

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R CAS Diciembre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Piso 12 Torre Sur Shaft Computación	Cliente:	Cliente: Periodo Ejecución							
Marca:	YORK									
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEF-R F5011002EF20097	Area Mantención	n preventiva			~				
ociic.	130110022123077	Wantencior	i preventiva			<u> </u>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				1			⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								_
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid			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		S	Т		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	Mono	- R		s	т		Nom	
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	Trif	Mono 🗸	R 0.22		s 0.20	T 0.19		Nom 0.28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.2		1.6	1		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.6				^	, 111, 15	°C
oorking de une				12.1		12.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEI	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Te	Técnico 2:			Luis Osorio					
Mant C	ención Grupo 2 DR Cléantin	Carlos Br Supervisor de N QR Cles	iceño Mantención	٦						
Fi	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cl					V° B° Res	sponsable (Clínica	