

## ORDEN DE TRABAJO

	GENIERIA	OND	LIN DE 11	NADAJ	J						
Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Convenio Vitacura Supervisor		N° De Activo:  Cliente:			S/R Cas					
Marca:	YORK		Periodo Ejecución			Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC12HEFXRDF 50530B80924626	Area  Mantención preventiva			~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN /	ACHA CALIENTE		<b>~</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN /			<b>~</b>	_							
			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
	5										
CAMBIO DE CORREAS	TVTD A COLON DA SIO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORE			<b>~</b>								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN (								-			_
LIMPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR							-			
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS	S		<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERA	L										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	
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	Tr	rif	Mono	R		S	Т	<u></u>	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°			
		Tr	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.44		0.41	0.38		).65 ).65	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.5	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		35	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observaciones.		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	29-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
Ma	antención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antenció	n						
	• 1	Superv	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica