

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001033-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 11 Torre Norte Hall Central 4				CAS					
Marca: Modelo:	YORK	Periodo Ejecu	ción		Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC 10CBAHEF-R F5030013EK08733	Area Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE EUTDOS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~		1						
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS	-									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									-
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR						-			
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	1 31,7 3
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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			D.:			A I + -			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI piùcede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Tara III		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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				1 31,7 3
	STIEQUES SE TERM EIGHTOIR SE INTESSION			_			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.33		S	Т	0	Nom 0.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.31 3.4).55 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.1 14.2		36.8	Frío/Calor			°C
	_			17.2		00.0				
Observaciones:			,							
		SE REALIZA MANTENCI	ON PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute	Técn	nico 2:				Lı	iis Osorio		
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen/	Carlos Brid Supervisor de Ma QR Clear	eño							
		Supervisor de Ma QR Clear	ntencior	1						
F	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Clear	ner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable C	Clínica	