

ORDEN DE TRABAJO

W ANGE	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Torre Sur Kinesiología Consulta 5									
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEFXREG			Octubre, 2021						
Serie:	5053IN09400871					~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV PAR COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS		N/A								
ALINEACION DE POLEAS		N/A								
CAMBIO DE CORREAS		N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR		N/A					-			
REAPRETE DE BORNERA D	E 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	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S [Т		lom.	1 3,7 3
CHILLER	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)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	'			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
1	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.28		0.26	0.24 0.24).42).42	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2	1.2	Α,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Т-	écnico 2:				Lu	is Osorio		
Mante O	nción Grupo 2 R Cléantan	Carlos Br Supervisor de N QR Cle	oriceño Mantenció	n						
		QR Cle						Clínica		