

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001752-0 CAS Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:	Admisión Manquehue 4 CARRIER 42CE010315AR2C E10315AR21104373729422									
Modelo: Serie:										
			ore ventiva							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~								
MPIEZA SERPENTIN AG		~								
HEQUEO DE CORREAS		•								
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX ⁻	FRACCION BAÑO	~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	TO	~				1			1	
MPIEZA DE DIFUSORES		~								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN CO			1							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									-
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1					3	I .			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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)			Paia			Alta			Amp
	TRESION DE REGNOLINANTE COMPRESON 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.32		0.29	0.27 0.26	0	.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.4		2.9	2.5		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.8		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:			Luis Osorio					
Mant C	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	ceño antenciór	1						
		QIV Olou								