

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:			50001930-0 Mo						
Descripción:	Saip Periférica	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL				Diciembre, 2021						
Serie:	50531E19666873			preventiva	~						
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~							- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		✓	_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-						\neg	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓								7
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS	ND AMENITOR WATER		*								
REVISION AUDITIVA DE RO			~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		*								
LIMPIEZA GENERAL			•								
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS						Presión			Tempe	eratura	
EQUII 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				Entrada		lida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER			Trif	Mono	R]	S	T		Nom.	Amp
											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/°
		Tri	if	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				Paie			Alt -			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Ca	alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.20		s .17	T 0.14		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4] [1	.8	1.4		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8 10.9			Frío/Calor			°C
]			-, 34.01			
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	12-12-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
Andr	es Kamirez	Car Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica