ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Modelo: Serie:

Ubicación:

Descripción: Marca: N° De Activo: S/R

Fan Coil
Convenio Vitacura
Grupo 5
YORK
YGFC12CBAHEFXRDF
50530B80924632

Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva

Cas	
Noviembre, 2021	
✓	

									•			_
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
	ZA SERPENTIN AGU	IA FRIA	~		1							
CHEQU	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBI	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~							1		
LIMPIE	ZA DE TERMOSTAT)	~									
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES		~							_		
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~									
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRI	ETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQU	EO DE VALVULAS		~									
REVISIO	ON AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~									
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~									
LIMPIE	ZA GENERAL		~									
LUBRIC	ACION GENERAL											
EQUIP	POS					Presió	n		Temper	atura		_
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		WOTO	R		S	Т	N	om.	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	_		s	T		lom	F 3I/	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		MOHO	R		3				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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°				
			Trif	Mono	R		s	т	N	lom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		V	0.33		0.31	0.29	0	.48	Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	3.3		3	0.27 2.5		.48 M/B	Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			27			-			°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION			11.9		35	Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:			,								_
			SE REALIZA MANTENC	ION PREVEN	ITIVA							_
Fecha I	nicio:	29-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio							
	Mantención Grupo 2 OR Cleaner Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

Firma Técnico