

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001267-0 Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso 12 Torre Norte Sala Fotografia									
Marca:	YORK	Periodo Ejec	cución		Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXLEG 50531N09400782	Area Mantención	nreventiva			~				
	333311133430732	Walterioloff	preventiva			<u> </u>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~]	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	✓]
LIMPIEZA SERPENTIN CO										
LIMPIEZA SERPENTIN EV										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS	OD AMIENTOO V VENT	~								
REVISION AUDITIVA DE R	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE		✓								
LIMPIEZA GENERAL	CINICO	~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	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	Mono	_		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	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.26		0.24	0.22	0	.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2	1.4	A	/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 12		37	Frío/Calor			°C
Observaciones										
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute	Té	cnico 2:				11	ıis Osorio		
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Br Supervisor de M QR Clea	iceño antenciór	١						
F		V° B° Supervisor QR Cle					V° B° Res	ponsable C	Clínica	