C
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.7		36.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	22-09-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Andrés Ramír				z	
Manten OR	ción Grupo 2 Cteanen	Carlos E Supervisor de QR Cle	riceño	n						
	na Técnico	Supervisor de QR Cle V° B° Supervisor QR						sponsable (