

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001912-0				
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°5 Mo Monta Camillas, Ascensores	Cliente:	Cliente:		Мо			
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFCLEG	Periodo Ejed	cución	Abril, 2021				
Serie:	50531N09400726	Area Mantención	preventiva		<b>~</b>			
							•	
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>✓</b>	_					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<b>~</b>		1				
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>✓</b>						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>✓</b>						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~						
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			_					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~						
		~						
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>						
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS					Presión	Temi	peratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp
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		PSI/° PSI/°
				Baja		Alta		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	T	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°		
		Trif	Mono	R	s	т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.35	0.28	0.26	0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5	2.3	2.1	A/M/B	°C
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.5	32.9	Frío/Calor		°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA				
		OE REALIZA WARTEN	OTOTAL NEVER					
Fecha Inicio: 19-04-2021  Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:		Daduina Ciatanna			
recnico 1.	re	Techico 2.			Rodrigo Cisternas			
		Cuntaine	oncie					
Martension Grupo 3  Cor Oleaner  Martension Grupo 3  Fernando Cavia  OR Oleaner								
		<i>ला-</i> जस्सी	<i>ل</i> ىن					
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable	Clínica	