

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001027-0 Cas Octubre, 2021						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Torre Sur Hall Manquehue N°1									
Marca:	YORK									
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-L F5011011EF19491				~					
Jene.	1301101111119491	Wantencio	приеченича							
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~							_	
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS		N/A								
INEACION DE POLEAS		N/A								
AMBIO DE CORREAS		N/A								
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN CO		N/A								
MPIEZA SERPENTIN EV		N/A					-			_
							_			
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES	~								
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RO		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	~								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	N/A								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		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)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		S	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Daia						Amp
Vrv				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.45		s 0.39	T 0.34		Nom 0.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	0.42		0.38	0.34		0.65	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2	1.2		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.4		38.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio				
Mant	ención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Br Supervisor de l QR Cle	riceño Mantenciór aner	1						
		V° B° Supervisor QR C					V° R° Re	sponsable (Clínica	