

ORDEN DE TRABAJO

WALING	LIVILNIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Convenio Vitacura	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas						
Descripción:	Contac Center 1									
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAUEFXLEH				Noviembre, 2021					
Serie:	50531A84753850	Mantención p	oreventiva			✓				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV PAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	WI. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS		, in the second								
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA		~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		*								
	E CONDENSADO (DESAGUE)	•								
LIMPIEZA SERPENTIN CO		•								
LIMPIEZA SERPENTIN CO										-
REAPRETE DE BORNERA							_			
CHEQUEO DE VALVULAS	o . oeo	~								
REVISION AUDITIVA DE R	*									
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
		~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	*								
LIMPIEZA GENERAL		•								
LUBRICACION GENERAL					Presión			Tamana		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		lida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
CHILLER										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	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		alOi	C°			
		Trif	Mono	R		S	T		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.42		.38	0.35 0.35		.65 .65	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9 25.6		2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	29-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Téc	nico 2:				Lu	is Osorio		
		^								
			1							
		Kork	6 .							
Man	itención Grupo 2	Carlos Bri	ceño							
Man	itención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de Ma	ceño antención	١						
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño antención ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica