

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Habitaciones Sur, Habitación 516			Cas						
Marca:	YORK			Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC06CBASEF F3004011BI08853	Area Mantención preven	iva			~				
		VRV FAN COIL VE	COM	MPACTO S	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		~				_			_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR						ļ			
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presión			Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono		Entrada	Sa	llida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	TIII MOIL		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 Mono		R		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 Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	C	alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono		R 0.34		s .30	т 0.27		lom .34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.3 23.1] [1	.8	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.3	3	6.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA							
Fecha Inicio:	23-09-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos					
	tensión Grupo 3 OR Olepher	Carlos Bricer Supervisor de Manten QR Cleaner). O ción							
Firma Técnico V		V° B° Supervisor QR Cleaner In	geniería				V° B° Res	ponsable C	Clínica	