

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Act		 :	50001981-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Mo Ofc. 3 Sur		Cliente:		Мо						
Marca:	YORK		Periodo Ejeci	ución	Abril, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXR 50531E19666963		Area Mantención preventiva		~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
LIMPIEZA GENERAL			· ·								
LUBRICACION GENERAL						Presió	in .		Tompo	eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		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 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			✓	0.28			0.27		0.40	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.1			1.7		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21 11.1		35.6	Frío/Calor			C
Observaciones:					J						
observationes.		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	06-04-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
	·_8	upervisor Mante									
Mantensjön/Grupo 3 OR OLeaner		Fernando Cavia OR Cleane									
Firma Técnico		V° B° Supe	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica			