## CLEANER

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORING</b>	ENIERIA					
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R		
Ubicación: Descripción:	Convenio Vitacura Grupo 7	Cliente:		Cas		
Marca: Modelo:	YORK YGF12CBAHEFXLEF	Periodo Ejecución		Noviembre,	2021	
Serie:	50530N81374388	Area  Mantención preventiva	1	<b>~</b>		
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	A UMA M. SPLIT	CHILLER CORTIN
LIMPIEZA SERPENTIN AG	SHA CALIENTE	•				
LIMPIEZA SERPENTIN AG		•				
	OUA FRIA	~				
CHEQUEO DE CORREAS						
ALINEACION DE POLEAS						
CAMBIO DE CORREAS						
LIMPIEZA REJILLA DE EX		<b>~</b>				_
LIMPIEZA DE TERMOSTAT		<b>✓</b>				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				$\neg$
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>✓</b>				
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR					
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR					
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES					
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>✓</b>				
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	<b>✓</b>				
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA					
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~				
LIMPIEZA GENERAL		~				
LUBRICACION GENERAL						
EQUIPOS				Presión		eratura
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	Salida		Salida PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R	\$ 	T	Nom. 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)		أ ا			Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja		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/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				C <sub>0</sub>	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono  ✓	R 0.36	s 0.33		Nom 0.65 Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	<b>~</b>	0.35	0.32		0.65 Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.6		1.5	A/M/B °C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION		12	36	Frío/Calor	°C
Observaciones:						
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	ENTIVA			
Fecha Inicio:	29-11-2021	_				
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2: Luis Osorio				
Mant	tención Grupo 2 OR Cleanin	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n			
F	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inger			V° B° Responsable	Clínica