

ORDEN DE TRABAJO

ORING	ENIERIA					
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R		
Ubicación: Descripción:	Convenio Vitacura Auditorio 1-A	Cliente:		Cas		
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Noviembre, 2	021	
Modelo: Serie:	YGFC14CBAHEFXLF 50530B80924649	Area Mantención preventiva	a	~		
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	NUA CALIENTE	N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AG		N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	N/A				
CHEQUEO DE CORREAS						
ALINEACION DE POLEAS						
CAMBIO DE CORREAS						
LIMPIEZA REJILLA DE EX		N/A				
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ТО	N/A				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		N/A				
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR					
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR					
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES					
CHEQUEO DE VALVULAS		N/A				
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	N/A				
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA					
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	N/A				
LIMPIEZA GENERAL		N/A				
LUBRICACION GENERAL						
EQUIPOS				Presión	Tempe	
	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)					Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja		Alta Alta	PSI/°
		Trif Mono	R	s		Nom
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR]			Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINI ERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío	Calor	Alta	PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				C _o	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.53	S 0.44		Nom 0.60 Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.53	0.48	0.44	0.60 Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		4.5	3.5	2.5	A/M/B °C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		10.8	42.5	Frío/Calor	°C
Observaciones:						
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVI	ENTIVA			
Fecha Inicio:	19-11-2021					
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio	
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	ón			
F	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inge		_ ;	V° B° Responsable	Clínica