

ORDEN DE TRABAJO

WATING									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Convenio Vitacura	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas					
Descripción:	Contac Center 3								
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXLEH			Noviembre, 2021					
Serie:	50531A84753834	Mantención p	preventiva		~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	A UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~	-						
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~	-						
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~							
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~	1						
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			1						
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~							
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~							
LIMPIEZA GENERAL		~							
LUBRICACION GENERAL									
EQUIPOS					Presión		Temperati	ura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	Entrada	Salida	Entrada	Salid	da	PSI/°C
CHILLER			IVIOIIO	R	S	T	Non	n.	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/°
				_		•			
M.Split		Trif	Mono	R	s	т	Non	n	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono	R	S	T	Non	n	Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono		\$		Non	m	Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono	R Baja Frío	S	T	Non	m	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	Baja			Non	n	Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono	Baja		Alta	Non	n	Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Mono	Baja Frío R 0.43	Calor S 0.40 0.38	Alta C° T 0.38 0.36	Non 0.6 0.6	m 0 0	Amp Amp PSI/°G
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Mono	Baja Frío R 0.43 0.41 3.1 27	Calor S 0.40 0.38 2.8	Alta C° T 0.38 0.36 2.2	Non 0.6	m 0 0	Amp PSI/°G Amp Amp CC
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		Mono	Baja Frío R 0.43 0.41 3.1	Calor S 0.40 0.38	Alta C° T 0.38 0.36	Non 0.6 0.6	m 0 0	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	Mono V	Baja Frío R 0.43 0.41 3.1 27 11.5	Calor S 0.40 0.38 2.8	Alta C° T 0.38 0.36 2.2	Non 0.6 0.6	m 0 0	Amp PSI/°G Amp Amp CC
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Mono V	Baja Frío R 0.43 0.41 3.1 27 11.5	Calor S 0.40 0.38 2.8	Alta C° T 0.38 0.36 2.2	Non 0.6 0.6	m 0 0	Amp PSI/°G Amp Amp CC
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif SE REALIZA MANTENO	Mono V CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.43 0.41 3.1 27 11.5	Calor S 0.40 0.38 2.8	Alta C° T 0.38 0.36 2.2	Non 0.6 0.6	m 0 0	Amp PSI/°G Amp Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif SE REALIZA MANTENO	Mono V	Baja Frío R 0.43 0.41 3.1 27 11.5	Calor S 0.40 0.38 2.8	Alta C° T 0.38 0.36 2.2 Frío/Calor	Non 0.6 0.6	m 0 0	Amp PSI/°G Amp Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif SE REALIZA MANTENO	Mono V CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.43 0.41 3.1 27 11.5	Calor S 0.40 0.38 2.8	Alta C° T 0.38 0.36 2.2 Frío/Calor	Non 0.6 0.6 A/M/	m 0 0	Amp PSI/°G Amp Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENO	Mono V CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Frío R 0.43 0.41 3.1 27 11.5	Calor S 0.40 0.38 2.8	Alta C° T 0.38 0.36 2.2 Frío/Calor	Non 0.6 0.6 A/M/	m 0 0	Amp PSI/°G Amp Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENO	Mono V CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Frío R 0.43 0.41 3.1 27 11.5	Calor S 0.40 0.38 2.8	Alta C° T 0.38 0.36 2.2 Frío/Calor	Non 0.6 0.6 A/M/	m 0 0	Amp PSI/°G Amp Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENO	Mono V CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Frío R 0.43 0.41 3.1 27 11.5	Calor S 0.40 0.38 2.8	Alta C° T 0.38 0.36 2.2 Frío/Calor	Non 0.6 0.6 A/M/	m 0 0	Amp PSI/°G Amp Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado	Trif SE REALIZA MANTENO	Mono V CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Frío R 0.43 0.41 3.1 27 11.5	Calor S 0.40 0.38 2.8	Alta C° T 0.38 0.36 2.2 Frío/Calor	Non 0.6 0.6 A/M/	m 0 0	Amp PSI/°G Amp Amp Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica